



Wagner José Corradi Barbosa

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1643888402032845>

ID Lattes: **1643888402032845**

Última atualização do currículo em 19/08/2023

Graduação em Física pela UFMG (1990). Mestrado em Astrofísica (1993). Doutorado em Astrofísica, com estágio no Copenhagen University Observatory do Niels Bohr Institute for Astronomy, Physics and Geophysics (Dinamarca) e no European Southern Observatory (1998). Professor Titular do Departamento de Física da UFMG. Coordenador da UAB/CAPEs na UFMG (2010-2018). Coordenador de Extensão do ICEX/UFMG (2007-2014), do Programa de Extensão "Aproxime-se?" (CAED/UFMG) e do Projeto "Planetário do Museu Itinerante da UFMG". Vice-Presidente de EaD do Programa Inglês sem Fronteiras (SESU/MEC) de 2012 a 2014. Diretor de EaD da UFMG (2014-2018). Diretor do Laboratório Nacional de Astrofísica (LNA/MCTI) desde 2020. Membro da SAB, SBPC, UniRede e IAU. Representante em órgãos colegiados da UFMG, LNA, MEC e Governo do Estado de MG. Avaliador de Instituições pelo MEC. Autor de livros e ferramentas de apoio didático na modalidade EAD. Pesquisador nas áreas de Física do Meio Interestelar, Aglomerados Abertos, Formação Estelar e Educação a Distância (gestão e extensão universitária na EaD; ensino híbrido). Trabalhos mais relevantes: 1) Maior catálogo de estrelas jovens de massa intermediária do Hemisfério Sul em 2003; 2) Determinação das propriedades da zona de interação da Bolha Local com a Bolha Loop I no Meio Interestelar Local; 3) Determinação do raio e dos detalhes da atmosfera do planeta anão Eris, mostrando que ele é um irmão gêmeo de Plutão e ajudando a estabelecer esta nova classe de objetos astronômicos; 4) Descoberta de três aglomerados estelares abertos: UFMG 1, UFMG 2 e UFMG 3 em 2018. Em 2022 a lista possui 62 objetos inéditos. 5) Implantação e avaliação das disciplinas semipresenciais do ciclo básico de física; 6) Gestão e Extensão Universitária na EaD em 2016 e 2018. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome	Wagner José Corradi Barbosa
Nome em citações bibliográficas	CORRADI, W. J. B.;Corradi, W. J. B.;Corradi, Wagner;Corradi, W. S.;Corradi, Wagner J.B.;CORRADI, WAGNER J. B.;BARBOSA CORRADI, WAGNER JOSÉ;CORRADI, W J B;CORRADI, W.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/1643888402032845
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-5150-5282

Endereço

Endereço Profissional	Laboratório Nacional de Astrofísica, Diretoria. Rua dos Estados Unidos, 154 Nações 37504364 - Itajubá, MG - Brasil Telefone: (31) 36298100 URL da Homepage: http://www.lna.br
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Formação acadêmica/titulação

1993 - 1998	Doutorado em Física. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. com período sanduíche em Niels Bohr Institute (Orientador: Prof. Dr. Jens Knude). Título: O Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca  , Ano de obtenção: 1998. Orientador:  Prof Dr. Gabriel Armando Pellegatti Franco. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: techniques: photometry; techniques: spectroscopy; ism: clouds; Galaxy; stars; ism:bubbles. Grande área: Ciências Exatas e da Terra
1991 - 1993	Mestrado em Física. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. Título: Estão as Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca Fisicamente Associadas?, Ano de Obtenção: 1993.

Orientador:  Prof Dr. Gabriel Armando Pellegatti Franco.

1987 - 1990

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: ism:dust; techniques: photometry; stars:distances.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Graduação em Física.

Departamento de Física, UFMG, Brasil.

Título: Estudo Físico de Aglomerados Abertos.

Orientador: Rodrigo Dias Tárzia.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2007 - 2007	Curso de Capacitação em EAD para o Sistema UAB. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.
1988 - 1988	Extensão universitária em Curso sobre Efeito Estufa. (Carga horária: 4h). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.
1987 - 1987	Extensão universitária em Educação, Tecnologia e Ensino de Física. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.
1987 - 1987	Curso de Iniciação à Astronomia. (Carga horária: 16h). Museu de História Natural e Jardim Botânico da UFMG, MHNJB, Brasil.
1985 - 1985	Curso de Introdução à Infomática. (Carga horária: 60h). Godfin Informática S.A., GODFIN, Brasil.
1984 - 1984	Introdução à Computação. (Carga horária: 30h). Associação Comercial de Minas Gerais, ACM-MG, Brasil.
1981 - 1983	Curso de Desenho Mecânico. (Carga horária: 180h). Escola Técnica de Desenho Minas Gerais, ETDMG, Brasil.

Atuação Profissional

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, CBPF, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Financiadora de Estudos e Projetos, FINEP, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Conselheiro do Fórum do Sistema UAB, Carga horária: 8

Outras informações

Conselheiro da Presidência do Fórum do Sistema UAB na Diretoria de Educação a Distância da CAPES Reuniões: A cada 15 dias em 2012 09-10/maio/2013 29-30/agosto/2013 10-11/setembro/2013 20-22/novembro/2013

Atividades

07/2012 - 11/2012

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria de Educação a Distância DED-CAPES. Cargo ou função
Comissão ad hoc para julgamento de Projetos Pedagógicos de Cursos de Física a Distância.

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

1998 - 2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado, Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2014 - 2018

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Diretor de Educação a Distância, Carga horária: 44, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2014 - 2018	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Coordenador Adjunto da UAB, Carga horária: 20
Outras informações	Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil - Portaria GR 075 de 09 de abril de 2014 Exoneração - Portaria GR 254 de 23 de Novembro de 2018
Vínculo institucional 2010 - 2014	Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Coordenador da Universidade Aberta do Brasil, Carga horária: 20
Vínculo institucional 2007 - 2014	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenador do CENEX/ICEX, Carga horária: 12
Atividades	
06/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria. Cargo ou função
04/2014 - Atual	Membro da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar - Portaria GR 148/2018. Outras atividades técnico-científicas , Reitoria, Reitoria. Atividade realizada
03/2014 - Atual	Coordenador do Programa de Monitoria de Graduação da Diretoria do CAED: Apoio Institucional do CAED às disciplinas dos Cursos de Graduação a Distância. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função
06/2011 - Atual	Membro da Division VI Commission 34 Interstellar Matter da International Astronomical Union (IAU). Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Linhas de pesquisa
10/2010 - Atual	Confirmação do Período de Pulsação das Estrelas HR5999, PDS078 e PDS080 Pesquisa e desenvolvimento, Reitoria, Centro de Apoio à Educação a Distância. Linhas de pesquisa
10/2010 - Atual	Estudos sobre extensão na EaD Pesquisa e desenvolvimento, Reitoria, Centro de Apoio à Educação a Distância. Linhas de pesquisa
10/2010 - Atual	Estudos sobre Evasão Escolar na Educação a Distância Pesquisa e desenvolvimento, Reitoria, Centro de Apoio à Educação a Distância. Linhas de pesquisa
03/2007 - Atual	Estudos sobre EaD Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Astrofísica Estelar Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos Fundamentos de Mecânica Ondulatória Fundamentos de Óptica Fundamentos de Termodinâmica
02/2007 - Atual	Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Astrofísica Estelar Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos a distância Fundamentos de Mecânica Ondulatória a Distância Fundamentos de Óptica a Distância
8/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Linhas de pesquisa
11/2003 - Atual	Meio Interestelar Local e Formação Estelar na Direção da Associação Scorpio-Centaurus Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Linhas de pesquisa
8/1998 - Atual	Meio Interestelar Local e Formação de Estrelas Ae/Be de Herbig Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Linhas de pesquisa
10/2018 - 12/2018	Física do Meio Interestelar e Formação Estelar Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Diretoria de Relações Internacionais - DRI - UFMG. Cargo ou função
8/2003 - 12/2018	Comissão Examinadora do Processo Seletivo do Programa Mobilidade Discente Internacional para Graduação da UFMG - Chamada Unificada Ibero-latinoamericanos 2018. Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Linhas de pesquisa
04/2014 - 11/2018	Colaborador: Condições Dinâmicas e Estruturais do Sistema Solar Direção e administração, Reitoria. Cargo ou função
03/2013 - 10/2018	Coordenador Adjunto da Universidade Aberta do Brasil - Portaria GR 075 de 09 de abril de 2014. Outras atividades técnico-científicas , Reitoria, Reitoria.

Atividade realizada	06/2018 - 06/2018
Coordenador Tecnológico do Projeto de Capacitação dos Servidores do Sistema Prisional do Departamento Penitenciário Nacional do Ministério da Justiça.	
Extensão universitária , Reitoria, Centro de Apoio à Educação a Distância.	
Atividade de extensão realizada	05/2018 - 06/2018
Minicurso Astronomia na Escola: uma visão geral do Universo na ação do Programa Aproxime-se no polo de Montes Claros.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Diretoria de Relações Internacionais - DRI - UFMG.	
Cargo ou função	3/2014 - 3/2018
Comissão Examinadora do Processo Seletivo do Programa Mobilidade Discente Internacional para Graduação da UFMG - Programa Minas Mundi 2018.	
Direção e administração, Reitoria, Centro de Apoio à Educação a Distância.	
Cargo ou função	02/2017 - 09/2017
Diretor de Educação a Distância.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Vice-Reitoria.	
Cargo ou função	05/2017 - 06/2017
Membro da Comissão Organizadora da SBPC 2017 - Portaria GR/UFMG No. 012 de 17 de fevereiro de 2017.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Diretoria de Relações Internacionais - DRI - UFMG.	
Cargo ou função	03/2017 - 04/2017
Comissão Examinadora do Processo Seletivo do Programa Mobilidade Discente Intenacional para Graduação da UFMG - Programa Minas Mundi 2017.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	
Cargo ou função	04/2015 - 02/2016
Comissão de Análise do Estágio Probatório Final do Prof. Gustavo Andrés Guerrero Eraso - Portaria DF 001 de 10 de março de 2017.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria.	
Cargo ou função	06/2014 - 06/2014
Comissão de elaboração da proposta do Mestrado Profissional em Gestão Pública na UFMG - Portaria GR 24 de 06 de abril de 2015.	
Outras atividades técnico-científicas , Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.	
Atividade realizada	03/2014 - 03/2014
Missão Observacional ref. projeto I-028 "Confirmação do Período de Pulsação das Estrelas HR5999, PDS078 e PDS080.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Extensão.	
Cargo ou função	03/2013 - 03/2014
Membro da Comissão de Avaliação da Pró-Reitoria de Extensão para seleção de propostas de programas e projetos de extensão do Edital PROEXT 2015 MEC/SESU.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Extensão.	
Cargo ou função	10/2010 - 03/2014
Membro do Comitê Gestor Institucional de Formação Inicial e Continuada de Profissionais de Magistério da Educação Básica no âmbito da Prograd - COMFOR - Portaria 023 de 15 de março de 2013 e Portaria 072 de 09 de julho de 2013.	
Direção e administração, Reitoria, Pró-Reitoria de Graduação.	
Cargo ou função	10/2013 - 02/2014
Coordenador da Universidade Aberta do Brasil na UFMG - Portaria GR 102 de 04 de outubro de 2010.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	
Cargo ou função	08/2007 - 02/2014
Membro da Comissão para definir regras e procedimentos referentes aos projetos de extensão para prestação de serviços e cursos.	
Direção e administração, Instituto de Ciências Exatas, Centro de Extensão do ICEx/UFMG.	
Cargo ou função	03/2013 - 03/2013
Coordenador do Centro de Extensão CENEX/ICEx - Portaria 041 de 20 de setembro de 2007.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Extensão.	
Cargo ou função	04/2012 - 06/2012
Membro de Comissão de Avaliação da Pró-Reitoria da UFMG para seleção de propostas de programas e projetos de extensão do PROEXT 2014 MEC/SESU.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas.	
Cargo ou função	02/2010 - 02/2012
Comissão para rever a Resolução do CENEX - Icxex junto com Clodoveu Augusto Davis Junior e Roqueline Rodrigues Silva de Miranda.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	
Cargo ou função	08/2011 - 12/2011
Membro Titular do Colegiado do Curso de Graduação em Física - Portaria 005 de 25 de	

fevereiro de 2010.
 Ensino, Educação a distância, Nível: Graduação
 Disciplinas ministradas **12/2006 - 12/2011**
 Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos - FIS067 - 2h - turmas OL1, OL2
 Fundamentos de Mecânica Ondulatória - FIS068 - 2h - turmas OL1, OL2
 Fundamentos de Óptica - FIS070 - 4h - turmas OL1, OL2
 Física Experimental - FIS092 - 6h - turmas AA1, AF1, GV1, MC1, TO1
 Fundamentos de Física I - FIS138 - 20h - turmas AUP, FUP, GUP, MUP, TUP
 Fundamentos de Física II - FIS140 - 4h - turma UAB
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **03/2011 - 07/2011**
 Membro de comissão temporária: Titular do Conselho Técnico Científico do Laboratório Nacional de Astrofísica.
 Ensino, Física, Nível: Graduação
 Disciplinas ministradas **02/2009 - 02/2011**
 Fundamentos de Mecânica Ondulatória - FIS068 - 4h - turmas 01, 02, M, N
 Fundamentos de Óptica - FIS070 - 4h - turmas 01, 02
 Tópicos em Química B - QUI014 - 30h - turmas AUP, FUP, GUP, MUP, TUP
 Física Experimental II - ICE084 - 8h - turmas MC, AR, CM, GV
 Física Experimental I - FIS139 - 15h - turmas AUP, FUP, GUP, MUP, TUP
 Física II - Mecânica 2a. parte - ICE080 - 16h - turmas ARA, CMD, GOV, MOC
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **02/2008 - 02/2011**
 Comissão de Ensino a Distância do Departamento de Física - Portaria 002 de 16 de fevereiro de 2009.
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **12/2008 - 12/2010**
 Membro da Comissão para Estudos de Viabilidade do Curso de Licenciatura em Física a Distância - Portaria 017 de 20 de fevereiro de 2008.
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **9/1998 - 10/2010**
 Membro Titular do Colegiado do Curso de Graduação em Química - Portaria 050 de 02 de dezembro de 2008.
 Outras atividades técnico-científicas, Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.
 Atividade realizada **07/2008 - 04/2010**
 Colaborador na manutenção dos serviços de WWW do DF/UFMG.
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **4/2002 - 4/2010**
 Membro Suplente do Colegiado do Curso de Graduação em Ciência da Computação - Portaria 036 de 04 de julho de 2008.
 Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Linhas de pesquisa **12/2007 - 12/2009**
 Desenvolvimento de um Rádio Telescópio / Projeto NAWI -- Processo UFMG/FUNDEP 4978-01 -- Valor R\$ 7.000,00
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **06/2009 - 07/2009**
 Membro Suplente do Colegiado de Graduação em Física - Portaria 020 de 13 de dezembro de 2007 após recondução portaria 017 de 26 de novembro de 2007.
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **05/2008 - 05/2009**
 Membro da Comissão para Análise do Estágio Probatório Final da Profa. Silvia Helena Paixão Alencar - Portaria DF 011 de 04 de junho de 2009.
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **12/2006 - 12/2008**
 Membro da Comissão de Elaboração da Proposta e Ementa da nova disciplina de 2 créditos do Departamento de Física abrangendo elasticidade e fluidos - Portaria 030 de 08 de maio de 2008.
 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.
 Cargo ou função **09/2005 - 09/2007**
 Membro de comissão temporária: Membro Titular da Comissão de Programas do Laboratório Nacional de Astrofísica.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Membro suplente do colegiado de graduação em física da UFMG.	10/2006 - 04/2007
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Membro de Comissão de Sindicância.	08/2006 - 12/2006
Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fundamentos de Mecânica Ondulatória Astrofísica Galáctica	2/2004 - 11/2006
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Membro de comissão temporária: Membro Suplente da Comissão de Programas do Laboratório Nacional de Astrofísica.	11/2003 - 11/2006
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Membro de comissão temporária: Suplente do Conselho Técnico Científico do Laboratório Nacional de Astrofísica.	03/2006 - 08/2006
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Presidente da comissão de seleção das bolsas de monitoria de graduação.	02/2006 - 07/2006
Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Tópicos em Física C: Técnicas de Redução de Dados em Astronomia Fundamentos de Mecânica Ondulatória Astrofísica Estelar	05/2006 - 06/2006
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas. Cargo ou função Membro de comissão de elaboração do projeto de aulas especiais nas disciplinas do ciclo básico - portaria ICEx 045/2006.	08/2005 - 12/2005
Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Tópicos Especiais E: Redução de Dados em Astronomia Fundamentos de Mecânica Ondulatória	3/2005 - 7/2005
Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Astrofísica Estelar Fundamentos de Mecânica Ondulatória Fundamentos de Termodinâmica	06/2005 - 06/2005
Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Comissão de Trabalho para a criação do curso de Graduação em Química -Licenciatura Plena - Modalidade a Distância.	3/2005 - 3/2005
Extensão universitária , Reitoria, Pró-Reitoria de Graduação. Atividade de extensão realizada Palestra Convidada: A Vida das Estrelas.	8/2004 - 12/2004
Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fundamentos de Mecânica Ondulatória Fundamentos de Óptica Fundamentos de Termodinâmica Técnicas de Redução de Dados em Astronomia	9/2004 - 9/2004
Extensão universitária , Reitoria, Pró-Reitoria de Graduação. Atividade de extensão realizada Palestra Convidada: A Vida das Estrelas.	8/2004 - 8/2004
Extensão universitária , Reitoria, Pró-Reitoria de Graduação. Atividade de extensão realizada Palestra Convidada: Uma Visão Geral do Universo.	10/2003 - 2/2004
Ensino, Física, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Fenômenos de Acreção em Formação Estelar	9/2003 - 2/2004
Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Astrofísica Galáctica Fundamentos de Termodinâmica	11/2002 - 11/2003

Outras atividades técnico-científicas , Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.

Atividade realizada **10/2001 - 10/2003**

Membro de Comitê Organizador Local do Evento Internacional "Open Issues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution".

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Linhas de pesquisa **8/2003 - 8/2003**

Propriedades Físicas do Meio Interestelar na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpiu-Centaurus Processo CNPq 471537/2001-2 Valor R\$ 9.555,00

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **7/2003 - 8/2003**

Membro de comissão temporária: Seleção de Bolsistas de Monitoria de Graduação - Projeto PAE.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **4/2003 - 8/2003**

Membro de comissão temporária: Eleição de suplentes para o Colegiado de PG em Física - Portaria 026 de 22 de julho de 2003.

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **7/2002 - 7/2003**

Astrofísica Estelar

Fundamentos de Termodinâmica

Fundamentos de Mecânica Ondulatória

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Linhas de pesquisa **6/2003 - 6/2003**

Propriedades Físicas do Meio Interestelar na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpiu-Centaurus Processo PRPq-UFMG/Fundep 4801/18 -- Valor R\$3.500,00

Outras atividades técnico-científicas , Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.

Atividade realizada **5/2003 - 5/2003**

Membro da Comissão Examinadora da dissertação de mestrado de Leandro de Abreu Vieira.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **10/2002 - 3/2003**

Membro de comissão temporária: Seleção de Bolsistas de Monitoria de Graduação - Projeto PAE.

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **8/2002 - 11/2002**

Astrofísica Galáctica

Fundamentos de Óptica

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **11/1998 - 11/2002**

Membro de comissão temporária: Migração de Software Livre.

Serviços técnicos especializados , Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Serviço realizado **09/2002 - 10/2002**

Coordenador da Rede de Computadores com Windows do DF/UFMG - Portaria 014 de 13 de novembro de 1998.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **3/2000 - 10/2002**

Membro de comissão temporária: Eleição de Professores para a Câmara do DF-UFMG - Portaria 023 de 18 de setembro de 2002.

Direção e administração, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **9/2000 - 9/2002**

Codenação dos Módulos de Física Geral - Portaria 008 de 29 de março de 2000.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **6/2002 - 7/2002**

Membro de colegiado superior: Membro Suplente da Câmara do Departamento de Física.

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **6/2002 - 6/2002**

Fundamentos de Mecânica Ondulatória

Fundamentos de Óptica

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Cargo ou função **11/2001 - 4/2002**

Comissão de Seleção do Concurso para Professor Substituto do Departamento de Física - Portaria 015 de 06 de junho de 2002.

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Noções da Teoria da Relatividade Fundamentos de Ótica Fundamentos de Mecânica Ondulatória Fundamentos de Física Moderna Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	3/2001 - 4/2002
Cargo ou função Membro de comissão temporária: Seleção das Bolsas de Monitoria de Graduação -- Projeto PAE. Serviços técnicos especializados , Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Serviço realizado Coordenador da Sala de Micros da Graduação em Física - Portaria 007 de 29 de março de 2000.	3/2000 - 3/2002
Direção e administração, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física. Cargo ou função Outro: Professor responsável pelos pedidos de disciplinas eletivas e isoladas para o 1o. semestre de 2001 - OF DF 005/2001. Ensino, Física, Nível: Graduação	3/2001 - 7/2001
Disciplinas ministradas Técnicas em Reduções de Dados Astronômicos Física Geral III Fundamentos de Mecânica Ondulatória Direção e administração, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	9/2000 - 7/2001
Cargo ou função Coordenador da XII Escola de Inverno do Departamento de Física. Outras atividades técnico-científicas , Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.	12/2000 - 12/2000
Atividade realizada Membro da Comissão Examinadora de defesa de projeto de tese de Ana Cristina Moreira Machado. Ensino, Física, Nível: Graduação	08/2000 - 12/2000
Disciplinas ministradas Técnicas de Redução de Dados em Astronomia Física Geral III Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	9/1999 - 9/2000
Cargo ou função Membro de comissão temporária: Reforma do Parque Computacional do DF/UFMG - Portaria 022 de 10 de novembro de 1999. Direção e administração, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	2/2000 - 8/2000
Cargo ou função Outro: Sub-coordenador da XI Escola de Inverno do DF/UFMG. Outras atividades técnico-científicas , Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.	6/2000 - 7/2000
Atividade realizada Membro da Comissão Examinadora da defesa de tese de doutorado de Sílvia Helena Paixão Alencar. Ensino, Física, Nível: Graduação	2/2000 - 07/2000
Disciplinas ministradas Fundamentos de Física Moderna Fundamentos de Óptica Introdução à Física Experimental Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	3/2000 - 5/2000
Cargo ou função Membro de comissão temporária: Seleção das Bolsas de Monitoria de Graduação -- Projeto PAE - Portaria 010 de 27 de março de 2000. Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	4/1999 - 12/1999
Cargo ou função Membro de comissão temporária: elaboração do currículo de bacharelado em física, ênfase em astrofísica. Ensino, Física, Nível: Graduação	8/1998 - 12/1999
Disciplinas ministradas Astrofísica Galáctica Física Geral D Física Geral I Laboratório Física Geral III Introdução à Física Experimental Extensão universitária , Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.	7/1999 - 7/1999
	2/1999 - 2/1999

Atividade de extensão realizada
Ciclo de Palestras para Calouros do Curso de Física:
Extensão universitária , Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

04/1988 - 02/1991

Atividade de extensão realizada
Palestra na II UFMG Jovem:

Outras atividades técnico-científicas , Instituto de Ciências Exatas, Instituto de Ciências Exatas.

10/1988 - 12/1988

Atividade realizada
Iniciação Científica.

Serviços técnicos especializados , Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física.

Serviço realizado

03/1988 - 05/1988

Monitor de Física Geral sob a supervisão do Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães.

Serviços técnicos especializados , Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Matemática.

Serviço realizado

Monitor de Geometria Analítica e Álgebra Linear sob supervisão da Profa. Ângela Maria Fernandes.

Ministério da Educação, MEC, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Vice-Presidente de EaD do Programa IsF, Carga horária: 4

Outras informações

Membro do Núcleo Gestor do Programa Inglês sem Fronteiras Secretaria de Educação Superior - SESu Ministério da Educação De 2012 a março de 2013 - comissão elaborado do projeto IsF Portaria SESU no. 16 de 03 de abril de 2013, designa os membros do núcleo gestor do IsF Denise Martins de Abreu e Lima - Presidente Wagner José Corradi Barbosa, Vice-Presidente de Educação a Distância Waldenor Barros Moraes Filho, Vice-Presidente de Língua Inglesa

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Avaliador de Instituições, Carga horária: 20

Outras informações

Comissão de Avaliação e Supervisão em Educação a Distância Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior (SERES/MEC) Avaliação de Instituições de EAD/verificação in loco do cumprimento do termo de saneamento de deficiências Despacho 219/COSEAD/SERES/MEC

Atividades

2012 - 2014

Direção e administração, Secretaria de Educação Superior.

Cargo ou função

Vice-Presidente de Educação a Distância do Programa Inglês sem Fronteiras.

Laboratório Nacional de Astrofísica, LNA, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Diretor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

PORTARIA MCTI N° 602, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2020 Cargo em comissão de Diretor, código DAS 101.4, do Laboratório Nacional de Astrofísica - LNA, deste Ministério (Processo SEI no 01250.057144/2019-77)

Vínculo institucional

2018 - 2020

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro Externo, Carga horária: 1

Outras informações

Portana 011/2018 de 06/Março/2018 07/MAR/2018 - 07/MAR/2020 Comissão Nacional de Programas do SOAR

Vínculo institucional

2017 - 2020

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro Externo Titular, Carga horária: 1

Outras informações

Portana No. 3896 de 16/Agosto/2017 16/AGO/2017 - 15/AGO/2019 Conselho Técnico-Científico - CTC do Laboratório Nacional de Astrofísica - LNA/MCTIC

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro Externo, Carga horária: 1

Outras informações

Portana 012 de 16/Março/2016 03/FEV/2016 - 02/FEV/2018 Comissão Nacional de Programas do Telescópio Gemini

Vínculo institucional

2014 - 2016

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro externo, Carga horária: 1

Outras informações

Portana 006 de 24/Janeiro/2014 02/FEV/2014 - 02/FEV/2016 Comissão Nacional de Programas do Telescópio Gemini

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Astrônomo Visitante, Enquadramento Funcional: Membro externo, Carga horária: 84

Outras informações

Missão Observacional: I-028 Projeto "Confirmação do Período de Pulsção das Estrelas HR5999, PDS078, PDS080" Período: 17 a 23 de junho de 2014 Noites concedidas: 07 Instrumento: CAMERA CCD COM FILTROS UBVRI Telescópio: IAG060cm Observatório: OPD Modo de operação: observação clássica

Vínculo institucional

2010 - 2013
Outras informações
Vínculo institucional
2010 - 2012
Outras informações
Vínculo institucional
1999 - 1999

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro Externo
Membro da Comissão de Programas do Telescópio SOAR Portaria PO-0091-09 LNA/MCTI

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro Externo
Conselho Técnico-Científico (CTC) Portaria 1046 de 15/12/2010

Vínculo: Astrônomo Visitante, Enquadramento Funcional: Membro externo, Carga horária: 36
Missão Observacional: I-010 Projeto: "Polarimetria de Objetos na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão, Chamaeleon e Musca" Período: 22 a 24 de março de 1999
Noites concedidas: 03 Instrumento: IAGPOL + FILTROS UBVRI Telescópio: IAG060cm
Observatório: OPD Modo de operação: observação clássica

Outras informações

Associação Universidades em Rede, UNIREDE, Brasil.

Vínculo institucional
2014 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Representante Institucional, Carga horária: 1

Outras informações

Representante Institucional Representante Regional Sudeste Membro do Comitê de Coordenação Política (2014-2018) Conselheiro Fiscal (2018-)

FÓRUM PERMANENTE DE APOIO A FORMAÇÃO DOCENTE DO ESTADO DE MINAS GERAIS, FORPROF, Brasil.

Vínculo institucional
2013 - 2018

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: REPRESENTANTE NO FORPROF PELA UFMG, Carga horária: 1

Outras informações

REPRESENTANTE SUPLENTE NO FORPROF JUNTAMENTE COM O PROFESSOR FERNANDO SELMAR FIDALGO (REPRESENTANTE TITULAR), DESIGNADOS PELA UFMG de 05/2013 a 03/2014 - Portaria 056 de 27 de maio de 2013 REPRESENTANTE TITULAR NO FORPROF A PARTIR DE MARÇO/2014 até 03/2018, conforme retificado pelo OFÍCIO CIRCULAR GS 785/2017 e Portaria GR 55/2017.

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

Vínculo institucional
1997 - 1998
Atividades
02/1997 - 07/1998

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

Ensino, Engenharia Civil, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Física Experimental II
Física Experimental I
Física III
Física II
Física I

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional
2009 - 2012

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro do INCT-Astrofísica, Carga horária: 2

Complejo Astronomico El Leoncito, San Juan, Argentina, CASLEO, Argentina.

Vínculo institucional
2015 - 2015

Vínculo: Astrônomo Visitante, Enquadramento Funcional: Membro externo, Carga horária: 56

Outras informações

Missão Observacional: Projeto: Spectroscopic study of the young open cluster NGC 1981
Período: 05 a 12 de janeiro de 2015 Noites concedidas: 06 Instrumento: REOSC
Telescópio: Jorge Sahade 2.15m Observatório: CASLEO Modo de operação: observação remota

Vínculo institucional
2014 - 2014

Vínculo: Astrônomo Visitante, Enquadramento Funcional: Membro externo, Carga horária: 56

Outras informações

Missão Observacional: Projeto: ?Interstellar Dust and Magnetic Field towards the Orion-Eridanus Superbubble?, Período: 09 a 19 de Novembro de 2014 Noites concedidas: 07
Instrumento: CASPOL Telescópio: Jorge Sahade 2.15m Observatório: CASLEO Modo de Operação: Clássico

Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Minas Gerais, CTPM-BH, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - 1993

Atividades

02/1993 - 07/1993

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Ensino,
Disciplinas ministradas
Física

Linhas de pesquisa

1. Física do Meio Interestelar e Formação Estelar
2. Propriedades Físicas do Meio Interestelar na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpiu-Centauro Processo PRPq-UFMG/Fundep 4801/18 -- Valor R\$3.500,00
3. Desenvolvimento de um Rádio Telescópio / Projeto NAWI -- Processo UFMG/FUNDEP 4978-01 -- Valor R\$ 7.000,00
4. Meio Interestelar Local e Formação de Estrelas Ae/Be de Herbig
Objetivo: Estudo das propriedades físicas do meio interestelar local, em particular das nuvens escuras e os objetos jovens a elas associados..
5. Colaborador: Condições Dinâmicas e Estruturais do Sistema Solar
6. Meio Interestelar Local e Formação Estelar na Direção da Associação Scorpiu-Centaurus
Objetivo: Investigação das propriedades físicas do meio interestelar local e do processo de formação estelar dos objetos situados ao longo da linha de visada da Sco-Cen..
7. Confirmação do Período de Pulsação das Estrelas HR5999, PDS078 e PDS080
8. Estudos sobre extensão na EaD
9. Estudos sobre Evasão Escolar na Educação a Distância
10. Estudos sobre EaD
11. Propriedades Físicas do Meio Interestelar na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpiu-Centauro Processo CNPq 471537/2001-2 Valor R\$ 9.555,00

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Investigando a Natureza de Transientes Multi- mensageiros com Observações Multibanda Coordenadas

Descrição: O objetivo deste projeto é integrar as instalações astronômicas em óptico, rádio, raios-X e raios-gama já existentes nos BRICS para realizar o acompanhamento e monitoramento coordenado de eventos transientes e multimessageiros (MM) ? tais como os associados a neutrinos, raios cósmicos e ondas gravitacionais (GW) ? a fim de estudar as propriedades de objetos astrofísicos variáveis e explosivos. Além dos sinais MM, o caso científico para o projeto se concentrará na observação de Fast Radio Bursts (FRBs), Gamma-ray Bursts (GRBs), Active Galactic Nuclei (AGN) e sistemas de binárias estelares em interação. Em particular, o projeto visa utilizar esta rede observacional global multi-banda espalhada pelos BRICS para apoiar o próximo run O4 dos observatórios LIGO-VIRGO-KAGRA (LVK) de ondas gravitacionais. Os objetivos científicos do projeto serão alcançados pelo planejamento e condução de campanhas multibanda coordenadas envolvendo as instalações e cientistas participantes nos cinco países dos BRICS, por meio do estabelecimento de uma rede de cooperação para programas observacionais conjuntos. Essa rede de observatórios dos BRICS será única no sentido de que cobrirá todo o espectro eletromagnético (EM), bem como uma faixa global de latitudes e longitudes, fornecendo assim uma cobertura espaço-temporal completa do céu, para acompanhamento e monitoramento de fontes variáveis. Do lado brasileiro, vários observatórios serão integrados nesta rede de infraestrutura dos BRICS, como o Observatório Pico dos Dias (OPD/LNA), o Radio-Observatório Pierre Kaufmann (ROPK), o futuro Radiotelescópio LLAMA e o SOAR/LNA. O observatório de raios- gama MAGIC, do qual o Coordenador deste projeto é membro, também será envolvido no projeto pelo lado brasileiro. A operação coordenada da rede e a integração de big data dos produtos observacionais serão feitas no nível de software usando protocolos do Observatório Virtual (VO) e ferramentas de machine learning (ML) para otimização. O Consórcio BRICS criado por meio deste projeto envolverá equipes de várias instituições e instalações astronômicas com uma vasta experiência em astronomia observacional. O projeto terá grande impacto na formação de alunos e treinamento de pessoas, especialmente em ferramentas de ciências de dados e computação de alto desempenho (HPC). Também gerará oportunidades para jovens cientistas participarem de projetos internacionais impactantes e colaborativos junto aos parceiros BRICS. Coordenador Rússia: Alexei Pozanenko, IKI/RAS Coordenador India: Kuntal Misra, ARIES/DST (P.I. Joint Application Form) Coordenador China: Roberto Soria, UCAS Coordenador África do Sul: David Buckley, SAAO/UCT (P.I. BRICS Flagship Project).

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Reis, Wilson - Integrante / Bruno Vaz Castilho de Souza - Integrante / DOMINICI, TANIA P. - Integrante / Ulisses Barres de Almeida - Integrante / Claudia Vilega Rodrigues - Integrante / Zulema Abraham -

Integrante / Odylio D Aguiar - Integrante / Nelio Sasaki - Integrante / Alexei Pozanenko - **2021 - Atual**
Integrante / Kuntal Misra - Integrante / Roberto Soria - Integrante / David Buckley -
Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Conduzindo a astronomia brasileira ao patamar de excelência mundial: desenvolvimento de equipamentos multiusuários

Descrição: Chamada CNPq/MCTI/FNDCT No 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados **2021 - Atual**
(Universal 2021) Conduzindo a astronomia brasileira ao patamar de excelência mundial: desenvolvimento de equipamentos multiusuários Vigência: 03/12/2021 - 03/dez/2024 R\$ 270.245,00 Função: Comissionamento dos espectrógrafos STELES, ECHARPE e do polarímetro SPARC4, orientador de um dos estudantes de IC e gestão..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Eder Martioli - Integrante / Jesulino Bispo dos Santos - Integrante / ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Apoio ao desenvolvimento de equipamentos multiusuários para a astronomia brasileira
Descrição: Fapemig Demanda Universal 0001/2021 (APQ-02423-21) Apoio ao desenvolvimento de equipamentos multiusuários para a astronomia brasileira Vigência: 17/09/2021 - 17/09/2024 R\$ 75.496,00 Função: Comissionamento dos espectrógrafos STELES, ECHARPE e do polarímetro SPARC4..

2012 - Atual

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Coordenador / Eder Martioli - Integrante / Jesulino Bispo dos Santos - Integrante / ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

Bolhas Interestelares e Objetos Estelares Jovens

Descrição: Na direção da associação Scorpio-Centaurus, foi proposta a existência de uma interface entre duas bolhas interestelares: uma na qual estaríamos embebidos (Bolha Local) e sua vizinha (Bolha Loop I). Segundo os dados de raios-X e de HI haveria uma região anular densa envolvendo a interface. Recentemente mostramos que as estruturas que compõem a suposta interface estão localizadas a distâncias muito diferentes, e com orientação do campo magnético incompatível com o modelo vigente há quase duas décadas. Esse resultado nos levou a estudar a região vizinha, onde se encontra a Superbolha Órion-Eridanus (SO-E). Na direção da SO-E, há indicações que a distância e o relacionamento físico das regiões que comporiam o contorno da superbolha são também discrepantes. Para corroborar tais resultados propomos investigar o avermelhamento interestelar e o campo magnético na direção da SO-E, visando definir com maior cobertura espacial a distância das diferentes partes da suposta interface. Nos anos 90 foi realizada no Brasil uma campanha observacional para a procura de objetos estelares jovens no Hemisfério Sul, conhecida como Pico dos Dias Survey. Muitas novas estrelas T Tauri foram identificadas juntamente com mais de 100 novas candidatas a estrelas Ae/Be de Herbig (HAeBe). Em 2003, nossa análise da natureza dessas estrelas HAeBe resultou no maior catálogo de objetos de massa intermediária do Hemisfério Sul. Esse catálogo nos oferece uma oportunidade única e estatisticamente significativa de melhorar o conhecimento sobre a natureza das HAeBe. Assim sendo, pretendemos: 1. analisar as séries temporais de dados espectroscópicos coletados no ESO para entender o processo de acreção de matéria e as pulsações; 2. investigar a deficiência de bandas interestelares difusas no ambiente circumstelar; 3. aumentar a base de dados de aglomerados abertos jovens com parâmetros físicos bem determinados, utilizando nosso método de descontaminação de Diagramas Cor-Magnitude, para buscar novas HAeBe..

2010 - Atual

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Fabio Pereira Santos - Integrante / Cristiane de Oliveira Costa - Integrante / Reis, Wilson - Integrante / Francisco Ferreira de Souza Maia - Integrante / Mateus de Souza Angelo - Integrante / Filipe Andrade Ferreira - Integrante / leandra de souza resende - Integrante / igor yuri rocha ribeiro - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 7 / Número de orientações: 1
Estudos em Educação a Distância

Descrição: Esta linha de pesquisa tem como objetivo analisar os processos da EaD: repercussões, processos avaliativos, trabalho docente e relações interpessoais, assim

2009 - Atual

como fortalecer as pesquisas teóricas sobre essa modalidade de ensino..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Rodrigo Dias Tárzia - Integrante / Sílvia Helena Paixão Alencar - Integrante / Carlos Basílio Pinheiro - Integrante / Reinaldo Oliveira Vianna - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Integrante / PRISCILA REZENDE MOREIRA - Integrante / MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO - Integrante / Fernanda Araújo Coutinho Campos - Integrante / Filipe Andrade Ferreira - Integrante / Sarah Faria Fernandes - Integrante / Eucídio Pimenta Arruda - Integrante / Raquel Quirino - Integrante / CRISTINA GONCALVES FERREIRA DE S DUTRA - Integrante / Cristina Alves Menezes Rocha - Integrante / Rosilene oliveira de carvalho - Integrante / MARIA DAS GRAÇAS MOREIRA - Integrante / DESIRÉE ANTONIO - Integrante / ana carolina correia almeida - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 78

Desenvolvimento do Espectrógrafo ECHARPE

Descrição: Construção do espectrógrafo ECHARPE, instrumento de alta resolução que será instalado no OPD e disponibilizado para a comunidade astronômica brasileira.. **2009 - Atual**

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Germano Quast - Integrante / Gustavo Porto de Mello - Integrante / Jorge Meléndez Moreno - Integrante / Tania Dominici - Integrante / Bruno Castilho - Integrante / Gabriel Franco - Integrante / José Dias do Nascimento - Integrante.

Aglomerados de Estrelas como Base para o Estudo de Populações Estelares

Descrição: Análise de aglomerados da Via Láctea e Nuvens de Magalhães a partir de observações fotométricas e espectroscópicas para a determinação de seus parâmetros astrofísicos.. **2008 - 2012**

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / João Francisco Coelho dos Santos Júnior - Integrante / André Lages - Integrante / Andrés Piatti - Integrante / Charles Bonatto - Integrante / Eduardo Bica - Integrante.

Spectroscopy of the galaxy VGC4703 B and associated bridge

Descrição: As observações, obtidas com o telescópio GEMINI SUL, de 8m de abertura, começarão a ser analisadas. A redução dos dados está em andamento. O trabalho é uma consequência da dissertação de mestrado de David Balparda de Carvalho, realizada sob orientação do Prof. Domingos Lima.. **2008 - 2011**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Domingos Sávio de Lima Soares - Coordenador / David Balparda de Carvalho - Integrante.

Meio Interestelar Local e Estrelas Ae/Be de Herbig

Descrição: Projeto APQ-00154-08 R\$ 25.970,08 Fapemig. **2007 - 2008**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Cristiane de Oliveira Costa - Integrante / Maia, F. F. S. - Integrante / Santos, Fábio P. - Integrante / Reis, Wilson - Integrante / Tiago A. Jota - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 10

Atlas de variabilidades de estrelas T Tauri clássicas

Descrição: Foi continuada a redução dos fotométricos como programa de iniciação científica de 2 estudantes. Os resultados preliminares do trabalho foram apresentados na reunião anual da Sociedade Astronômica Brasileira.. **2007 - Atual**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / BRENO DE MATOS BARBOSA SALES - Integrante / Sílvia Helena Paixão Alencar - Integrante / Pauline Telles McGinnis - Integrante.

Acréscimo e Perda de Massa em Estrelas T Tauri Clássicas

Descrição: projeto de estudo da variabilidade fotométrica e espectroscópica de estrelas T Tau, com objetivo de construir um atlas de variabilidade Fapemig CEx 1148 - R\$ 17.000,00. **2006 - 2011**

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Sílvia Helena Paixão Alencar -

Coordenador / Gabriel Almeida - Integrante / Breno M. S. Teixeira - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Bolsa /
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 2
Estudo do aglomerado de estrelas jovens NGC2264 com o Satélite COROT
Descrição: Analisar a variabilidade de estrelas jovens em várias escalas de tempo e suas estruturas circunstelares com dados do satélite europeu/brasileiro COROT. Foi feito o planejamento das observações do aglomerado jovem NGC2264 a serem realizadas pelo satélite. **2005 - 2007**
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sílvia Helena Paixão Alencar - Integrante / Marcelo Medeiros Guimarães - Integrante / Fábio Favata - Integrante.
Meio Interestelar Local e Formação de Estrelas Ae/Be de Herbig (2004-2007)
Descrição: Meio Interestelar e Formação de Estrelas Jovens Valor: R\$ 30.000,00 Fapemig. **2004 - 2005**
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sérgio Luiz Araújo Vieira - Integrante / Sílvia Helena Paixão Alencar - Integrante / Saulo Milani Pereira - Integrante / Fábio Pereira Santos - Integrante / Wilson Reis Júnior - Integrante / Francisco Ferreira de Souza Maia - Integrante / Cristiane de Oliveira Costa - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Bolsa / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 19
Meio Interestelar Local e Formação Estelar na Direção da Associação Scorpio-Centaurus
Descrição: Processo Fapemig EDT 1883/03 e Fundep 6505 Valor R\$ 13.000,00. **2003 - 2005**
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sérgio Luiz Araújo Vieira - Integrante / Sílvia Helena Paixão Alencar - Integrante / Luiz Themístokliz Sanctos Mendes - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 10
Colaborador: Condições Dinâmicas e Estruturais do Sistema Solar
Descrição: Estudo das evidências estruturais do sistema solar e existência de uma constante fundamental; análise teórica do significado das transformações de escala e analogia com outros sistemas planetários. **2003 - 2005**
Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Ramon Quiroga - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Outra.
Meio Interestelar Local e Formação de Estrelas Ae/Be de Herbig
Descrição: Estudo do Meio Interestelar na direção da Associação Sco-Cen, Bolhas Local e Loop I ; técnicas: fotometria, espectroscopia e polarimetria Formação de Estrelas Ae/Be de Herbig: nascimento de modo isolado e em aglomerados abertos, distância das regiões de formação estelar, existência de bandas interestelares difusas, fenômenos de acreção.. **2002 - 2003**
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sérgio Luiz Araújo Vieira - Integrante / Marcelo Medeiros Guimarães - Integrante / Daniel Ângelo Avelino - Integrante / Nivea Renata Alencar de Freitas - Integrante / Julio Cesar Siqueira Rocha - Integrante / Saulo Milani Pereira - Integrante / Geraldo de Almeida Lima Neto - Integrante.
Financiador(es): Pró Reitoria de Graduação - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.
Número de produções C, T & A: 3
Coordenador: Propriedades Físicas do Meio Interestelar Local na Direção da Sco-Cen
Descrição: Meio Interestelar Local: Interface das bolhas Local e Loop I; polarimetria Estrelas Ae/Be de Herbig: fenômenos de acreção, distância das regiões de formação estelar, DIBS, aglomerados abertos jovens.. **2001 - 2003**
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sérgio Luiz Araújo Vieira - Integrante / Marcelo Medeiros Guimarães - Integrante / Daniel Ângelo Avelino - Integrante / Julio Cesar Siqueira Rocha - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 8

Coordenador do projeto Propriedades Físicas do Meio Interestelar Local na direção da Associação de Estrelas OB Scorpio-Centaurus

Descrição: Estudo da zona de interação entre as bolhas Local e Loop I Busca de Estrelas **1998 - 2001**

Ae/Be de Herbig em Aglomerados Jovens Polarimetria de Estrelas na direção das nuvens escuras na direção da Sco-Cen Acompanhamento Espectroscópico das 131 novas estrelas Ae/Be de Herbig do PDS Valor: R\$ 10000,00 - via Edital Universal 2001..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / João Francisco Coelho dos Santos Jr - Integrante / Sérgio Luiz Araújo Vieira - Integrante / Silvia Helena Paixão Alencar - Integrante / Marcelo Medeiros Guimarães - Integrante / Luiz Themýstokliz Sanctos Mendes - Integrante / Ricardo de Aguiar Lopes Chácara - Integrante / Daniel Ângelo Avelino - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 18

Física do Meio Interestelar e Formação Estelar (2001)

Descrição: propriedades físicas do meio interestelar local na direção da associação Sco-Cen.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sérgio Luiz Araújo Vieira - Integrante / Marcelo Medeiros Guimarães - Integrante / Carolina Conceição Costa - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 14

Projetos de extensão

2016 - 2020

Curso Autoinstrucional

Descrição: O curso "Introdução à Educação a Distância" foi desenvolvido pelo Centro de Apoio à Educação a Distância da UFMG (Caed/UFMG) com o objetivo de apresentar conceitos básicos e informações atuais sobre a educação a distância (EaD) e sobre as ações promovidas pela UFMG na modalidade ao público em geral. A proposta de um curso de curta duração que oferecesse lições básicas sobre a EaD surgiu a partir da constatação de que ainda há muita desinformação a respeito da modalidade, o que gera preconceito e desconfiança com relação à seriedade e qualidade da formação ofertada. Ao disponibilizar um curso de extensão breve e gratuito, aberto a todos os interessados, o Caed/UFMG contribui para amenizar esse quadro, estimulando o interesse pela EaD e, em especial, pelas formações ofertadas pela Universidade. Ministrado integralmente a distância e hospedado na plataforma Caed Virtual, <https://virtual.ufmg.br/caed/>, o curso terá carga horária de 10 (dez) horas, nas quais serão abordados temas como a definição, os princípios e as características da EaD, o histórico da modalidade no Brasil e no mundo, sua disciplina legal no país, as tecnologias envolvidas e as perspectivas para o futuro do ensino a distância, além das ações promovidas pela UFMG nesta área..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / CRISTINA GONCALVES FERREIRA DE S DUTRA - Integrante / MARIA DAS GRAÇAS MOREIRA - Integrante / DESIRÉE ANTONIO - Integrante / pedro José nascente peixoto - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Cooperação.

Ações de Formação a Distância nos 90 anos da UFMG

Descrição: No âmbito das comemorações dos 90 anos da Universidade Federal de Minas Gerais, o Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED) participa das comemorações oferecendo ao público em geral um programa de formação a distância no campo da extensão universitária. A extensão universitária constitui-se num eixo fundamental da Universidade por proporcionar a difusão do conhecimento produzido para além das suas fronteiras físicas, propiciando a toda comunidade os benefícios dos trabalhos desenvolvidos. As ações propostas pelo CAED neste programa são compostas por ofertas consecutivas, ao longo de doze meses, de cursos on-line, de curta duração, com e sem tutoria, por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem do centro, o CAED Virtual, tanto para público universitário quanto para o não-universitário. Os cursos de extensão serão

2016 - 2018

ofertados na modalidade Educação a Distância e possuem como objetivo principal a promoção da capacitação de seus participantes em temáticas relacionadas à Educação a Distância, ao trabalho acadêmico discente e à gestão de cursos a distância. Justificativa: As mudanças sociais e tecnológicas ocorridas nos últimos séculos foram responsáveis pela criação de um cenário acadêmico-científico no qual o volume de conhecimento cresce em velocidade nunca antes vista. É tradição e responsabilidade social da UFMG propiciar a difusão do conhecimento desenvolvido por sua comunidade acadêmica. As novas formas de comunicação propiciadas pelo desenvolvimento da tecnologia são aliadas importantes para a divulgação do saber por meio de processos de ensino que se apoiam em noções de temporalidade e espacialidade diferentes das adotadas no ensino presencial. Em outras palavras, por meio da Educação a Distância, o ensino pode transcender fronteiras e alcançar um público distante geograficamente das dependências físicas da instituição e em instantes diferentes do tempo. A EaD, caracterizada pelo MEC como modalidade educacional na qual a mediação didático-pedagógica, nos processos de ensino e aprendizagem, ocorre com a utilização de meios e tecnologias de comunicação, com pessoal qualificado, políticas de acesso, acompanhamento e avaliações compatíveis, constitui-se em alternativa fundamental de educação acessível e democrática que pode propiciar o aumento do alcance das ações da Universidade. Os primeiros passos formativos nessa modalidade constituem-se justamente na sua compreensão e na adaptação à sua metodologia. Daí a escolha do centro por ofertar inicialmente cursos que promovam a inserção do cursista nesta modalidade de ensino e o instrumentalizem para buscar novas formações nessa e em outras modalidades. É objetivo do programa promover a formação do público interessado em temáticas relacionadas à educação a distância, ao trabalho acadêmico discente e à gestão de cursos a distância.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Carlos Basilio Pinheiro - Integrante / Rosilene Oliveira de Carvalho - Integrante / MARIA DAS GRAÇAS MOREIRA - Integrante / Suzana dos Santos Gomes - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Cooperação.

Sentidos do Nascer

Descrição: Exposição interativa itinerante como intervenção para mudança da percepção sobre o parto e nascimento. Tendo em vista que pesquisas recentes sobre o nascimento no Brasil têm apontado um aumento alarmante nos índices de cesarianas desnecessárias e prejudiciais à saúde da mulher e do bebê. O projeto Sentidos do Nascer é uma exposição interativa itinerante como intervenção para mudança da percepção sobre o parto e nascimento, tendo em vista que pesquisas recentes sobre o nascimento no Brasil têm apontado um aumento alarmante nos índices de cesarianas desnecessárias e prejudiciais à saúde da mulher e do bebê. O projeto foi desenvolvido em 2014 e 2015 pela UFMG em parceria com a prefeitura de Belo Horizonte com recursos advindos do edital do CNPQ/MS/ Fundação Bill e Melinda Gates. A expografia, inspirada nas discussões que tratam das formas de interação público-exposição, tem como perspectiva a implicação dos sujeitos. Para tanto, conjuga diferentes linguagens (arte-digital com técnicas teatrais) e suportes (vídeos e fotografias, cenários, painéis escritos) de forma a despertar diferentes sensações nos visitantes. Ao longo de 2015 a exposição itinerante Sentidos do Nascer foi montada e apresentada em diversos locais, com enorme sucesso público e crítica: mais de 30 mil visitantes nas 5 montagens com uma ampla e elogiosa cobertura na mídia. Em 2016, ela foi montada por apenas 3 semanas (uma na feira da gestante e duas semanas no estacionamento do campus Saúde). Programações de montagens em outras cidades foram canceladas em 2016. O apoio da secretaria de saúde do estado foi suspenso, com alteração da equipe da secretaria. Com isso os containers estão desde abril estacionados na UFMG, prontos para novas parcerias. Recentemente, parte dos recursos para o transporte foram obtidos através de edital de divulgação científica da Fapemig. Dando continuidade ao projeto de transformação cultural e, simultaneamente, de formação de estudantes de diversas áreas do conhecimento, estamos programando sua itinerância em 2017 por 8 cidades mineiras onde a UAB-UFMG tem polos de Educação à distância da UAB- UFMG (Governador Valadares, Araçuaí, Montes Claros, Teófilo Otoni, Formiga, Januária, Campos Gerais, Bom Despacho) além de Uberlândia, onde a secretaria municipal e a Universidade Federal estão articulada. Em consonância com o projeto ? Aproxime-se? do CAED-UFMG, procura-se neste projeto para 2017, contribuir com a formação do aluno da graduação na modalidade a distância com a sua inserção na extensão universitária bem como ao acesso a partir de ações voltadas para a formação tecnológica, social, cultural e científica. As bolsas que aqui estão sendo solicitadas serão para os estudantes desses diferentes polos, que cuidarão da mediação em cada localidade onde a exposição ficará montada para visitação pública. Objetivos gerais: Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bernardo Jefferson de Oliveira - Coordenador / Erica Dumont Pena - Integrante / Kelyde Ventura de Souza - Integrante / Amélia Augusta de Lima Friche - Integrante / SONIA LANSKY - Integrante.
Capacitação Continuada aos Servidores do Sistema Prisional

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Fernando Selmar Rocha Fidalgo em 02/04/2017.

Descrição: Qualificar 20.000 agentes penitenciários, nas seguintes temáticas: Tutoria em **2013 - 2020** EaD e (2)Direitos Humanos e Grupos Vulneráveis, (3) Gerenciamento de Crises e Mediação de Conflitos e (4) Políticas Públicas Penitenciárias. A formação qualificada para os servidores que atuam no Sistema Prisional Brasileiro deve ser priorizada, potencializando os recursos humanos já existentes nas Escolas Penitenciárias Estaduais, uma vez que, no dia-a-dia dos Agentes Penitenciários são freqüentes as questões relativas às temáticas propostas nos cursos de formação ora propostos. Assim o DEPEND- MJ e o CAED- UFMG propõe este projeto de capacitação dos agentes penitenciários..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Coordenador / Eucidio Pimenta Arruda - Integrante / thatiana marques dos santos - Integrante / Evandro José Lemos da Cunha - Integrante / Jorge Ribeiro - Integrante / Smilys William Rocha - Integrante.

Financiador(es): Ministério da Justiça - Cooperação.

PROJETO CIDADANIA - VINCULADO AO PROGRAMA APROXIME-SE

Descrição: O Projeto Cidadania faz parte do Programa Aproxime-se e propõe estabelecer **2013 - 2020** parcerias com as prefeituras de Araçuaí, Bom Despacho, Buritis, Campos Gerais, Conceição do Mato Dentro, Conselheiro Lafaiete, Corinto, Formiga, Frutal, Governador Valadares, Januária, Montes Claros e Teófilo Otoni, para compartilhar saberes e práticas entre as prefeituras e a universidade. A partir de convênios com das secretarias de cada município, pretende proporcionar a divulgação de múltiplos saberes de interesse de cada comunidade. Sua função está voltada prioritariamente para a formalização de convênios entre a Universidade, o Polo e a Prefeitura, a fim de realizar, por exemplo, campanhas educativas específicas para atender um determinado município ou região. Podendo envolver ao mesmo tempo mais de uma secretaria e de um município. Esse projeto de extensão não tem como princípio resolver os problemas das comunidades a partir do conhecimento acadêmico e de ações pontuais, tem como meta compor um novo projeto educativo de educação na modalidade a distância onde a comunidade ou o pólo de cada região possa usufruir efetivamente dos saberes que por lá circulam. A extensão divulga o conteúdo aprendido à comunidade, prestando-lhe os serviços e a assistência e, por fim, utiliza esse contato com a sociedade para coletar dados e informações para, assim, realizar estudos e pesquisas. Assim, a universidade ao comunicar-se com a realidade local, regional ou nacional tem a possibilidade de renovar constantemente a sua própria estrutura, currículos e suas ações, criativamente, conduzindo-os para atender de forma mais eficaz a verdadeira realidade do país e, por outro lado, a comunidade pode aprimorar e alterar suas práticas e saberes. Nessa perspectiva, outra ação desse projeto é incentivar os graduandos à apresentarem suas pesquisas, afim de que cada pólo também se torne o espaço onde os Trabalhos de Conclusão de Cursos dos alunos TCC - possam ser canalizados para fins de formação da comunidade local..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Coordenador / ANDRE MARCIO PICANÇO FAVACHO - Integrante / JUSSARA BUENO QUEIROS PASCHOALINO - Integrante / PRISCILA REZENDE MOREIRA - Integrante / MARCIO BOAVENTURA JUNIOR - Integrante / MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO - Integrante / LUCINEIA SILVEIRA TOLEDO - Integrante / CAROLINE CÉSARI DE OLIVEIRA - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Extensão da UFMG - Bolsa.

PROJETO VIRTUALIDADES - Programa Aproxime-se

Descrição: O projeto Virtualidades, como uma das ações do Programa Aproxime-se, irá **2013 - 2020** apresentar aos estudantes, tutores e a toda comunidade dos pólos de educação a distância que ofertam cursos da UFMG, as possibilidades de aquisição de conhecimento em ambientes virtuais diversos, utilizando-se programas e sites diversos, sobre os mais variados temas científicos e culturais. É uma prática que busca otimizar ainda mais os recursos disponíveis na internet para os sujeitos que desenvolvem os seus estudos em ambiente virtual de aprendizagem (AVA) e utilizam as novas tecnologias de informação e comunicação (TIC) para a sua formação acadêmica. Este projeto, assim como todo o Programa Aproxime-se, contará com o apoio de professores mestres e doutores em Educação que atuam no Centro de Apoio a Educação a Distância CAED/UFMG, de profissionais locais, além da coordenação do próprio Programa e com a participação de professores da UFMG e estudiosos ligados aos temas trabalhados no projeto..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Integrante / JUSSARA BUENO QUEIROS PASCHOALINO - Integrante / PRISCILA REZENDE MOREIRA - Integrante / MARCIO BOAVENTURA JUNIOR - Integrante / MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO - Integrante.

Número de produções C, T & A: 3

CURSO DE FORMAÇÃO CONTINUADA PARA PROFESSORES, GESTORES, TUTORES E TÉCNICOS EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Descrição: O curso de formação continuada para professores, gestores, tutores e técnicos **2013 - 2020** em educação a distância foi elaborado pelo Centro de Apoio a Educação a Distância (CAED/UFMG) visando oferecer uma capacitação continuada a todos os profissionais ligados aos cursos a distância da UFMG, por meio de módulos de 10 (dez) a 60 (sessenta) horas, contemplando demandas práticas específicas de cada segmento desses cursos. Os interessados poderão realizar quantos módulos desejarem, recebendo a certificação individual após a conclusão de cada um deles. Essa iniciativa está atrelada ao Plano Anual de Capacitação Continuada (PACC) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), uma ação voltada para o aprimoramento constante dos diversos profissionais que atuam na oferta dos cursos a distância do programa UAB. A formação continuada foi planejada para incrementar a formação e atender às demandas práticas cotidianas dos professores, gestores (coordenadores de curso, coordenadores de polo de apoio presencial, coordenadores de tutoria), tutores e técnicos (secretários, técnicos de informática, técnicos de laboratório, bibliotecários, entre outros)..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Coordenador / Eucidio Pimenta Arruda - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

PROJETO SABERES TRANSVERSAIS - VINCULADO AO PROGRAMA APROXIME-SE

Descrição: O Projeto Saberes Transversais faz parte do Programa Aproxime-se e tem como objetivo promover a socialização de saberes considerados fundamentais para a compreensão da sociedade contemporânea, cuja amplitude dos mesmos atravessa as diferentes formações ofertadas pelos pólos. Entende-se que os cursos de graduação ofertados pela UFMG, mesmo distintos, estão envolvidos por um denominador comum que lhes são bastante peculiares, isto é, todas as formações são marcadas pelo fenômeno da a distância, razão que exige da universidade atenção extra e de caráter transversal. O público alvo desse projeto é a comunidade acadêmica dos cursos a distância da UFMG, bem como a comunidade local dos pólos e profissionais que atuam nos municípios próximos. A função de uma formação transversal está voltada, por um lado, para a necessidade de se partilhar, debater e problematizar o conhecimento e a experiência construída pelos sujeitos ao longo da trajetória dos cursos ministrados a distância, buscando a socialização dos saberes que dizem respeito à ciência e à tecnologia. E, por outro lado, a oferecer objetivamente à comunidade acadêmica e aos demais interessados, acesso ao material produzido em especial por palestras, seminários, oficinas e workshops como uma formação complementar. **2013 - 2020**

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Integrante / JUSSARA BUENO QUEIROS PASCHOALINO - Integrante / PRISCILA REZENDE MOREIRA - Integrante / MARCIO BOAVENTURA JUNIOR - Integrante / MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Extensão da UFMG - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 4

Elaboração e produção de material didático-pedagógico, implantação e acompanhamento de cursos de capacitação para o Projeto de Capacitação Continuada aos servidores que atuam no sistema prisional.

Descrição: A formação qualificada para os servidores que atuam no Sistema Prisional Brasileiro deve ser priorizada, potencializando os recursos humanos já existentes nas Escolas Penitenciárias Estaduais, uma vez que, no dia-a-dia dos Agentes Penitenciários são freqüentes as questões relativas às temáticas propostas nos cursos de formação ora propostos. Assim o DEPEN-MJ e o CAED- UFMG propõe este projeto de capacitação dos agentes penitenciários. Tem como objetivo qualificar 10.000 agentes penintenciários, nas seguintes temáticas: Tutoria em EaD e (2)Direitos Humanos e Grupos Vulneráveis, (3) Gerenciamento de Crises e Mediação de Conflitos e (4) Políticas Públicas Penitenciárias.. **2013 - 2020**
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Coordenador / Eucidio Pimenta Arruda - Integrante / thatiana marques dos santos - Integrante.

Financiador(es): Departamento Penitenciário Nacional do Ministério da Justiça - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

PROJETO FICÇÃO & REALIDADE - VINCULADO AO PROGRAMA APROXIME-SE

Descrição: O presente projeto destina-se a ofertar debates diversos sobre temas culturalmente polêmicos da atualidade, a partir de filmes comentados. Busca-se atender **2013 - 2020**

não apenas aos alunos matriculados nos cursos a distância, mas também aos tutores e a outros profissionais interessados das regiões onde os pólos dos cursos de graduação da UFMG estão sediados. Temas como ciência, ética, sexualidade, cidadania, cultura, gênero, entre outros, serão exibidos em forma de filme e contarão com convidados locais e da UFMG para a realização dos debates. Este projeto contará com a participação de professores mestres e doutores em Educação que atuam no Centro de Apoio a Educação a Distância, profissionais locais, além da coordenação do próprio Programa e da participação de professores da UFMG e estudiosos dos temas problematizados nos filmes..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Integrante / JUSSARA BUENO QUEIROS PASCHOALINO - Integrante / PRISCILA REZENDE MOREIRA - Integrante / MARCIO BOAVENTURA JUNIOR - Integrante / MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Extensão da UFMG - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 4

PROJETO EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA NA UFMG: BIBLIOTECAS POLOS DE APOIO PRESENCIAL

Descrição: A Biblioteca Universitária da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) **2013 - 2019**

Órgão suplementar, responsável pelo provimento de informações necessárias às atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, como também pela coordenação técnica, administração e divulgação dos recursos informacionais das 26 bibliotecas que compõem o Sistema de Bibliotecas da UFMG (SB/UFMG). Atualmente, a UFMG, oferece também cursos de graduação na modalidade a distância: Os cursos são: Licenciatura Ciências Biológicas, Matemática, Geografia, Química, Pedagogia (Normal Superior); Bacharelado Geografia, Especialização Ensino de Artes Visuais; Ensino de Ciências por Investigação; Atenção Básica em Saúde da Família; Formação Pedagógica de Educação Profissional na Saúde: Enfermagem; Aperfeiçoamento (cursos de extensão): Gênero e Diversidade na Escola; Educação Ambiental; Educação no campo; Produção de Material Didático para a Diversidade; Educação e Saúde; Educação Integral e Integrada; Direitos Humanos; Paidéia Jurídica na Escola. [] Para apoio as ações de Educação a Distância (EaD), geralmente são criadas na Instituição de Ensino Superior (IES) os Centros de Apoios a Educação à Distância (CAEDs). Em 2003, foi criado na UFMG, o Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED) que tem como objetivo administrar, coordenar e assessorar o desenvolvimento de cursos de graduação, pós-graduação e extensão na modalidade à distância, bem como desenvolver estudos e pesquisas sobre EaD e promover a articulação da UFMG com os polos de apoio presencial. Os pólos são unidades operacionais de apoio presencial responsável pelo suporte às atividades pedagógicas e administrativas (salas de aulas, auditórios, laboratórios, bibliotecas, secretarias, etc.), relativas aos cursos e programas ofertados a distância pelas instituições públicas de ensino superior no âmbito do Sistema UAB. A evolução e a demanda da EaD tem feito com que as universidades revisem e melhoram os seus cursos, investindo e adaptando-os à nova realidade, onde o conhecimento e as inovações tecnológicas avançam de uma maneira cada vez mais veloz. A mesma necessidade se faz presente nos serviços e produtos oferecidos pelas bibliotecas aos seus usuários na EaD. Nesse contexto insere-se o aparelhamento das bibliotecas universitárias, para apoiar efetivamente, e consolidar junto às bibliotecas dos pólos de apoio presencial, condições qualitativas e quantitativas de acervo, infraestrutura e a ampliação dos serviços informacionais oferecidos aos alunos da EaD. A Biblioteca Universitária criou na sua estrutura um Setor de Apoio as Bibliotecas Pólos da Educação a Distância e vem trabalhando em parceria com o CAED/UFMG, para apoio informacional aos alunos da EaD. A Biblioteca Universitária como órgão suplementar e responsável pela política informacional de apoio ao ensino, pesquisa e extensão justifica- se assim, o envolvimento da BU/UFMG no apoio às bibliotecas pólos localizadas em diferentes municípios do Estado de Minas Gerais, onde a Universidade oferece cursos da EaD. Atualmente são 24 polos e a UFMG oferecem cursos na modalidade à distância nos municípios/cidades de: Araçuaí, Araxá, Bom Despacho, Buritis, Campos Gerais, Conceição do Mato Dentro, Confins, Conselheiro Lafaiete, Corinto, Formiga, Frutal, Governador Valadares, Ipanema, Itabira, Jaboticatubas, Januária, Juiz de Fora, Juiz de Fora, Lagoa Santa, Montes Claros, Pompeu, Teófilo Otoni, Tiradentes, Uberaba, Uberlândia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Integrante / MARIA ELIZABETH DE OLIVEIRA DA COSTA - Coordenador / BEATRIZ VALADARES CENDON - Integrante / FILIPI MIRANDA SOARES - Integrante. Financiador(es): CENTRO DE APOIO À EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - Outra / PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO - Outra / ESCOLA DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO DA UFMG - Outra.

Número de produções C, T & A: 1

CURSO DE FORMAÇÃO TÉCNICO-PEDAGÓGICA DE PROFESSORES, GESTORES E TÉCNICOS DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Descrição: O curso de formação técnico-pedagógica inicial para professores, gestores e técnicos de educação a distância foi elaborado em razão da necessidade percebida pelo Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED/UFMG) de oferecer uma capacitação para os profissionais que realizarão o primeiro contato com os cursos e demais atividades relacionadas à educação a distância na UFMG, especialmente aquelas ligadas ao programa Universidade Aberta do Brasil (UAB). Essa iniciativa está atrelada ao Plano Anual de Capacitação Continuada (PACC) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), uma ação voltada para o aprimoramento constante dos diversos profissionais que atuam na oferta dos cursos a distância do programa UAB. A formação inicial foi planejada para qualificar os professores, gestores (coordenadores de curso, coordenadores de polo de apoio presencial, coordenadores de tutoria) e técnicos (secretários, técnicos de informática, técnicos de laboratório, bibliotecários, entre outros) que começarão a trabalhar nos cursos a distância com os temas gerais relacionados a essa modalidade de ensino, além de habilitá-los nas tarefas específicas de suas respectivas funções..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Coordenador / Eucidio Pimenta Arruda - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Programa Aproxime-se

Descrição: O Aproxime-se é um programa de extensão do Centro de Apoio à Educação a Distância e tem por encargo orientar as ações de todos os Polos da Educação a Distância no Estado de Minas Gerais - atualmente contabilizam 33 (trinta e três)-, visando com sua ação aproximar ainda mais o polo e a comunidade, tanto acadêmica como local. Pretende proporcionar atividades educativas que visem fazer de cada polo mineiro um locus ativo de encontro, de formação de profissionais, bem como da divulgação do saber, da ciência e da tecnologia. Além disso, pretende ser um espaço para discussão de questões atuais, de elucidações à população de problemas por ela vividos e de fortalecimento da formação do aluno da graduação a distância e da atividade docente. Além disso, o Aproxime-se deseja realçar a presença da UFMG nos municípios mineiros, convidando os munícipes a se apoderar de seus recursos e possibilidades formativas, a partir de parcerias, de cursos, atividades acadêmicas, culturais e tecnológicas. Fato que orgulha e justifica o nome dado ao referido programa pela equipe do CAED. A iniciativa desse programa parte, portanto, dos profissionais do Centro de Apoio à Educação a Distância ? CAED ? que, motivados pela vontade de dinamizar as atividades dos atuais polos onde a UFMG está presente, decidem experimentar ainda mais as potencialidades desses polos e também reafirmar a centralidade da comunidade em suas atividades de formação e a partilha do saber. O Aproxime-se é composto por 4 (quatro) projetos interligados. O primeiro, destina-se de forma especial à comunidade local. Denominar-se-á de Projeto Cidadania. Por meio dele, acredita-se que as parcerias com as prefeituras, a partir de suas Secretarias, podem proporcionar à comunidade a divulgação de múltiplos saberes de seu interesse. O segundo projeto do Programa chama-se Saberes Transversais. Sua tarefa é a de socializar entre a comunidade acadêmica - mas também entre os profissionais que atuam nos municípios próximos -, saberes que são fundamentais para a compreensão da sociedade contemporânea, cuja amplitude dos mesmos atravessa as diferentes formações ofertadas pelos polos. Entende-se que os cursos de graduação ofertados pela UFMG, mesmo distintos, estão envolvidos por um denominador comum que lhes são bastante peculiares, isto é, todas as formações são marcadas pelo fenômeno do ?a distância?, razão que exige da universidade atenção extra e de caráter transversal. Nesse projeto a intenção é de favorecer, portanto, uma formação marcada por palestras sobre o conhecimento, a informação, a comunicação e a tecnologia, bem como debates em torno de noções, tais como, tempo, espaço, ciberespaço, experiência contemporânea, entre outras. O terceiro projeto denomina-se Ficção & Realidade. Destina-se a ofertar diversos debates sobre temas culturalmente polêmicos da atualidade, a partir de filmes comentados. Busca atender não apenas aos estudantes matriculados nos cursos à distância, mas também a outros profissionais interessados das regiões onde os polos estão sediados. Temas como ciência, ética, sexualidade, cidadania, cultura, gênero, entre outros, serão exibidos em forma de filme e contarão com convidados locais e da UFMG para a realização dos debates. O quarto projeto é denominado Projeto Virtualidades. Sua intenção é instrumentalizar alunos, professores e outros interessados no uso dos diferentes recursos de pesquisa on-line já disponíveis na internet como, por exemplo, o uso de bibliotecas e museus virtuais. Além disso, pretende estimular a vinda dos alunos em Belo Horizonte a fim de ofertar aos mesmos a visita guiada ao Observatório Virtual da UFMG. E, por fim, propor ao caminhão do Museu Itinerante Ponto UFMG, a visita aos pólos que atualmente oferece cursos de graduação a distância..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (12) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Coordenador / ANDRE MARCIO PICANÇO FAVACHO - Integrante / JUSSARA BUENO QUEIROS PASCHOALINO - Integrante / PRISCILA REZENDE MOREIRA - Integrante / MARCIO BOAVENTURA JUNIOR - Integrante / MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO - Integrante / LUCINEIA SILVEIRA TOLEDO - Integrante / Evandro José Lemos da Cunha - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 15

Curso de Formação de Tutores em Educação a Distância

Descrição: Em 2010, ao verificar a necessidade de formação de tutores especializados para trabalharem nos cursos a distância da UFMG, o CAED iniciou o Curso de Extensão Formação Técnico-Pedagógica para Tutores com o principal objetivo de formar docentes, que já haviam sido selecionados para trabalharem como tutores nos cursos a distância da UFMG, para desempenharem a função de tutoria. Em 2011, depois de ser ofertado para mais de 200 tutores, o curso de extensão foi reformulado com o intuito de ampliar a sua oferta, para que ele atenda, inclusive, à comunidade externa à UFMG interessada em aprofundar os conhecimentos sobre a tutoria em educação a distância. A formação de tutores é condição sine qua non na mediação pedagógica entre os alunos os conteúdos e os materiais instrucionais produzidos especialmente para os cursos. Da mesma forma, o trabalho da tutoria, tanto presencial quanto a distância, tem importância estratégica no sentido de dirimir as dúvidas no que tange ao uso dos AVA ambientes virtuais de aprendizagem e das TICs em geral. Atualmente, para que o tutor possa desempenhar com êxito sua importante missão no contexto dos da EaD, é indispensável que lhe seja proporcionada uma formação sólida nos aspectos técnico, acadêmico e profissional dessa modalidade de ensino, o que justifica a necessidade da oferta desse curso também para o público externo da UFMG..

2005 - 2006

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / FERNANDO SELMAR ROCHA FIDALGO - Integrante / CRISTINA GONCALVES FERREIRA DE S DUTRA - Integrante / rosilene oliveira de carvalho - Integrante / ana carolina correia almeida - Integrante / sinay santos silva de arújo - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Cooperação.

Projeto Piloto de Implementação da Disciplina de Fundamentos de Sólidos e Fluidos a Distância

Descrição: Implementação da disciplina a distância.

2005 - 2006

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Karla Balzuweit - Integrante / Roneirobson Santos Suassuna - Integrante / José Guilherme Alves Moreira - Coordenador / Rodrigo Damasceno Guedes - Integrante / Walison Duarte - Integrante / Silvio Mendes Arruda - Integrante / Raul Simões - Integrante / Petrus Bonato Almeida - Integrante.

Financiador(es): Pró Reitoria de Graduação - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 6

Projeto Piloto de Implementação da Disciplina Fundamentos de Ondas e Óptica a Distância

Descrição: Implementação da disciplina Fundamentos de Ondas e Óptica a Distância.

2002 - 2011

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Karla Balzuweit - Integrante / Thiago Alonso Merici - Integrante / José Guilherme Alves Moreira - Coordenador / Ana Luiza Carvalho - Integrante / Marcelo Angelo Diniz Alessio - Integrante / Igor Batalha de Magalhães - Integrante / Wanderson Silva de Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Pró Reitoria de Graduação - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 8

Construção de um Rádio Telescópio Automatizado

Descrição: Desenvolvimento de soluções low-end para radio telescópio. Criação de software e hardware integrado para automatização de um rádio telescópio.

2000 - 2010

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Wallace Santos Lages - Integrante / Igor Machado Malaquias - Integrante.

Financiador(es): Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas - Auxílio financeiro / Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 4

Projeto RAST de Divulgação da Radioastronomia

Descrição: -Realizar a divulgação da radioastronomia como ciência, como ferramenta de **2000 - 2004**

ensino e como solução tecnológica. -Estudo dos fundamentos teóricos da radioastronomia, - Treinamento da operacionalização do radiotelescópio, - observações práticas em campo..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Wallace Santos Lages -

Integrante / Igor Machado Malaquias - Integrante.

Coordenador: Apoio Didático aos Módulos de Física Básica

Descrição: Projeto de Apoio Acadêmico Especial (PAE) para o desenvolvimento de **2000 - 2002**

material didático para os cursos de física básica utilizando os recursos da internet. Valor: 4 bolsas PAE por ano, no valor de R\$ 250,00 cada uma, desde 2000..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Marcelo Medeiros Guimarães -

Integrante / Maria Elizabeth Gouvea - Integrante / Lister Fleury de Oliveira Laranjo -

Integrante / Fabian Unterumberger - Integrante / Fernando Lugão Veltem - Integrante /

Frederico Gadelha Guimarães - Integrante / Karla Balzuweit - Integrante / Helder Heleno

Ferreira - Integrante / Wadan Halen Moraes e Feu - Integrante / Luciano Nogueira -

Integrante / Natália Cosse Batista - Integrante / Roneirobson Santos Suassuna - Integrante

/ Eduardo Luciano Gomes - Integrante / Thiago Alonso Merici - Integrante / Julio Cesar

Siqueira Rocha - Integrante / Ana Luiza Carvalho - Integrante / Helvécio Fagnoli -

Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 25

Ensino de Astronomia

Descrição: Ensino de Astronomia no ensino médio.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Sérgio Luiz Araújo Vieira -

Integrante / Carolina Conceição Costa - Integrante / Humberto de Castro Lopes -

Integrante / Rodrigo Dias Tarsia - Integrante.

Número de produções C, T & A: 7

Projetos de desenvolvimento

2022 - Atual

Astronomia e robótica como pilares da pesquisa espacial e da educação científica e

tecnológica: promovendo o despertar dos futuros cientistas e engenheiros brasileiros

Descrição: Esta proposta é a fase 1 (infraestrutura) do projeto que visa utilizar a astronomia e

robótica como pilares da pesquisa espacial e da educação científica e tecnológica, promovendo o

despertar de futuros cientistas e engenheiros brasileiros. Será implantada a infraestrutura

astronômica e de robótica no LNA, por meio da instalação de laboratórios abertos multiusuários,

cujos pilares são dois telescópios robóticos, de 1m e de 50cm de diâmetro, e uma estação

educacional de robótica. Esta será a base para a fase 2 (formação científica) que é inspirar

educadores e alunos a se aprofundarem em conteúdos de STEM com uso de metodologias ativas,

para um aprendizado mais interessante, atrativo e significativo. Sob a supervisão de pesquisadores

será incentivada a ciência cidadã, onde a sociedade participa ativamente de pesquisas científicas.

Isso induzirá a melhoria da qualidade da educação básica e o despertar de vocações científico-

tecnológicas com acesso aberto à infraestrutura de CT&I nacional. ENCOMENDA FNDCT/AÇÃO

CT-INFRA/FINEP - Astronomia e Braços Robóticos "Astronomia e robótica como pilares da pesquisa

espacial e da educação científica e tecnológica: promovendo o despertar dos futuros cientistas e

engenheiros brasileiros" [http://www.finep.gov.br/images/a-](http://www.finep.gov.br/images/a-finep/FNDCT/2021/19_11_2021_Planos_Anual_de_Investimento_N%C3%A3o_Reembolsavel_2021_-_Resumo_Executivo.pdf)

[finep/FNDCT/2021/19_11_2021_Planos_Anual_de_Investimento_N%C3%A3o_Reembolsavel_2021_-_](http://www.finep.gov.br/images/a-finep/FNDCT/2021/19_11_2021_Planos_Anual_de_Investimento_N%C3%A3o_Reembolsavel_2021_-_Resumo_Executivo.pdf)

[_Resumo_Executivo.pdf](http://www.finep.gov.br/images/a-finep/FNDCT/2021/19_11_2021_Planos_Anual_de_Investimento_N%C3%A3o_Reembolsavel_2021_-_Resumo_Executivo.pdf) FINEP REF 0180/22.

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Bruno Vaz de Castilho - Integrante /

Alberto Rodrigues Ardila - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga -

Integrante / Eder Martioli - Integrante / Saulo Gargaglioni - Integrante / Mariângela de Oliveira Abans

- Integrante / Maximiliano Faundez-Abans - Integrante / Plínio Ribeiro Leite - Integrante.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Outra.

Aquisição das Cúpulas Para os Novos Telescópios do Observatório do Pico dos Dias

Descrição: Em solo nacional o LNA opera o Observatório do Pico dos Dias (OPD).

Localizado entre os municípios de Brazópolis e Piranguçu, MG, a 1860 m de altitude, o

OPD dispõe do maior telescópio óptico (1,6 m de diâmetro) em território nacional. O OPD

opera também dois outros telescópios com espelhos de 60 cm e um de 40 cm totalmente

2022 - Atual

robótico. Constitui o maior acesso de recursos instrumentais astronômicos do país em solo **2022 - Atual** nacional, colocando à disposição dos usuários vários instrumentos periféricos (espectrógrafos, fotômetros, câmaras de imagens, etc.). Além dos telescópios brasileiros, o OPD abriga um telescópio de 75cm da Roscosmos para monitoramento de detritos espaciais cujos dados são acessíveis aos pesquisadores nacionais por acordo. Em meados de 2023 um novo telescópio de 80 cm será instalado no OPD, modelo AZ800 (adquirido com verbas do MCTI em 2021), que possui um sistema de controle moderno que permitirá o uso remoto e a automatização para execução mais eficiente de projetos científicos e de astronomia cidadã. Também em 2023 será instalado o telescópio Solar adquirido pelo INPE. Além desses encontra-se em fase de contratação a proposta (FNDCT/FINEP/Encomenda 2021) de um telescópio de campo grande com foco primário de 1 m de diâmetro, que será uma infraestrutura única no país. Estes três telescópios e sua instrumentação periférica serão instalados em novos prédios a serem construídos no OPD e nesta proposta solicitamos a verba para a aquisição das cúpulas automatizadas destes instrumentos..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Alberto Rodrigues Ardila - Integrante / Bruno Vaz Castilho de Souza - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Saulo Gargaglioni - Integrante / Mariângela de Oliveira Abans - Integrante / Maximiliano Faundez-Abans - Integrante / Luís Eduardo Antunes Vieira - Integrante / Marlos Rockenbach da Silva - Integrante / Ezequiel Echer - Integrante / Alisson Dal Lago - Integrante / Tardelli Ronan Coelho Stekel - Integrante / Paulo José de Aguiar Simões - Integrante.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Outra.

Implantação e Operacionalização do Telescópio Robótico AZ800 do Observatório do Pico dos Dias (OPD)

Descrição: O LNA é a Unidade de Pesquisa do MCTI que tem a missão de fornecer à **2016 - Atual**

comunidade astronômica brasileira a infraestrutura e os meios para a pesquisa competitiva em astronomia observacional óptica e infravermelha. Nós cumprimos esta tarefa operando e gerenciando o Observatório do Pico dos Dias, e gerenciando a participação brasileira nos observatórios internacionais do Gemini (Chile e Havaí) e SOAR (Chile). Os telescópios são oferecidos na forma de equipamentos multiusuários abertos, cujo acesso é realizado por meio de projetos científicos analisados por comissão de especialistas independentes. Um processo que possuímos mais de três décadas de experiência. Esta proposta destina-se a oferecer à comunidade científica brasileira um telescópio robótico de 0,8 metros de diâmetro de última geração equipado com um sistema de aquisição capaz de obter imagens simultâneas em múltiplas bandas espectrais. O telescópio será operado de forma autônoma, otimizado para a realização de surveys fotométricos e alvos de oportunidade para acompanhamento dos grandes levantamentos fotométricos em operação e planejamento. Este instrumento aberto multiusuário (com acesso nacional por mérito científico) abrirá novas possibilidades científicas para a astronomia brasileira e terá sinergias com a infraestrutura já instalada no país e com os consórcios internacionais nos quais o Brasil é parceiro..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz Castilho de Souza - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Eder Martioli - Coordenador / Saulo Gargaglioni - Integrante / ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA - Integrante / Mariângela de Oliveira Abans - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Outra.

Laboratórios Multiusuários de Tecnologias em Instrumentação Científica-MULTILAB

Descrição: A implantação do Lab. de Filmes Finos trouxe para o LNA grande vantagem **2013 - Atual**

competitiva ao expandir a sua consolidada área de P&D em instrumentação científica voltada para Astronomia e Astrofísica. Em especial esta nova instalação permite ao LNA e ao país, a independência tecnológica em sua área de atuação, tornando-o capaz de projetar e fabricar componentes ópticos específicos para sua instrumentação, além de aplicar recobrimentos ópticos com características especiais sejam eles: refletores, anti-refletores, dicróicos ou seletores de bandas espectrais. Por outro lado, o cerne do Projeto Multilab é de atender não apenas o LNA, mas franquear a outras instituições, pesquisadores e indústria os meios necessários para o desenvolvimento da sua pesquisa. Área de conhecimento: Selecione uma Área de conhecimento: Ciências Exatas e da Terra Sub-área de conhecimento: Física Selecione uma Sub-área: Astrofísica, óptica, Instrumentação Científica.

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Coordenador / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Jesulino Bispo dos Santos - Integrante / Rodrigo Antonio da Fonseca - Integrante / Maria Cecília Queiroga Bazetto - Integrante / Vinicius do Lago Pimentel - Integrante.

Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Outra.

Planetário Móvel do Museu Itinerante PONTO UFMG

Descrição: Desde os tempos mais remotos, o Sol, a Lua e as estrelas despertam a curiosidade dos homens. O interesse presente no senso comum nos mostra que os indivíduos não só querem conhecer melhor os fenômenos astronômicos, mas que também formulam explicações pessoais para o que ocorre. Por muitos séculos, essas explicações permearam as esferas religiosas e miológicas das civilizações. Com o advento da ciência clássica, as viagens da deusa grega Selene a bordo de sua carruagem prata em torno da Terra encontraram seu ponto final. A filha de Hiperion e Teia se retirou do céu, com suas quatro estações do ano, para que o satélite natural mais próximo do nosso planeta surgisse, como corpo celeste sem luz própria. Mas tarde, a ciência revolucionou o pensamento filosófico e religioso tirando o homem do centro do Universo, transformando o céu e o inferno bíblicos em lugares metafísicos. Sendo assim, a astronomia entrou para as rodas de discussão sobre o destino do planeta e sustentabilidade. Além de compreender a própria história a astronomia nos permite perceber também a relevância desse campo na formulação do pensamento moderno, e também vislumbrar possíveis usos desse saber, à medida que fornece informações caras à vida humana. Hoje, com auxílio de instrumentos cada vez mais precisos e avançados, os cientistas continuam descobrindo novas galáxias e procurando novas formas de vida fora da Terra. É com este intuito que apresentamos o projeto para aquisição do Planetário Móvel do Museu Itinerante PONTO UFMG. Com capacidade para receber de 20 a 50 pessoas por sessão, o planetário integra o leque de atividades do Museu, que visa contribuir para difusão da ciência e da cultura científica de alunos e professores da Escola Básica e o público em geral..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Tania Margarida Lima Costa - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

ECHARPE: a fiber-fed echelle spectrograph for the Pico dos Dias Observatory

Descrição: ECHARPE ? Espectrógrafo Echelle de Alta Resolução para o telescópio Perkin-2009 - 2012

Elmer ? is being developed at LNA for the 1.6 telescope at Pico dos Dias Observatory in Brazópolis, Brazil. It is a high resolution Echelle spectrograph R ~ 50000, in the range 390-890 nm with a single exposition, and 1.5 arcsecond aperture. It is a two channel instrument, with a blue channel from 390 to 550 nm and a red channel from 530 to 890 nm. It is designed to a fiber fed bench spectrograph. APQ-01422-11 Luiz Paulo Ribeiro Vaz Detalhamento Do Projeto E Prototipagem Do Espectrógrafo Echarpe Universidade Federal de Minas Gerais R\$ 43,289.41.

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Coordenador / Gustavo Porto de Mello - Integrante / Jorge Meléndez - Integrante / Gabriel Armando Pellegatti Franco - Integrante / Tania Dominici - Integrante / José Dias do Nascimento - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / DELABRE, BERNARD A. - Integrante / MACANHAN, VANESSA B. P. - Integrante / VAZ, LUIZ P. R. - Integrante / Damien Jones - Integrante / Renato Hernandes - Integrante / Thiago Martins - Integrante / Aldair Vicente Ribeiro - Integrante / Horaci Henrique dos Santos - Integrante / José Tadeu da Silva - Integrante / Rogério Ottoboni - Integrante / Sérgio Rodrigues - Integrante / Rodrigo Villaça - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Adriano Coimbra - Integrante / Flávio Ribeiro - Integrante / Rodrigo Prates Campos - Integrante.

Financiador(es): Laboratório Nacional de Astrofísica - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Astrofísica

Descrição: A Astronomia Brasileira, embora jovem, já teve algumas conquistas notáveis: a introdução dos primeiros programas de pós-graduação da década de 1970, o estabelecimento do primeiro laboratório nacional no país (LNA) nos anos de 1980 e a entrada nos consórcios Gemini e SOAR nos anos 1990. Para a próxima década a astronomia mundial está planejando novos passos importantes. Em todas as faixas do espectro estão sendo planejadas e construídas novas gerações de telescópios. Muitos desses equipamentos são iniciativas multinacionais, dados os elevados custos envolvidos, alguns deles na casa do bilhão de dólares e levando de 10 a 15 anos para serem concluídos. Participação direta nesses projetos está além das nossas possibilidades, mas existem nichos que podem beneficiar nossa astronomia. A forma e intensidade desses benefícios dependem de alguns novos investimentos, mas principalmente de cuidadoso planejamento e visão estratégica. O objetivo desse Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Astrofísica tem caráter estratégico; sua missão é inserir a astronomia brasileira no futuro da astronomia mundial. O INCT-A reúne 144 cientistas com doutorado, de 27 instituições consolidadas e emergentes que formam uma rede para planejar e implementar ações, tendo em vista o futuro da astronomia brasileira. Somos cientistas de diversas instituições e especialidades, mas todos nós necessitamos da mesma infraestrutura científica e, principalmente, de estratégias coletivas. Essas são as características que dão unidade à rede. Essas estratégias são cada vez mais necessárias, dados os

elevados custos dos novos equipamentos de pesquisa e das escalas de tempo envolvidos na sua construção..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / Beatriz Barbuy - Integrante / Daniela Lazzaro - Integrante / Thaisa Storchi-Bergmann - Integrante / Joao Evangelista Steiner - Coordenador / Hugo Vicente Capelato - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Outros Projetos

2022 - Atual

Infraestrutura Multiusuários para desenvolvimento científico e tecnológico do Laboratório Nacional de Astrofísica no Parque Científico e Tecnológico de Itajubá ? Minas Gerais
Descrição: O projeto visa ampliar e modernizar a atual infraestrutura de laboratórios multiusuários do LNA construindo uma nova Infraestrutura Multiusuários para desenvolvimento científico e tecnológico (IMDCT) no terreno do PCTI - Parque Científico e Tecnológico de Itajubá. O objeto dessa proposta é implantar o Edifício SEDE da IMDCT-LNA no PCTI. Esta nova infraestrutura é fundamental para que o Laboratório consiga atender a demanda de novos projetos nacionais e internacionais de instrumentação científica. O fortalecimento do LNA na área de desenvolvimento de tecnologia em instrumentação opto-mecânica visa promover a inovação tecnológica, seja pela utilização de nossos laboratórios, seja pela inserção de novas empresas em projetos tecnológicos internacionais capitaneados no Brasil pelo LNA. Nesse sentido, a proximidade do LNA com as empresas do PCTI e a ampliação do acesso a laboratórios de altíssima qualidade servirá como reforço para as potencialidades de atuar em rede. ENCOMENDA FNDCT/AÇÃO CT-INFRA/FINEP - Infraestrutura multiusuários do LNA - Itajubá "Infraestrutura Multiusuários para desenvolvimento científico e tecnológico do Laboratório Nacional de Astrofísica no Parque Científico e Tecnológico de Itajubá ? Minas Gerais" Vigência: jan/2022 - jan/2024 R\$ 20.000.000,00 http://www.finep.gov.br/images/a-finep/FNDCT/2021/19_11_2021_Plano_Anual_de_Investimento_N%C3%A3o_Reembolsavel_2021_-_Resumo_Executivo.pdf FINEP REF 0178/22.
Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Elieber dos Santos - Integrante / Douglas Vinicius Martins - Integrante / Plinio Ribeiro Leite - Integrante.
Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Outra.

2012 - 2014

Programa Inglês Sem Fronteiras
Descrição: Núcleo Gestor do Programa Inglês sem Fronteiras envolvendo todas as Universidade Federais, Universidades Estaduais e Institutos Federais de Tecnologia..
Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / DENISE MARTINS DE ABREU E LIMA - Coordenador / WALDENOR BARROS MORAES FILHO - Integrante.

Membro de corpo editorial

2014 - Atual

Periódico: Estudos em Ensino de Física e Educação Matemática

2011 - 2018

Periódico: Editora CAED-UFMG

Membro de comitê de assessoramento

2013 - 2014

Agência de fomento: Pró Reitoria de Graduação

2008 - Atual

Agência de fomento: Pró-Reitoria de Extensão da UFMG

Revisor de periódico

1998 - 1998

Periódico: The Astronomical Journal (New York)

1998 - 1998

Periódico: Lecture Notes in Physics (0075-8450)

2008 - Atual

Periódico: Boletim. Sociedade Astronômica Brasileira

2013 - 2013

Periódico: Teoria e Prática da Educação

2013 - 2013

Periódico: Teoria e Prática da Educação

1998 - Atual

Periódico: Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print)

2017 - Atual

Periódico: EDUCAÇÃO EM REVISTA (ONLINE)

2018 - Atual

Periódico: INCLUSÃO SOCIAL (IMPRESSO)

2017 - Atual

Periódico: REVISTA EMREDE - REVISTA DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA

Revisor de projeto de fomento

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Astronomia / Subárea: Astrofísica Estelar.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Astronomia / Subárea: Astrofísica do Meio Interestelar.
3. Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Tópicos Específicos de Educação/Especialidade: ENSINO A DISTANCIA.
4. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Astronomia / Subárea: Instrumentação Astronômica/Especialidade: Radioastronomia.

Idiomas

Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2009	Trabalhos de Relevância Acadêmica: PMG-94 Programa de Monitoria de Graduação do Depto. de Física da UFMG, Pró-Reitoria de Graduação da UFMG.
2007	Trabalhos de Relevância Acadêmica: PMG-85 Programa de Monitoria de Graduação do Depto. de Física da UFMG, Pró-Reitoria de Graduação da UFMG.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science 	
Total de trabalhos:27	Total de citações:752
	Fator H:14
CORRADI, W** OR CORRADI, WJ** OR BARBOSA, WJC OR CORRADI BARBOSA, WJ Data: 19/08/2023	
Outras	
Total de trabalhos:44	Total de citações:727
Corradi, W.J.B. Data: 01/07/2022	

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. ANGELO, M S ; SANTOS JR., J F C ; MAIA, F F S ; **CORRADI, W J B** . Enlightening the dynamical evolution of Galactic open clusters: an approach using Gaia DR3 and analytical descriptions. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 522, p. 956-975, 2023.
2. ANGELO, M S ; SANTOS, J F C ; MAIA, F F S ; **CORRADI, W J B** . Investigating Galactic binary cluster candidates with EDR3. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 510, p. 5695-5724, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | 4
3. ANGELO, M S ; **CORRADI, W J B** ; SANTOS, J F C ; MAIA, F F S ; FERREIRA, F A . Characterizing dynamical states of Galactic open clusters with Gaia DR2. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 500, p. 4338-4353, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9 | 10
- 4.

★ FERREIRA, F A ; **CORRADI, W J B** ; MAIA, F F S ; ANGELO, M S ; SANTOS, J F C . New star clusters discovered towards the Galactic bulge direction using Gaia DR2. Royal Astronomical Society. Monthly Notices. Letters (Print), v. 502, p. L90-L94, 2021.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | 21

5. HOLANDA, N ; DRAKE, N A ; **CORRADI, W J B** ; FERREIRA, F A ; MAIA, F ; MAGRINI, L ; DA SILVA, J R P ; PEREIRA, C B . NGC-6124: a young open cluster with anomalous- and fast-rotating giant stars. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 508, p. 5786-5801, 2021.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3 | 2

6. ANGELO, M S ; **CORRADI, W J B** ; SANTOS, J F C . Characterizing low-contrast Galactic open clusters with Gaia Data Release 2. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 493, p. 3473-3489, 2020.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 18 | 18

7. FERREIRA, F A ; SANTOS, J F C ; **CORRADI, W J B** ; ANGELO, M S ; MAIA, F F S . Discovery and astrophysical properties of Galactic open clusters in dense stellar fields using Gaia DR2. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 496, p. 2021-2038, 2020.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 35 | 34

8. TEIXEIRA, P. G. ; LAGE, E. M. ; CORREA JUNIOR, M. D. ; OLIVEIRA, C. L. ; **BARBOSA CORRADI, WAGNER JOSÉ** . A DISCIPLINA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DA MULHER DO CURSO DE MEDICINA DA UFMG MEDIADA POR TECNOLOGIA. REVISTA EMREDE - REVISTA DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA, v. 7, p. 177-193, 2020.

9. ALMEIDA, A. C. C. ; **Corradi, Wagner** ; MOREIRA, M. G. . Extensão Universitária na EaD: além das fronteiras físicas da universidade. REVISTA EMREDE - REVISTA DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA, v. 7, p. 130-144, 2020.

10. ANGELO, M. S. ; SANTOS, J. F. C. ; **Corradi, W. J. B.** ; MAIA, F. F. S. . Investigating dynamical properties of evolved Galactic open clusters. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS **JCR**, v. 624, p. A8, 2019.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | 15

11. ★ FERREIRA, FILIPE A ; SANTOS, J F C ; **CORRADI, W J B** ; MAIA, F F S ; ANGELO, M S . Three new Galactic star clusters discovered in the field of the open cluster NGC 5999 with Gaia DR2. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 483, p. 5508-5517, 2018.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 28 | 30

12. ANGELO, MATEUS DE SOUZA ; COELHO DOS SANTOS, JOÃO FRANCISCO ; **BARBOSA CORRADI, WAGNER JOSÉ** ; DE SOUZA MAIA, FRANCISCO FERREIRA ; PIATTI, ANDRÉS EDUARDO . Investigation of Galactic open cluster remnants: the case of NGC 7193. Research in Astronomy and Astrophysics **JCR**, v. 17, p. 4, 2017.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4

13. PASCHOALINO, JUSSARA BUENO DE QUEIROZ ; BOAVENTURA JUNIOR, MARCIO ; MACHADO, MARCELA ROSA DE LIMA ; **CORRADI, WAGNER J. B.** . Aproxime-se: Programa de Extensão Universitária em EaD. EAD em Foco, v. 5, p. 311-327, 2015.

14. ★ Santos, Fábio P. ; **Corradi, Wagner** ; Reis, Wilson . OPTICAL POLARIZATION MAPPING TOWARD THE INTERFACE BETWEEN THE LOCAL CAVITY AND LOOP I. The Astrophysical Journal **JCR**, v. 728, p. 104, 2011.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | 13

15. Reis, Wilson ; **Corradi, Wagner** ; de Avillez, Miguel A. ; Santos, Fábio P. . INTERSTELLAR REDDENING IN THE LOCAL BUBBLE AND LOOP I REGION: INSIGHT FROM STRÖMGREN PHOTOMETRY ANALYSIS AND THREE-DIMENSIONAL MODELING. The Astrophysical Journal **JCR**, v. 734, p. 8, 2011.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 32 | 32

16. ★ Sicardy, B. Ortiz, J. L. Assafin, M. Jehin, E. Maury, A. Lellouch, E. Hutton, R. Gil Braga-Ribas, F. Colas, F. Hestroffer, D. Lecacheux, J. Roques, F. Santos-Sanz, P. Widemann, T. Morales, N. Duffard, R. Thirouin, A. Castro-Tirado, A. J. Jelínek, M. Kubánek, P. Sota, A. Sánchez-Ramírez, R. Andrei, A. H. Camargo, J. I. B. da Silva Neto, D. N. , *et al.* ; A Pluto-like radius and a high albedo for the dwarf planet Eris from an occultation. Nature (London) **JCR**, v. 478, p. 493-496, 2011.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 132 | 135

17. Maia, F. F. S. ; **Corradi, W. J. B.** ; Santos Jr, J. F. C. . Characterization and photometric membership of the open cluster NGC 7198. MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY **JCR**, v. 407, p. 1875-1886, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 34 | 33

18. RIPEPI, V. Leccia, S. Baglin, A. RUOPPO, A. BERNABEI, S. Zwintz, K. Cusano, F. Gandolfi, D. Guenter, E. W. Alencar, S. MARCONI, M. Monteiro, M. J. P. F. G. PALLA, F. Alcalá, J. M. Boehm, T. Catala, C. Chavero, C. **Corradi, W. S.** Degl'Innocenti, S. Reza, R. Deluill, M. Favata, F. Fernandez, M. Gregorio-Hetem, J. Lepine, J. D. R. , *et al.* ; CoRoT observations of the young open cluster Dolidze 25. Astrophysics and Space Science **JCR**, v. 328, p. 119-122, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1 | 3

19. Reis, W. ; **Corradi, W. J. B.** . Mapping the interface between the Local and Loop I bubbles using Strömgren photometry. Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print) **JCR**, v. 486, p. 471-484, 2008.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 17 | 16

20. GUIMARÃES, M.M. ; ALENCAR, S.H.P. ; **CORRADI, W. J. B.** ; VIEIRA, S.L.A. . Stellar parameters and evidence of circumstellar activity for a sample of Herbig Ae/Be stars. Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print) **JCR**, v. 457, p. 581-589, 2006.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 62 | 65

21. Franco, G.A.P. ; Knude J. . Local Interstellar Medium Kinematics towards the Southern Coalsack and Chamaeleon-Musca dark clouds. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (Print) **JCR**, Alemanha, v. 347, p. 1065-1083, 2004.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 25 | 25

22.



VIEIRA, S.L.A. ; **CORRADI, W. J. B.** ; ALENCAR, S.H.P. ; MENDES, L.T.S. ; TORRES, C. A. P. C. O. ; GUIMARÃES, M.M. ; QUAST, G. ; SILVA, L. . Investigation of 131 Herbig Ae/Be Candidate Stars. The Astronomical Journal (New York) **JCR**, Estados Unidos, v. 126, p. 2971-2987, 2003.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 203 | 199

23. **Corradi, W. J. B.** ; Franco, G.A.P. ; Knude J. . Physical Association between the Southern Coalsack and the Chamaeleon-Musca dark clouds. Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print) **JCR**, v. 326, p. 1215-1227, 1997.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 42 | 31

24. **Corradi, W. J. B.** ; Franco, G.A.P. . uvbybeta photometry of 1017 stars earlier than G0 in the Centaurus-Crux-Musca-Chamaeleon direction. Astronomy & Astrophysics. Supplement Series (Print) (Cessou em 2000. Foi absorvido pelo ISSN 0004-6361 Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print), v. 112, p. 95-98, 1995.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7

25. GENDEREN, A. M. V. STERKEN, C. E. GROOT, M. STAHL, O. ANDERSEN, J. ANDERSEN, M. I. CALDWELL, J. A. R. CASEY, B. CLEMENT, R. C. **CORRADI, W. J. B.** CUYPERS, J. DEBEHOOGNE, H. MARIA, J. M. G. SOERENSEN, H. J. VAZ, L. P. R. STEFL, S. LOPEZ, J. S. BEELE, D. GGENKAMP, I. M. M. G. GOECKING, K. JORISSEN, A. -. KOFF, S. KUSS, C. SCHOENMAKERS, A. P. VINK, J. , *et al.* ; A pulsating star inside Eta Carinae I - Light Variations, 1992--1994. Astronomy & Astrophysics (Berlin. Print) **JCR**, v. 304, p. 415-430, 1995.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 30

Livros publicados/organizados ou edições

1. BRANCO, J. C. S. (Org.) ; NEVES, I. S. V. (Org.) ; **Corradi, Wagner** (Org.) ; CASTRO, C. L. F. (Org.) . EaD: diálogos, compartilhamentos, práticas e saberes. 1. ed. Barbacena: Editora da Universidade do Estado de Minas Gerais, 2016. v. 1. 276p .
2. FIDALGO, F. S. R. (Org.) ; **Corradi, W. J. B.** (Org.) ; LIMA, R. N. S. (Org.) ; FAVACHO, A. M. P. (Org.) ; ARRUDA, E. P. (Org.) . Educação a Distância: Meios, Atores e Processos. 1. ed. Belo Horizonte: Editora CAED - UFMG, 2013. v. 1. 362p .
3. **Corradi, Wagner J.B.**; VIEIRA, S.L.A. ; TÁRSIA, R. D. ; FONSECA, L. ; OLIVEIRA, W. S. . Física Experimental para o Curso de Ciências Biológicas. 1. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2012. v. 1. 143p .
4. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. ; OLIVEIRA, W. S. ; VIEIRA, S.L.A. ; NEMES, M. C. ; BALZUWEIT, Karla . Fundamentos de Física I. 1. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010. v. 1. 587p .
5. **CORRADI, W. J. B.**; VIEIRA, S.L.A. ; TÁRSIA, R. D. ; FONSECA, L. ; BALZUWEIT, Karla . Física experimental II. 1. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009. v. 1.
6. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. ; VIEIRA, S.L.A. ; RIBEIRO, R. M. L. ; BALZUWEIT, Karla . Física Experimental I. 1a. ed. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2008. v. 1. 112p .

Capítulos de livros publicados

1. **Corradi, Wagner J.B.**; MOREIRA, M. G. ; CUNHA, E. J. L. ; PASCHOALINO, J. B. Q. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; ALMEIDA, A. C. C. ; ARRUDA, E. P. ; FIDALGO, F. S. R. . PROGRAMA APROXIME-SE: AÇÕES DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA QUE PROMOVEM A VIVÊNCIA UNIVERSITÁRIA. In: Wagner Corradi; Evandro José Lemos da Cunha; Márcio Boaventura Júnior; Ana Carolina Correia Almeida; Jussara Bueno de Queiroz Paschoalino. (Org.). EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA EAD: DESAFIOS E EXPERIÊNCIAS DA INDISSOCIABILIDADE ENTRE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO. Iled.Belo Horizonte: Editora UFMG, 2019, v. 1, p. 95-114.
2. BRANCO, J. C. S. ; AZEVEDO, L. G. M. R. P. P. ; HINO, M. C. ; **Corradi, Wagner** . Tecnologias como ferramenta para cooperação e internacionalização da educação. In: Rachel de Souza Vianna; Delzi Alves Laranjeira. (Org.). Internacionalização do Ensino Superior: Concepções e Experiências. 1ed.Belo Horizonte: Editora da Universidade do Estado de Minas Gerais - EdUEMG, 2018, v. I, p. 74-85.
3. **Corradi, Wagner**; ANTONIO, D. ; MOREIRA, M. G. . Transversalidade no ensino superior não presencial na UFMG: Reflexões sobre o potencial da EaD para a oferta da formação transversal nos cursos de graduação. In: Daisy Moreira Cunha; Estevam Barbosa de Las Casas. (Org.). Educação Superior: desafios em perspectivas transdisciplinares. 1ed.Belo Horizonte: Editora UFMG, 2018, v. 1, p. 238-268.
4. LIMA, D. M. A. E. ; MORAES FILHO, W. B. ; **BARBOSA CORRADI, WAGNER JOSÉ** ; BRUM, A. S. . O Programa Inglês sem Fronteiras e a Política de Incentivo à Internacionalização do Ensino Superior Brasileiro. In: Simone Sarmento; Denise Martins de Abreu e Lima; Waldenor Barros Moraes Filho. (Org.). Do Inglês sem Fronteiras ao Idiomas sem Fronteiras: a construção de uma política linguística para a internacionalização. 1ed.Belo Horizonte: Editora UFMG, 2016, v. 1, p. 19-46.
5. **Corradi, Wagner J.B.**; FIDALGO, F. S. R. ; MOREIRA, P. R. ; PASCHOALINO, J. B. Q. . Tessituras do trabalho de gestão da UAM nas instituições de ensino superior. In: Maria Teresa Menezes Freitas; Eucídio Pimenta Arruda; Sarah Mendonça de Araújo. (Org.). NA TESSITURA DA DISTÂNCIA: entre políticas, docência e tecnologia na EaD. 1ed.Uberlândia: EDUFU - Editora da Universidade Federal de Uberlândia, 2015, v. 1, p. 27-50.
6. **Corradi, W. J. B.**; QUIRINO, R. ; MACHADO, M. R. L. . Resultados, Desafios e Perspectiva do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) no âmbito da UFMG. In: Fernando S.R. Fidalgo; Wagner Jose Corradi; Reginaldo Naves de Souza Lima; André Favacho; Eucídio Pimenta Arruda. (Org.). Educação a Distância: Meios, Atores e Processos. 1ed.Belo Horizonte: Editora CAED-UFMG, 2013, v. I, p. 163-182.
7. **CORRADI, W. J. B.**; PINHEIRO, C. B. ; ALENCAR, S. H. P. ; VIANNA, R. O. ; MOREIRA, J. G. A. ; BALZUWEIT, Karla ; TÁRSIA, R. D. ; NEMES, M. C. ; FONSECA, L. ; OLIVEIRA, W. S. ; FONSECA, C. H. D. ; VIEIRA, S.L.A. . Apoio Didático para as disciplinas de Física do Ciclo Básico na Modalidade de Ensino a Distância na UFMG. In: Fernando S.R. Fidalgo; Nara L.R. Fidalgo; Inajara de S.V. Neves; Jussara B.Q. Paschoalino. (Org.). Educação a Distância: Tão Longe, Tão Perto. 1ed.Belo Horizonte: Editora CAED - UFMG, 2012, v. 1, p. 195-220.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

ARRUDA, E. P. ; **CORRADI, W. J. B.** . Educação a Distância na UFMG: rumo a políticas sólidas e transformadoras. Boletim da UFMG, Belo Horizonte, , v. 1973, p. 2 - 2, 17 abr. 2017.

2. **Corradi, W. J. B.**. Precisamos falar sobre Educação a Distância. Boletim da UFMG, Belo Horizonte, , v. 1905, p. 1 - 1, 25 maio 2015.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. AGAYEVA, S. AIVAZYAN, V. ALISHOV, S. ALMUALLA, M. ANDRADE, 'C. ANTIER, SARAH BAI, J.-M. BARANSKY, A. BASA, S. BENDJOYA, P. BENKHALDOUN, Z. BERADZE, S. BEREZIN, D. BHARDWAJ, U. BLAZEK, M. BURKHONOV, O. BURNS, E. CAUDILL, S. CHRISTENSEN, N. Colas, F. COLEIRO, A. **CORRADI, W.** COUGHLIN, M. W. CULINO, T. DARSON, D. , *et al.* ; The GRANDMA network in preparation for the fourth gravitational-wave observing run. In: Observatory Operations: Strategies, Processes, and Systems IX, 2022, Montréal. Observatory Operations: Strategies, Processes, and Systems IX, 2022. v. 12186. p. 52.
2. DUTRA, C. G. F. S. ; ALMEIDA, A. C. C. ; DUARTE, M. M. T. A. S. ; MOREIRA, M. G. ; **CORRADI, W. J. B.** . POSSIBILIDADES DE INSERÇÃO DE RECURSOS DE ACESSIBILIDADE EM CURSOS EAD. In: XIV Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2017) e III Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD 2017), 2017, Rio Grande. Anais do XIV ESUD e III CIESUD. Rio Grande: Editora da FURG, 2017.
3. BELCHIOR, T. ; NUNES, L. B. ; **CORRADI, W. J. B.** ; MOREIRA, M. G. . WEBINAR ? UMA FERRAMENTA PRÁTICO-PEDAGÓGICA. In: XIV Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2017) e III Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD 2017), 2017, Rio Grande. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2017) e III Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD 2017). Rio Grande: Editora da FURG, 2017.
4. **Corradi, Wagner J.B.**; MOREIRA, M. G. ; ANTONIO, D. ; DUTRA, C. G. F. S. ; ALMEIDA, A. C. C. ; ALVES, J. P. . Perfil das Ações de Comunicação nos Núcleos de EaD das Instituições Públicas de Ensino Superior Brasileiras. In: II PromovEaD: Estratégias de Comunicação para a EaD em Diferentes Contextos, 2016, Porto Alegre. Estratégias de Comunicação para a EaD em diferentes contextos: anais do II PromovEaD. Porto Alegre: Biblioteca Central da UFRGS, 2016. v. 1. p. 90-97.
5. GOMES, S. S. ; PEREIRA, C. M. ; **CORRADI, W. J. B.** ; MOREIRA, M. G. ; ALMEIDA, A. C. C. . Avaliação Institucional nos Cursos de Graduação a Distância: Experiências Desafios e Perspectivas. In: XIII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância, 2016, São João del Rey. Anais do XIII ESUD e II CIESUD Humanismo, Tecnologias e Políticas em EAD. São João Del Rey: Editora UFSJ, 2016. v. 1. p. 1000-1014.
6. ARRUDA, D. P. ; MOREIRA, M. G. ; BARROZO, V. L. S. ; **Corradi, W. J. B.** . Gestão, Materiais Didáticos e Tecnologias na EaD: interlocuções com a formação de professores no CAED/UFMG. In: XIII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância, 2016, São João del Rey. Anais do XIII ESUD e II CIESUD Humanismo, Tecnologias e Políticas em EAD. São João del Rey: Editora UFSJ, 2016. v. 1. p. 1267-1276.
7. VIVEIRO, G. A. ; ALMEIDA, A. C. C. ; DUTRA, C. G. F. S. ; DUARTE, M. M. T. A. S. ; **CORRADI, W. J. B.** . Apresentação e análise da primeira oferta do curso formação Técnico-Pedagógica de Professores, Gestores e Técnicos de Educação a Distância do Caed/UFMG. In: XIII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância, 2016, São João del Rey. Anais do XIII ESUD e II CIESUD Humanismo, Tecnologias e Políticas em EAD. São João del Rey: Editora UFSJ, 2016. v. 1. p. 2014-2023.
8. PEREIRA, C. M. ; RODRIGUES, M. S. ; MIURA, V. Y. ; SANTOS, T. M. ; **CORRADI, W. J. B.** ; MOREIRA, M. A. . A UAB como política pública: panorama da atuação no Estado de Minas Gerais a partir de uma investigação nos portais de transparência do governo federal. In: XII Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância e I Congresso Internacional de Educação Superior a Distância, 2015, Salvador. ESUD 2015: Cultura Digital e Inovação: Tecnologia Educacional e Dispositivos Móveis. Salvador: Editora UNEAD/UNEB, 2015. v. 1. p. 1-15.
9. **Corradi, W. J. B.**; CAMPOS, F. A. C. ; MOREIRA, P. R. ; FERREIRA, F. A. ; FERNANDES, S. F. ; PINHEIRO, C. B. ; ALENCAR, S. H. P. ; VIANNA, R. O. . Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais. In: SIED:EnPED - Simpósio Internacional de Educação a Distância e Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância, 2014, São Carlos. rabalhos (Comunicação Oral) - Anais do SIED:EnPED:2014. São Carlos: EdUFSCAR, 2014. v. 1. p. 815-830.
10. **Corradi, W. J. B.**; CAMPOS, F. A. C. ; MOREIRA, P. R. ; FERREIRA, F. A. ; ALENCAR, S. H. P. ; FERNANDES, S. F. ; PINHEIRO, C. B. ; VIANNA, R. O. . Disciplinas Semipresenciais do Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções. In: XI ESUD ? Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância, 2014, Florianópolis. Anais do XI ESUD ? Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância. Florianópolis: NUTE-USFC, 2014. v. 1. p. 1984-1987.
11. PASCHOALINO, J. B. Q. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; MACHADO, M. R. L. ; **Corradi, W. J. B.** ; FIDALGO, F. S. R. ; FAVACHO, A. M. P. . O PERCURSO DE UM PROGRAMA DE EXTENSÃO NA EAD: APROXIME-SE/UFMG. In: ESUD 2014 - XI Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância, 2014, Florianópolis. ESUD 2014 - XI Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância. Florianópolis: NUTE-USFC, 2014. v. 1. p. 1286-1297.
12. VIVEIRO, G. A. ; COSTA, C. G. ; FIDALGO, F. S. R. ; SILVA, O. R. ; MOREIRA, P. R. ; CARVALHO, R. O. ; BARROZO, V. L. S. ; **Corradi, W. J. B.** . A EAD NA CAPACITAÇÃO DOS SERVIDORES DO SISTEMA PENITENCIÁRIO BRASILEIRO. In: ESUD 2014 - XI Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância, 2014, Florianópolis. ESUD 2014 - XI Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância. Florianópolis: NUTE-USFC, 2014. v. 1. p. 3045-3057.
13. DOMINICI, TANIA P. ; CASTILHO, BRUNO ; GNEIDING, CLEMENS D. ; DELABRE, BERNARD A. ; MACANHAN, VANESSA B. P. ; DE ARRUDA, MARCIO V. ; DE OLIVEIRA, ANTONIO C. ; MELENDEZ, JORGE ; VAZ, LUIZ P. R. ; **CORRADI, WAGNER J. B.** ; FRANCO, GABRIEL A. P. ; DO NASCIMENTO, JOSE D. ; QUAST, GERMANO R. ; PORTO DE MELLO, GUSTAVO F. . ECHARPE: a fiber-fed echelle spectrograph for the Pico dos Dias Observatory. In: Groundbased and Airborne Instrumentation for Astronomy IV, edited by Ian S. MacLean, Suzanne K. Ramsay, Hideki Takami, 2012, Amsterdã. Proceedings of SPIE - Ground-based and Airborne Instrumentation for Astronomy IV. p. 844636-1.
14. ROCHA, C. A. M. ; VIANNA, R. O. ; **Corradi, W. J. B.** ; FIDALGO, F. S. R. . Física em Libras: Identificando Dificuldades na Sinalização. In: 13o. Seminário de Pesquisa e Extensão da UEMG, 2011, Belo Horizonte. Anais do 13o. Seminário de Pesquisa e Extensão da UEMG. Belo Horizonte: Editora da UEMG, 2011. v. 1. p. 10-14.
15. Maia, F. F. S. ; Santos Jr, J. F. C. ; Corradi, W.J.B. ; PIATTI, A. E. . Caracterización de cúmulos abiertos a través de correlaciones cruzadas con librerías de espectros. In: 52 Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía, 2009, La

16. **CORRADI, W. J. B.**; ALMEIDA, P. B. ; BALZUWEIT, Karla ; SIMOES, R. . PEG74 - ELABORAÇÃO DE UM LIVRO DIDÁTICO PARA O ENSINO A DISTÂNCIA DA DISCIPLINA DE FÍSICA BÁSICA OSCILAÇÕES, ONDAS E ÓPTICA. In: XI Semana da Graduação, 2007, Belo Horizonte. Anais da Semana do Conhecimento e Cultura da UFMG. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2007.
17. Franco, G.A.P. ; Knude J. . Physical Association between Southern Coalsack and Chamaeleon-Musca dark clouds. In: IAU Colloquium 166 - The Local Bubble and Beyond, 1998, Garching bei München. Lecture Notes in Physics. Heidelberg: Springer, 1998. v. 506. p. 265-268.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SILVA, I. M. ; Agenor Pina ; CAETANO, T. C. ; **Corradi, W. J. B.** . Desenvolvimento e Implementação de um Experimento sobre Trânsito de Exoplanetas no Ensino de Física e Astronomia. In: XXII SUDESTE PEC: O PET é resistência, 2022, Ituiutaba. Anais do XXII Encontro entre os grupos do Programa de Educação Tutorial da região sudeste (SUDESTE PET): O Pet é resistência. Ituiutaba: Even3, 2022.
2. SILVA, I. M. ; CAETANO, T. C. ; **Corradi, W. J. B.** ; Agenor Pina . Desenvolvimento e Implementação de um Experimento Didático sobre a Caracterização e Detecção de Exoplanetas no Ensino de Física. In: IV Simpósio de Iniciação Científica 2021, 2021, ITAJUBÁ. Anais do IV Simpósio de Iniciação Científica da Universidade Federal de Itajubá. Itajubá: Diretoria de Pesquisa - DP/UNIFEI, 2021. v. IV. p. 130-131.
3. **Corradi, Wagner J.B.**. Conhecendo as Ações de Educação a Distância da UFMG. In: Universidade, EaD e Software Livre UEADSL 2015.1, 2015, Belo Horizonte. Anais do Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre. Belo Horizonte: Portal de Periodicos da FALE - Revista Texto Livre, 2015. v. 1. p. 1-4.
4. **GUIMARÃES, M.M.** ; **ALENCAR, S.H.P.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; **VIEIRA, S.L.A.** . Circumstellar Activity in Herbig Ae/Be Stars. In: XI IAU Regional Latin American Meeting of Astronomy (Eds. L. Infante & M. Rubio), 2006, Pucón, Chile. Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias). México: Instituto de Astronomía, Universidad Nacional Autónoma de México, 2006. v. 26. p. 160.
5. **CORRADI, W. J. B.** ; Santos, F.P. ; **VIEIRA, S.L.A.** ; ROJAS, Gustavo ; HETEM, J. C. G. ; LÉPINE, J.R.D. ; **ALENCAR, S.H.P.** . PMS candidates to the CoRoT Additional Program. In: Second CoRoT-Brazil Workshop, 2005, Ubatuba/SP. Proceedings Second COROT-Brazil Workshop, 2005.
6. **CORRADI, W. J. B.** ; **GUIMARÃES, M.M.** ; **VIEIRA, S.L.A.** ; **TORRES, C. A. P. C. O.** . The possible connection of PDS Herbig Ae/Be stars and the main star forming regions. In: Open Yssues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution, 2003, Ouro Preto. Astrophysics & Space Science Library, 2003. v. 299. p. 1.
7. **VIEIRA, S.L.A.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; **ALENCAR, S.H.P.** ; **MENDES, L.T.S.** ; **TORRES, C. A. P. C. O.** ; **QUAST, G.** ; **GUIMARÃES, M.M.** ; **SILVA, L.** . Spectroscopic Analysis of 131 Herbig Ae/Be Candidate Stars. In: Open Yssues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution, 2003, Ouro Preto. Astrophysics & Space Science Library, 2003. v. 299. p. 127.
8. **CORRADI, W. J. B.** ; **VIEIRA, S.L.A.** ; **GUIMARÃES, M.M.** ; **ALENCAR, S.H.P.** . Chemical Composition Study of the accretion episode in the Herbig Candidate PDS080. In: Open Yssues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution, 2003, Ouro Preto. Astrophysics & Space Science Library, 2003. v. 299. p. 127.
9. **CORRADI, W. J. B.** ; **GUIMARÃES, M.M.** ; **VIEIRA, S.L.A.** . Understanding diffuse interstellar bands towards the interaction zone between the local and Loop I Bubbles. In: Optical and Infrared Astronomical Instrumentation for Modern Telescopes - Brazilian Workshop, 2003, Angra dos Reis. Optical and Infrared Astronomical Instrumentation for Modern Telescopes. Itajubá: Laboratório Nacional de Astrofísica, 2003.
10. **GUIMARÃES, M.M.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; **VIEIRA, S.L.A.** . An investigation of the Evidence of accretion disks in Herbig Ae/Be stars as na indicator of Herbig-Haro Objects. In: Optical and Infrared Astronomical Instrumentation for Modern Telescopes - Brazilian Workshop, 2003, Angra dos Reis/RJ. Optical and Infrared Astronomical Instrumentation for Modern Telescopes. Itajubá: Laboratório Nacional de Astrofísica, 2003.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **VIVEIRO, G. A.** ; **COSTA, C. G.** ; **SILVA, O. R.** ; **MOREIRA, P. R.** ; **CARVALHO, R. O.** ; **BARROZO, V. L. S.** ; **Corradi, W.J.B.** . Curso de Formação de Tutor: Solução para o fomento de mão de obra qualificada para EAD. In: II Seminário Internacional de Educação a Distância, 2014, Natal. Perspectivas Teóricas e Experiências Práticas em EAD: caderno de resumos do II Seminário Internacional de Educação a Distância. Natal: Editora do IFRN, 2014. v. 1. p. 89-89.
2. **MAIA, F. F. S.** ; **SANTOS JR, J. F. C.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; **PIATTI, A. E.** . ESO442-04: A DISSOLVING STAR CLUSTER. In: XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011, São Paulo. XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira. São Paulo: Boletim da Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011. p. Painel 193-130.
3. **CORRADI, W. J. B.** ; **REIS, W.** ; **SANTOS, F. P.** . A Região de Interação Entre a Bolha Local e a Superbolha Órion-Eridanus. In: XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011, São Paulo. XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira. São Paulo: Boletim da Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011. p. Painel 226-147.
4. **ANGELO, M. S.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; **SANTOS JR., J. F. C.** . Comparação das Fotometrias OPD e Soar para o Possível Remanescente de Aglomerado Aberto ESO442-04. In: XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011, São Paulo. XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira. São Paulo: Boletim da Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011. p. Painel 67-73.
5. **REIS, W.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; **AVILLES, M. A.** ; **SANTOS, F. P.** . A Vermelhação Interestelar: Um Teste para Modelos 3D de Origem e Evolução da Bolha Local. In: XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011, São Paulo. XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira. São Paulo: Boletim da Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2011. p. 34-34.
6. **CORRADI, W. J. B.** ; **MAIA, F. F.** ; **ANGELO, M. S.** ; **SANTOS JR., J. F.** . Determinação dos parâmetros estruturais e pertinência do aglomerado aberto NGC6494. In: XXXV Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2010, São Paulo. Painel 210, 2010.
7. **REIS, W.** ; **CORRADI, W. J. B.** . Mapeamento da cavidade local utilizando fotometria Strömgren. In: XXXV Reunião Anual da Sociedade Astrônômica Brasileira, 2010, São Paulo. Painel 272, 2010.

8. **CORRADI, W. J. B.**; FRANCO, G. A. ; VAZ, L. P. R. ; SANTOS JR, J. F. C. ; **ALENCAR, S. H.** ; SOARES, D. S. ; VIEIRA, S. ; MENDES, L. T. ; TORRES, C. A. ; QUAST, G. ; CASTILHO, B. ; MAIA, F. F. S. ; GUIMARAES, M. M. ; REIS, W. ; SANTOS, F. P. ; COSTA, C. O. ; JOTA, T. A. . Resultados da Parceria Científica entre a UFMG e o LNA. In: Workshop OPD, SOAR & Gemini: Passado, Presente & Futuro, 2010, Campos do Jordão SP. Resultados da Parceria Científica entre a UFMG e o LNA, 2010.
9. COSTA, C. O. ; **CORRADI, W. J. B.** ; CASTILHO, B. . Searching for DIBs in Circunstellar Environnents of Herbig Ae/Be Stars. In: IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY - Special Section 7, 2009. IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY - Special Section 7. Rio de Janeiro.
10. **CORRADI, W. J. B.**; MAIA, F. F. S. ; SANTOS JUNIOR, J. F. C. . Membership Probability via Control Field Colour-Magnitude Decontamination. In: IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY - IAU Symposium 266, 2009, Rio de Janeiro. IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY - IAU Symposium 266, 2009.
11. **CORRADI, W. J. B.**; SANTOS, F. P. ; REIS, W. . Spetral Dependence of Interstellar Polarization in The Direction of R CrA, Southern Coalsack and a Diffuse Filament in Mensa. In: IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY - Joint Discussion 15, 2009, Rio de Janeiro. IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY - Joint Discussion 15, 2009.
12. MAIA, F. F. S. ; SANTOS JR., J. F. C. ; **CORRADI, W. J. B.** ; PIATTI, A. E. . Open Cluster Characterization via Cross-Correlation with Spectral Library. In: IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY IAU Symposium 266, 2009, Rio de Janeiro. IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY IAU Symposium 266, 2009.
13. MAIA, F. F. S. ; SANTOS JR., J. F. C. ; **CORRADI, W. J. B.** . Interstellar Polarization in the Interaction Region Between the Local and Loop I Bubbles. In: IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY ? Joint Discussion 15, 2009, Rio de Janeiro. IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY ? Joint Discussion 15, 2009.
14. Reis, W. ; **Corradi, W. J. B.** ; Smith, Randall K. ; Snowden, Steven L. ; Kuntz, K. D. . On the existence of the annular ring surrounding the interface between the Local and Loop I bubbles. In: THE LOCAL BUBBLE AND BEYOND II: Proceedings of the International Conference, 2009, Philadelphia (Pennsylvania). AIP Conference Proceedings.
15. REIS, W. ; **CORRADI, W. J. B.** . Formação Estelar Seqüencial na associação OB Scorpio-Centaurus. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008, Passa Quatro, MG. XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008.
16. **CORRADI, W. J. B.**; RIPEPI, V. . Aplicação do Teste de Baade-Wesselink à estrela HR 5999. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008, Passa Quatro, MG. Aplicação do Teste de Baade-Wesselink à estrela HR 5999, 2008.
17. MAIA, F. F. S. ; SANTOS JR., J. F. C. ; **CORRADI, W. J. B.** ; PIATTI, A. . On the nature of the stellar group ESO442 ? SC04. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008, Passa Quatro, MG. XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008. p. 227-227.
18. COSTA, C. O. ; **CORRADI, W. J. B.** ; CASTILHO, B. V. . Estudo de bandas interestelares difusas na direção das estrelas HaeBe de Herbig do PDS. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008. XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. Passa Quatro, MG: Boletim da Sociadada Astronômica Brasileira, 2008.
19. SANTOS, F. P. ; **CORRADI, W. J. B.** ; REIS, W. . Análise polarimétrica da extensão da zona de interação entre as bolhas local e loop I. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008. XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. Passa Quatro, MG: Boletim da Sociadada Astronômica Brasileira, 2008.
20. MAIA, F. F. S. ; **CORRADI, W. J. B.** ; SANTOS JR., J. F. C. . Caracterização do aglomerado aberto NGC1981. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2008. XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. Passa Quatro, MG: Boletim da Sociadada Astronômica Brasileira, 2008.
21. MAIA, F. F. S. ; SANTOS JR., J. F. C. ; **CORRADI, W. J. B.** ; PIATTI, A. . On the nature of the stellar group ESO442 ? SC04. In: Asociación Argentina de Astronomía, 2008, Buenos Aires, Argentina. Asociación Argentina de Astronomía. Buenos Aires, Argentina: Boletim de la Asociación Argentina de Astronomía, 2008.
22. REIS, W. ; **CORRADI, W. J. B.** ; TORRES, C. ; RIPEPI, V. . The Baade-Wesselink Test applied to HR 5999: the photometric results. In: Star Formation across the Milky Way Galaxy ? ESO Workshop, 2008. Star Formation across the Milky Way Galaxy ? ESO Workshop, 2008.
23. **CORRADI, W. J. B.**; REIS, W. . Does the Local and Loop I bubbles interface really exist?. In: Star Formation across the Milky Way Galaxy ? ESO Workshop, 2008, ESO, Vitacura, Chile. Star Formation across the Milky Way Galaxy ? ESO Workshop, 2008.
24. CAMPOS, A. A. G. ; LAGES, A. F. F. ; VIEIRA, A. R. ; GARCIA, A. M. ; FERLAUTO, A. S. ; ALVES, E. S. ; FREIRE, J. C. ; FIGUEIREDO, J. M. A. ; PEREIRA, K. F. R. ; FONSECA, L. ; VAZ, LUIZ P. R. ; MOREIRA, M. V. B. ; VIEIRA, S. J. C. ; MEDEIROS, S. V. ; MOURA, T. M. ; ALVES, V. P. ; **CORRADI, WAGNER J. B.** ; ARAUJO, W. L. ; DUARTE, Walison ; OLIVEIRA, W. S. ; RIBEIRO FILHO, W. F. . PMG096 ? Monitoria de Graduação em Física ? Teoria e Laboratório, do Programa de Monitoria de Graduação. In: XII Semana da Graduação: Conhecimento e Cultura UFMG 2008, 2008, Belo Horizonte. Anais da XII Semana da Graduação da UFMG, 2008. v. 1. p. 1-1.
25. COSTA, C. O. ; **CORRADI, W. J. B.** ; CASTILHO, B. V. . Estudo da família da banda interestelar difusa 6614 A na direção das estrelas AeBe de Herbig do PDS. In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2007, Passa Quatro. Boletim da XXXIII RASAB. São Paulo: Editora da USP, 2007.
26. MAIA, F.F.S. ; **CORRADI, W. J. B.** ; SANTOS JR, J.F.C. . Caracterização dos aglomerados abertos NGC1981 e Dolidze-Dzim 1. In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2007, Passa Quatro. Boletim da XXXIII RASAB. São Paulo: Editora da USP, 2007.
27. REIS, Wilson J. ; **CORRADI, W. J. B.** . Mapeamento da interface entre as bolhas local e loop I utilizando fotometria Strömgren. In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2007, Passa Quatro. Boletim da XXXIII RASAB. São Paulo: Editora da USP, 2007.
28. SALES, B. M. B. ; **ALENCAR, S.H.P.** ; **CORRADI, W. J. B.** ; JOHNS-KRULL, C. . Estudo de variabilidade fotométrica da estrela T Tauri clássica DF Tau. In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2007, Passa Quatro. Boletim da XXXIII RASAB. São Paulo: Editora da USP, 2007.
29. Santos, F.P. ; **CORRADI, W. J. B.** ; HETEM, J. C. G. ; ROJAS, Gustavo ; VIEIRA, S.L.A. ; **ALENCAR, S.H.P.** . Estudo da variabilidade fotométrica da estrela PDS530, um possível alvo para o satélite COROT. In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2007, Passa Quatro. Boletim da XXXIII RASAB. São Paulo: Editora da USP, 2007.
- 30.

SALES, B. M. B. ; **CORRADI, W. J. B.** ; **ALENCAR, S.H.P.** ; **JOHNS-KRULL, C.** . Estudo de Variabilidade Fotométrica da Estrela T Tauri Clássica DF Tau - IC/UFMG. In: XIV Semana de Iniciação Científica, 2007, Belo Horizonte. Anais da Semana do Conhecimento e Cultura da UFMG. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2007.

31. TORRES, C. A. ; **CORRADI, W. J. B.** ; RIPEPI, V. ; SARTORI, M. . The Baade-Wesselink Test applied to HR 5999: the photometric result. In: 3rd CoRoT-Brazil Workshop, 2007, Natal, RN. Anais do 3rd CoRoT-Brazil Workshop, 2007.
32. CAMPOS, A. A. G. ; ALVES, E. S. ; VAZ, LUIZ P. R. ; MOREIRA, M. V. B. ; FONSECA, L. ; PINHEIRO, M. V. B. ; **Corradi, Wagner J.B.** ; RIGHI, A. ; OLIVEIRA, R. C. ; MOREIRA, R. B. M. ; VIEIRA, S. J. C. ; SILVA, C. L. P. ; MOURA, T. M. ; DUARTE, Walison ; OLIVEIRA, W. S. ; BELISARIO, L. S. ; RESENDE, T. V. B. ; FREITAS, E. J. R. ; GONCALVES, I. H. ; CASTRO, A. L. S. ; LIMA, T. S. O. . PMG-85 Programa de Monitoria de Graduação 2007 - Departamento de Física. In: XI Semana da Graduação UFMG Conhecimento e Cultura, 2007, Belo Horizonte. Anais da XI Semana da Graduação da UFMG, 2007. v. 1. p. 1-1.
33. Santos, F.P. ; **CORRADI, W. J. B.** ; HETEM, J. C. G. ; ROJAS, Gustavo ; VIEIRA, S.L.A. ; **ALENCAR, S.H.P.** . Análise da Variabilidade Fotométrica da Estrelas PDS530 na Busca de Alvos para o Programa Adicional do Satélite CoRoT. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2006, Atibaia/SP. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, SP: Editora da USP, 2006. v. 26. p. 139-139.
34. COSTA, C. O. ; TORRES, C. A. P. C. O. ; **CORRADI, W. J. B.** . The Diffuse Interstellar Band 6613 Angstroms in the PDS. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2006, Atibaia/SP. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, SP: Editora da USP, 2006. v. 26. p. 205.
35. VIEIRA, S.L.A. ; GUIMARÃES, M.M. ; **ALENCAR, S.H.P.** ; **CORRADI, W. J. B.** . Stellar Parameters and Evidence of Circumstellar Activity for a Sample of Herbig Ae/Be stars. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2006, Atibaia/SP. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, SP: Editora da USP, 2006. v. 26. p. 141-141.
36. MAIA, F.F.S. ; **CORRADI, W. J. B.** ; SANTOS JR, J.F.C. . Fotometria BVRI nos Aglomerados Abertos NGC1981 e Dolidze-Dzim 1. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2006, Atibaia/SP. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, SP: Editora da USP, 2006. v. 26. p. 185-185.
37. REIS, Wilson J. ; **CORRADI, W. J. B.** . Determinação de Parâmetros Físicos, Excesso de Cor e Distâncias no Sistema uvbyHbeta. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2006, Atibaia/SP. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, SP: Editora da USP, 2006. v. 26. p. 210-210.
38. Santos, F.P. ; **CORRADI, W. J. B.** ; CANÇADO, L.G. ; HETEM, J. C. G. ; VIEIRA, S.L.A. ; ROJAS, Gustavo ; **ALENCAR, S.H.P.** . Seleção de Alvos para o Programa Adicional do Satélite CoRoT. In: XXXI Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2005, Águas de Lindóia, SP. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, SP: Editora da USP, 2005. v. 25. p. 131-131.
39. Santos, F.P. ; **CORRADI, W. J. B.** ; VIEIRA, S.L.A. ; HETEM, J. C. G. ; LÉPINE, J.R.D. ; ROJAS, Gustavo ; **ALENCAR, S.H.P.** . Target Selection to the CoRoT Additional Program. In: Second CoRoT-Brazil Workshop, 2005, Ubatuba/SP. Proceedings Second CoRoT-Brazil Workshop, 2005.
40. **Corradi, Wagner J.B.** ; CARVALHO, A.L. ; ALESSIO, M.A.D. ; MERICI, T.A. ; OLIVEIRA, W. S. ; FRANCA, K. R. ; BALZUWEIT, Karla ; MOREIRA, J. G. A. . Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Implementação das disciplinas fundamentos de ondas e ópticas à distância. In: IX Semana da Graduação - UFMG Conhecimento e Cultura, 2005, Belo Horizonte. Anais da IX Semana de Graduação da UFMG, 2005. v. 1. p. 1-1.
41. BALZUWEIT, Karla ; LACERDA, A.M. ; SUASSUNA, R.S. ; GUEDES, R.D. ; DUARTE, Walison ; MOREIRA, J. G. A. ; **Corradi, Wagner** . Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos a Distância - Programa PAE 038. In: IX Semana de Graduação - UFMG Conhecimento e Cultura, 2005, Belo Horizonte. Anais da IX Semana de Graduação da UFMG, 2005. v. 1. p. 2-2.
42. **CORRADI, W. J. B.** ; GUIMARÃES, M.M. ; VIEIRA, S.L.A. ; **ALENCAR, S.H.P.** . Estudo do Meio Circunstellar de Estrelas Ae/Be de Herbig. In: XXX Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2004, São Pedro. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo, 2004. p. 104-104.
43. **CORRADI, W. J. B.** ; VIEIRA, S.L.A. ; HADDAD, S.H. ; MENDES, L.T.S. ; **ALENCAR, S.H.P.** . Pulsations in Herbig Ae/Be Stars. In: First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop, 2004, Natal. Proceedings First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop, 2004.
44. VIEIRA, S.L.A. ; HETEM, J. C. G. ; **CORRADI, W. J. B.** ; LÉPINE, J.R.D. ; ROJAS, Gustavo ; **ALENCAR, S.H.P.** . Ground Observations of PMS stars candidates to the COROT Additional Program. In: First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop, 2004, Natal. Proceedings First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop, 2004.
45. GUIMARÃES, M.M. ; **CORRADI, W. J. B.** ; VIEIRA, S.L.A. ; **ALENCAR, S.H.P.** . Study of the Circunstellar Medium of Herbig Ae/Be stars. In: First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop, 2004, Natal. Proceedings First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop, 2004.
46. BALZUWEIT, Karla ; MOREIRA, J. G. A. ; FARGNOLI, Helvécio ; NOGUEIRA, Luciano ; BATISTA, N.C. ; **CORRADI, WAGNER J. B.** . Projeto piloto de implementação da disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância - Programa PAE 56. In: VIII Semana da Graduação da UFMG, 2004, Belo Horizonte. Anais da VIII Semana da Graduação da UFMG, 2004. v. 1. p. 2-2.
47. **Corradi, Wagner J.B.** ; SUASSUNA, R.S. ; CARVALHO, A.L. ; MERICI, T.A. ; BALZUWEIT, Karla ; MOREIRA, J. G. A. . Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Fundamentos de Mecânica Ondulatória. In: VIII Semana da Graduação da UFMG, 2004, Belo Horizonte. Anais da VIII Semana da Graduação da UFMG, 2004. v. 1. p. 1-1.
48. GUIMARÃES, M.M. ; VIEIRA, S.L.A. ; **CORRADI, W. J. B.** ; **ALENCAR, S.H.P.** . Chemical Composition Study of accretion episode of PDS080. In: XXIX Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2003, São Pedro, SP. Boletim da XXIV RASAB, 2003. v. 23. p. 114-114.
49. **CORRADI, W. J. B.** ; GUIMARÃES, M.M. ; VIEIRA, S.L.A. . Interstellar Extinction towards the Interaction Zone Between the Local and Loop I Bubbles. In: Astrophysics of Dust Conference, 2003, Colorado. Astrophysics of Dust, 2003. p. 9.
50. ROCHA, J.C.S. ; **CORRADI, W. J. B.** . Fotometria BVRI de Aglomerados Abertos Jovens. In: XII Semana de Iniciação Científica da UFMG, 2003, Belo Horizonte. Anais da XII Semana de Iniciação Científica da UFMG. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2003.
51. AVELINO, D.A. ; **CORRADI, W. J. B.** . Fotometria de Aglomerados Jovens no Infravermelho. In: XII Semana de Iniciação Científica da UFMG, 2003, Belo Horizonte. Anais da XII Semana de Iniciação Científica da UFMG. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2003.

52. **GUIMARÃES, M.M. ; CORRADI, W. J. B. ; VIEIRA, S.L.A. .** An investigation of the Evidence of accretion disks in Herbig Ae/Be stars as na indicator of Herbig-Haro Objects. In: Optical and Infrared Instrumentation for the SOAR and Gemini Telescopes, 2003, Angra dos Reis. Optical and Infrared Astronomical Instrumentation for Modern Telescopes, 2003.
53. **CORRADI, W. J. B.;** COSTA, C. C. ; **GUIMARÃES, M.M. .** Propriedades Polarimétricas da Zona de Interação entre as Bolhas Local e Loop I. In: XXVII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2001, Águas de São Pedro - São Paulo. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 2001. v. 21. p. 161-161.
54. **CORRADI, W. J. B.;** COSTA, C. C. ; **VIEIRA, S.L.A. ; TÁRSIA, R. D. .** O Ensino de Astronomia na Formação Integral de Jovens do Ensino Fundamental e Médio. In: XXVII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2001, Águas de São Pedro - São Paulo. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 2001. v. 21. p. 170-171.
55. **CORRADI, W. J. B.;** **GUIMARÃES, M.M. ;** COSTA, C. C. . A Zona de Interação entre a Bolha Local e a Bolha Loop I. In: XXVI Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 2000, Mangaratiba. Boletim da Sociedade Astronômica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 2000. v. 20. p. 85-86.
56. Franco, G.A.P. ; LÉPINE, J.R.D. . Propriedades Polarimétricas do Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca. In: XXV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 1999, Caxambú. Boletim da Sociedade Astronomica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 1999. v. 19. p. 127-128.
57. **VIEIRA, S.L.A. ; TORRES, C. A. P. C. O. ;** QUAST, G. ; **SILVA, L. ; CORRADI, W. J. B. .** Características Observacionais de Estrelas Pré-Sequencia Principal Ae/Be de Herbig. In: XXV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 1999, Caxambú. Boletim da Sociedade Astronomica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 1999. v. 19. p. 67-68.
58. Franco, G.A.P. ; Knude J. . O Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca. In: XXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, 1998, Barra Bonita. Boletim da Sociedade Astronomica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 1998. v. 18. p. 19-20.
59. Franco, G.A.P. . Estao as Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca Fisicamente Associadas?. In: XX Reunião Anual da Sociedade Astronomica Brasileira, 1994, Campos do Jordão. Boletim da Sociedade Astronomica Brasileira. São Paulo: Editora da USP, 1994. v. 14. p. 29-30.

Apresentações de Trabalho

1. **CORRADI, WAGNER J. B.** Descoberta e Propriedades Astrofísicas de Aglomerados Abertos em Campos Estelares Densos usando Gaia DR2. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **Corradi, Wagner J.B.**. Do Micro ao Macro: da Física Quântica à Astrofísica. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **Corradi, Wagner J.B.;** BRAZ, P. H. F. B. ; **VIEIRA, S.L.A. .** Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira - SAB. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **Corradi, Wagner J.B.**. A UFMG no Céu: um relato sobre a descoberta dos aglomerados estelares UFMG 1, UFMG2 e UFMG3. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **Corradi, Wagner J.B.**. Aglomerados Abertos e Física do Meio Interestelar. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **CORRADI, W. J. B.**. Tecnologia e Educação: A Educação a Distância na UFMG. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. **CORRADI, W. J. B.;** CIRENO, D. . A Educação a Distância na UFMG: Curso de Especialização Elaboração, Gestão e Avaliação de Projetos Sociais EGAPS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **CORRADI, W. J. B.;** CUNHA, E. J. L. . A Educação a Distância na UFMG: Curso de Especialização em Ensino de Artes Visuais EAV. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **CORRADI, W. J. B.**. A Educação a Distancia e os Desafios do Tempo Presente. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **CORRADI, W. J. B.**. Consolidação da Extensão Universitária na EaD - UFMG. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **CORRADI, W. J. B.**. Desafios e Perspectivas no Desenvolvimento de Disciplinas a Distância ou Semipresenciais. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **CORRADI, W. J. B.**. Impacto da Extensão Universitária na EaD: Programa Aproxime-se. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **CORRADI, W. J. B.**. Astronomia na Escola: uma visão geral do Universo. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **CORRADI, W. J. B.**. Meio Interestelar e Formação Estelar: Estrelas Ae/Be de Herbig do PDS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. BRAZ, P. H. F. B. ; SURUKI, Y. P. ; GOMES, S. S. ; **CORRADI, W. J. B. .** Programa de Monitoria da Graduação da Diretoria do CAED: Apoio Institucional do CAED às disciplinas dos cursos de graduação a distância. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. OLIVEIRA, F. E. C. ; SILVA, C. H. ; **Corradi, W. J. B. .** XXI Encontro de Extensão. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. **Corradi, Wagner.** Boas Vindas do CAED ao UEADSL 2016.2. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **CORRADI, W. J. B.**. A Universidade e o Aprendizado mediado por Tecnologias para a Graduação. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
19. **CORRADI, W. J. B.**. Política de Educação a Distância na UFMG. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
20. **CORRADI, W. J. B.**. Como a EaD pode contribuir para a formação do aluno do noturno?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
21. **CORRADI, W. J. B.;** ARRUDA, E. P. . A Educação a Distância nas Instituições Públicas de Ensino Superior: perspectivas para uma política de estado. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
22. **CORRADI, W. J. B.;** OLIVEIRA, G. F. . Plataforma Moodle - CAEDVirtual. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
23. DUTRA, C. G. F. S. ; ALMEIDA, A. C. C. ; DUARTE, M. M. T. A. S. ; MOREIRA, M. G. ; **CORRADI, W. J. B. .** POSSIBILIDADES DE INSERÇÃO DE RECURSOS DE ACESSIBILIDADE EM CURSOS EAD. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. **CORRADI, W. J. B.;** ANTONIO, D. ; MOREIRA, M. G. . A Comunicação da Educação a Distância na UFMG: ações, resultados e propostas. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

25. **CORRADI, W. J. B.**; SILQUEIRA, S. . A Educação a Distância na UFMG: Curso de Especialização CEFES. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
26. **CORRADI, W. J. B.**. A Educação a Distância na UFMG: Curso de Especialização CECI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
27. **CORRADI, W. J. B.**; ARRUDA, E. P. . A Educação a Distância na UFMG: Curso de Especialização GIFES. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
28. **CORRADI, W. J. B.**; SOUZA, A. A. . A Educação a Distância na UFMG: Cursos de Especialização do PNAP. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
29. **CORRADI, W. J. B.**. Astronomia na Escola: Uma Visão Geral do Universo. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
30. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. . Minicurso Astronomia na Escola. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. **Corradi, W. J. B.**. A educação a distância na UFMG. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
32. FERREIRA, F. C. M. ; OLIVEIRA, L. J. P. L. ; COTA, N. A. P. ; **Corradi, W. J. B.** . XX Encontro de Extensão da UFMG. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
33. ARRUDA, D. P. ; MOREIRA, M. G. ; BARROZO, V. L. S. ; **Corradi, Wagner** . Gestão, Materiais Didáticos e Tecnologias na EaD: interlocuções com a formação de professores no CAED/UFMG. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. VIVEIRO, G. A. ; ALMEIDA, A. C. C. ; DUTRA, C. G. F. S. ; DUARTE, M. M. T. A. S. ; **Corradi, Wagner** . Apresentação e Análise da primeira oferta do curso Formação Técnico-Pedagógica de Professores, Gestores e Técnicos de Educação a Distância do CAED/UFMG. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. GOMES, S. S. ; PEREIRA, C. M. ; **Corradi, Wagner** ; MOREIRA, M. G. ; ALMEIDA, A. C. C. . Avaliação Institucional nos Cursos de Graduação a Distância: Experiências, Desafios e Perspectivas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
36. **Corradi, Wagner**. Ensino não presencial na UFMG. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
37. MOURA, K. F. A. ; MIRANDA, F. N. ; CARLOS, T. S. V. ; **Corradi, Wagner J.B.** . O Papel das Mídias Sociais no Combate ao Bullying nas Escolas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
38. **Corradi, W. J. B.**. Uma Visão Geral do Universo. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
39. **CORRADI, W. J. B.**. Perfil das Ações de Comunicação nos Núcleos de EaD das Instituições Públicas de Ensino Superior Brasileiras. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
40. **CORRADI, WAGNER J. B.**; ARRUDA, E. P. . Parceria PROFBIO, CAED e GIZ. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
41. **Corradi, W. J. B.**. Desafios e Perspectiva para o Ensino de Química a Distância. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
42. **Corradi, W. J. B.**. Diálogos sobre EaD: Ensino não Presencial na UFMG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
43. **Corradi, W. J. B.**. Panorama da receptividade da EaD no Brasil, dificuldades e desafios para a visibilidade/crescimento da modalidade. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
44. **Corradi, W. J. B.**. A Formação de Professores em Curso de Licenciatura de Ciências Exatas na Modalidade a Distância. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
45. **Corradi, W. J. B.**. PromovEaD: Desafios enfrentados na UFMG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
46. **Corradi, W. J. B.**. Receptividade da EaD no Brasil: potencialidades e desafios para o crescimento da modalidade. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
47. **Corradi, W. J. B.**. Práticas e Saberes em EaD: Ensino não presencial na UFMG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
48. **Corradi, W. J. B.**; MOREIRA, M. G. ; ARRUDA, E. P. ; DUTRA, C. G. F. S. ; ANTONIO, D. . As Ações de Apoio à Educação a Distância na UFMG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
49. **Corradi, W. J. B.**. Formação de Professores na Modalidade a Distância. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
50. **Corradi, W. J. B.**. Ensino não presencial na UFMG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
51. **Corradi, Wagner J.B.**. Práticas e Saberes em EaD: Ensino Não Presencial na UFMG. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
52. **CORRADI, W. J. B.**; CAMPOS, F. A. C. ; MOREIRA, P. R. ; FERREIRA, F. A. ; FERNANDES, S. F. ; PINHEIRO, C. B. ; ALENCAR, S.H.P. ; VIANNA, R. O. . Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
53. **CORRADI, W. J. B.**; CAMPOS, F. A. C. ; MOREIRA, P. R. ; FERREIRA, F. A. ; FERNANDES, S. F. ; PINHEIRO, C. B. ; ALENCAR, S.H.P. ; VIANNA, R. O. . Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
54. PASCHOALINO, J. B. Q. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; MACHADO, M. R. L. ; **Corradi, W. J. B.** ; FIDALGO, F. S. R. ; FAVACHO, A. M. P. . O Percurso de um Programa de Extensão na EaD: Aproxime-se/UFMG. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
55. PASCHOALINO, J. B. Q. ; MACHADO, M. R. L. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; **Corradi, W. J. B.** ; FIDALGO, F. S. R. . Bullying: É preciso enxergar este sério problema. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
56. VIVEIRO, G. A. ; COSTA, C. G. ; SILVA, O. R. ; MOREIRA, P. R. ; CARVALHO, R. O. ; BARROZO, V. L. S. ; **Corradi, W. J. B.** . Curso de Formação de Tutor: Solução para o Fomento de Mão de Obra Qualificada para EaD'. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
57. PASCHOALINO, J. B. Q. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; MACHADO, M. R. L. ; **Corradi, W. J. B.** . Programa de Extensão Universitária em EaD: a possibilidade de vivenciar a indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão. 2014. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
58. **Corradi, W. J. B.**. Laboratório de Produção de Material Didático em EaD do CAED. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
59. **Corradi, W. J. B.**. O Panorma da Educação a Distância da UAB em Minas Gerais e na UFMG. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
60. **Corradi, W. J. B.**. Resultados, Desafios e Perspectivas da EaD na UFMG. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

61. VIVEIRO, G. A. ; COSTA, C. G. ; FIDALGO, F. S. R. ; SILVA, O. R. ; MOREIRA, P. R. ; CARVALHO, R. O. ; BARROZO, V. L. S. ; **Corradi, W. J. B.** . A EaD na capacitação do servidores do Sistema Penitenciário Brasileiro. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
62. **Corradi, W. J. B.**; CAMPOS, F. A. C. ; MOREIRA, P. R. ; FERREIRA, F. A. ; ALENCAR, S. H. P. ; FERNANDES, S. F. ; PINHEIRO, C. B. ; VIANNA, R. O. . Disciplinas Semipresenciais do Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
63. BARBOSA, M. G. ; **Corradi, W. J. B.** ; MACHADO, M. R. L. . Programa Aproxime-se: relacionando cidadania e violência no município de Montes Claros. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
64. DIAS, N. F. ; **Corradi, W. J. B.** ; MACHADO, M. R. L. ; MOREIRA, P. R. . 'PROJETO FICÇÃO & REALIDADE: um olhar sobre a violência a partir do cinema, em Teófilo Otoni-MG.'. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
65. **Corradi, Wagner**; ROCHA, C. A. M. ; AYALA, J. D. ; VIANNA, R. O. . Material Didático Bilingue: Videoaula de Física em Libras/Português. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
66. FALCAO, B. L. ; PASCHOALINO, J. B. Q. ; **Corradi, W. S.** . Arquiteturas Pedagógicas - A Internet como Espaço de Aprendizado Intra e Extraescolar. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
67. QUIRINO, R. ; **Corradi, Wagner** ; MACHADO, M. R. L. . O Sistema Universitário Aberto do Brasil (UAB) como proposta de formação universitária no âmbito da UFMG: Resultados, Desafios e Perspectivas.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
68. MACHADO, M. R. L. ; QUIRINO, R. ; **Corradi, W. J. B.** . Resultados, Desafios e Perspectivas do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) no Âmbito da UFMG. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
69. MOREIRA, P. R. ; GLORIA, L. ; **Corradi, Wagner** ; COSTA, C. G. ; CARVALHO, R. O. ; VIVEIRO, G. A. . Evasão escolar nos cursos de graduação a distância. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
70. **Corradi, W. J. B.**. Desafios da Convergência EaD-Presencial no ensino de física. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
71. **Corradi, W. J. B.**. Bolhas Interestelares e Aglomerados Abertos Jovens. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
72. **Corradi, W. J. B.**; PINHEIRO, C. B. ; ALENCAR, S.H.P. ; VIANNA, R. O. ; MOREIRA, J. G. A. ; BALZUWEIT, K. ; TÁRSIA, R. D. ; NEMES, M. C. ; FONSECA, L. ; OLIVEIRA, W. S. ; FONSECA, C. H. D. ; VIEIRA, S.L.A. . Apoio Didático para as disciplinas de física do ciclo básico na modalidade a distância na UFMG. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
73. **CORRADI, W. J. B.**; Reis, W. ; RIPEPI, V. . Aplicação do Teste de Baade-Wesselink À Estrela HR 5999. 2008. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
74. BALZUWEIT, K. ; **Corradi, W. J. B.** ; ALMEIDA, P. B. ; LACERDA, A.M. ; GUEDES, R.D. ; SIMOES, R. . Implementação da disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos a Distância - Programa PAE 44. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
75. **CORRADI, WAGNER J. B.**; CARVALHO, A.L. ; ALESSIO, M.A.D. ; MERICI, T.A. ; OLIVEIRA, W. S. ; FRANCA, K. R. ; MOREIRA, J. G. A. ; BALZUWEIT, Karla . Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Implementação das Disciplinas fundamentos de onda e óptica a distância - Programa PAE 37. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
76. BALZUWEIT, Karla ; LACERDA, A.M. ; SUASSUNA, R.S. ; GUEDES, R.D. ; DUARTE, Walison ; MOREIRA, J. G. A. ; **CORRADI, WAGNER J. B.** . Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos a Distância - Programa PAE 38. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
77. **CORRADI, W. J. B.**; UNTERUMBERGER, F. ; VELTEM, F. L. ; LARANJO, L. F. O. ; GOUVEA, M. E. ; BALZUWEIT, Karla . Apoio Didático para os Módulos de Física. 2002. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
78. **CORRADI, W. J. B.**; COSTA, C. C. ; GUIMARÃES, M.M. . Propriedades Polarimétricas da Zona de Interação entre as Bolhas Local e Loop I. 2002. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
79. Franco, G.A.P. ; Knude J. . O Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca. 1998. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
80. Franco, G.A.P. ; Knude J. . Physical Association between the Southern Coalsack and the Chamaeleon-Musca dark clouds. 1997. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

Outras produções bibliográficas

1. FAVACHO, A. M. P. ; FIDALGO, F. S. R. ; **CORRADI, W. J. B.** ; PASCHOALINO, J. B. Q. ; MACHADO, M. R. L. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. . Aproxime-se/UFMG: a interface da extensão na Educação a Distância. Belo Horizonte: Editora CAED-FMG, 2014 (Cartilha).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **CORRADI, W. J. B.**. Pedido de Participação Coletiva em Eventos ? Processo Fapemig PCE-00468-11. 2011.
2. **CORRADI, W. J. B.**. Pedido de Publicação em Revista Indexada ? Processo Fapemig PRI-00031-11. 2011.
3. **CORRADI, W. J. B.**. Programa de visitas internacionais ? ?Superbolhas Locais: Loop I, Orion-Eridanus e sua relação com a Bolha Local?. 2011.
4. **CORRADI, W. J. B.**. Auxílio para Estágio Técnico Especial na Universidade de Buenos Aires, Argentina. 2011.
5. **CORRADI, W. J. B.**. Pedido de Auxílio Coletivo ? Processo Fapemig PCE-00319/10 ----. 2010.
6. **CORRADI, W. J. B.**. Pedido de Auxílio Coletivo ? Processo Fapemig CEX-2229/07 ---- 3rd Corot-Brazil Workshop. 2007.
7. **CORRADI, W. J. B.**; ALENCAR, S.H.P. . Assessoria de Informática para a Comissão de Ensino da Sociedade Astronômica Brasileira. 1998.

Produtos tecnológicos

- 1.

Trabalhos técnicos

1. **Corradi, Wagner J.B.**. Avaliação de artigo científico ID 09 V 02 para Revista Inclusão Social/ IBICT. 2019.
2. **Corradi, Wagner J.B.**. Avaliação de artigo científico Nº 418 para a Revista de Educação a Distância EmRede. 2019.
3. **Corradi, Wagner J.B.**. Avaliação de artigo científico 213940-997748-1-RV para o Periódico Educação e Revista. 2019.
4. **Corradi, Wagner J.B.**. Avaliação de artigo científico 221251-1026843-1-RV para o Periódico Educação e Revista. 2019.
5. **Corradi, Wagner J.B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Telescópio SOAR - Semestre 2019B. 2019.
6. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Telescópio SOAR - Semestre 2018B. 2018.
7. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos apresentados no CIET/ENPED 2018. 2018.
8. **CORRADI, W. J. B.**; SCARANO, S. ; Riffel, R. ; FRAGA, L. . Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Telescópio SOAR - Semestre 2019A. 2018.
9. **Corradi, Wagner J.B.**. Avaliação de artigo científico 189927-904449-2-RV para o Periódico Educação e Revista. 2018.
10. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos apresentados no ESUD 2017. 2017.
11. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2017B. 2017.
12. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2018A. 2017.
13. **Corradi, Wagner J.B.**. Avaliação de artigo científico 178412-856955-1-RV para o Periódico Educação e Revista. 2017.
14. **CORRADI, WAGNER J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2016B. 2016.
15. **Corradi, W.J.B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos à 40a. Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. 2016.
16. SOARES, M. M. ; OLIVEIRA, D. M. T. ; **Corradi, Wagner J.B.** ; ARRUDA, E. P. . APCN do Mestrado Profissional em Políticas Públicas e Gestão da Educação Superior. 2016.
17. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos ao ESUD 2016. 2016.
18. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2017A. 2016.
19. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos ao Evento I PromovEaD: promovendo a visibilidade da educação a distância. 2015.
20. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos à XXXIX Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. 2015.
21. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre programas e projetos submetidos ao Edital MEC/PROEXT 2016. 2015.
22. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2015B. 2015.
23. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2016A. 2015.
24. **Corradi, Wagner J.B.**. Parecer sobre projeto submetido ao programa CAPES/COFECUB 2015 - Corot. 2015.
25. **Corradi, Wagner J.B.**; SOUZA, A. A. ; AMARAL, H. F. ; CKAGNAZAROFF, I. B. ; LOPES, A. L. M. ; AVELAR, E. A. ; MARQUES, W. E. U. ; TRAVALHA, C. C. X. ; OLIVEIRA, H. S. ; GUIMARAES, F. B. ; SILVA, W. G. . Formação Pré-Acadêmica de Acesso à Pós-Graduação das Áreas de Ciências Sociais Aplicadas. 2015.
26. SOARES, M. M. ; GRILLO, M. J. C. ; DUARTE, R. A. P. ; **Corradi, W.J.B.** . APCN do Mestrado Profissional em Gestão Pública. 2015.
27. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos ao ESUD 2015. 2015.
28. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre projeto submetido ao programa CAPES/COFECUB 2015 - univap. 2015.
29. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos à XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. 2014.
30. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre programas e projetos submetidos ao Edital MEC/PROEXT 2015. 2014.
31. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2014B. 2014.
32. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Observatório Gemini - Semestre 2015A. 2014.
33. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos ao ESUD 2014. 2014.
34. BARBUY, B. ; Oliveira, K.S. ; CASTILHO, B. V. ; Storchi-Bergmann, T. ; Daniela Lazzaro ; Laerte Sodré ; CAPELATO, H. V. ; **Corradi, Wagner J.B.** . INCT: Astrofísica - Desenvolvimento e Consolidação da Astronomia Brasileira: Grandes Telescópios, Grandes Levantamentos, Instrumentação e Inovação. 2014.
35. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Telescópio SOAR - Semestre 2014A. 2013.
36. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos aos Telescópios SOAR e CFHT - Semestre 2013B. 2013.
37. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos ao ESUD 2013. 2013.
38. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer para o Programa PROBRAL I - 2013 - BEX 8160-13-9. 2013.
39. **Corradi, W. J. B.**. Parecer para o Programa PVE 2013 - BEX 12150-13-4. 2013.
40. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre pedidos de tempo submetidos ao Telescópio SOAR - Semestre 2013A. 2012.
41. **Corradi, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos apresentados no SIED 2012. 2012.
42. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos à XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. 2011.
43. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre projetos científicos submetidos à FAPESP. 2011.
44. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer para o Colegiado de Graduação em Física. 2011.
45. **CORRADI, W. J. B.**; DOMINICI, Tania . Relatório Técnico do Grupo de Trabalho de Educação e Instrumentação do OPD. 2011.
46. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos à XXXV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. 2010.
47. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer para o Colegiado de Graduação em Física. 2010.
48. **CORRADI, W. J. B.**. Projeto Progrid 2008. 2008.
49. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre trabalhos científicos submetidos à XXXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. 2008.
50. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, K. . SOFTWARE e MATERIAL DIDÁTICO: Apoio Didático às Disciplinas de Física Básica no formato de Ensino a Distância. 2007.

51. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer de Acompanhamento de Bolsa de Pós-Doutoramento no País; Interessado Antônio Armstrong Pereyra Quirós, Processo FAPESP 02/12880-0 (data: 02/05/2007). 2007.
52. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre projetos PAD011/2006, PAD012/2006 e PID021/2006; Interessado: Câmara de Graduação/PROGRAD/UFMG. 2007.
53. **CORRADI, W. J. B.**. Relatório Final da Comissão de Sindicância, Interessado: ICEX/UFMG; Portaria: ICEX 063 de 03/10/2006, prorrogada pela Portaria 071 de 06/11/2006. 2007.
54. **CORRADI, W. J. B.**. Física do Meio Interestelar e da Formação Estelar. 2007.
55. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre trabalho intitulado "Near Infrared Photometric and Optical Spectroscopic study of 22 low mass star clusters embedded in nebulae" de autoria de Soares J.B., Bica E., Ahumada A.V., Clariá J.J., submetidos ao Boletim da Asociación Argentina de Astronomía, vol. 50, 2007 eds. G. Dubner, M. Rovira, A. Piatti. 2007.
56. **CORRADI, W. J. B.**. Física do Meio Interestelar e da Formação Estelar. 2007.
57. DICKMAN, R.; **CORRADI, W. J. B.** . Parecer sobre defesa de projeto de tese de doutorado. 2006.
58. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre plano de tese de doutorado. 2005.
59. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre plano de dissertação de mestrado. 2004.
60. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla; GOUVEA, M. E. . PROJETO PAE: Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2003.
61. **CORRADI, W. J. B.**; SANTOS JR, J.F.C. ; **VIEIRA, S.L.A.** ; **GUIMARÃES, M.M.** ; SARTORI, M.J. . Evidências de Discos e Corpos Cometários em Estrelas Ae/Be de Herbig. 2002.
62. **CORRADI, W. J. B.**; COSTA, C. C. . Propriedades Polarimétricas do Meio Interestelar Local na direção da Associação Sco-Cen. 2002.
63. **CORRADI, W. J. B.**; ZAGURY, Frédéric . Extinction Curve towards the Coalsack and Musca Directions. 2002.
64. **CORRADI, W. J. B.**; GOUVEA, M. E. . PROJETO PAE: Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2001.
65. **CORRADI, W. J. B.**; COSTA, C. C. ; **VIEIRA, S.L.A.** ; TÁRSIA, R. D. ; FÁRIA, P. L. . Parecer Técnico Sobre a Implantação de um Observatório Astronômico e/ou um Planetário no Ginásio Poliesportivo Marista. 2001.
66. **CORRADI, W. J. B.**. Parecer sobre incubação da empresa F2VNET para o CENEX - Câmara de Ensino e Extensão da UFMG. 2000.
67. **CORRADI, W. J. B.**; GOUVEA, M. E. . PROJETO PAE: Implantação da Estrutura Modular nos Cursos de Física Básica. 2000.
68. **CORRADI, W. J. B.**; SANTOS JR, J.F.C. . Estudo Integrado da População Estelar e do Meio Interestelar na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpio-Centaurus. 2000.
69. LÉPINE, J.R.D. ; Franco, G.A.P. . Propriedades Polarimétricas do Meio Interestelar Local na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpio-Centaurus. 1999.
70. **CORRADI, W. J. B.**; SANTOS JR, J.F.C. ; **VIEIRA, S.L.A.** . Procura de Estrelas Ae/Be de Herbig em Aglomerados Jovens. 1999.
71. **CORRADI, W. J. B.**; **VIEIRA, S.L.A.** . Cálculo de Coordenadas Astrômicas para o Sol. 1998.
72. **CORRADI, W. J. B.**. Referee Comments on the Paper: "Imaging Polarimetry of Nearby Molecular Clouds" by Ramaprakash A.N., Tandon S.N. and Gupta R.. 1998.
73. **CORRADI, W. J. B.**. Referee Comments on the Paper "The Local Association of Young Stars" by Ollin Eggen. 1998.
74. Knude J. ; Franco, G.A.P. . Local Interstellar Medium Dynamics towards the Southern Coalsack and the Chamaeleon-Musca dark clouds. 1996.
75. Franco, G.A.P. . Physical Association between the Southern Coalsack and the Chamaeleon-Musca clouds. 1994.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MATTAR, J. ; SCHRODER, U. ; GONSALES, P. ; **Corradi, W. J. B.** . Ciclo de Debates - Novos Rumos nas Humanidades. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
2. **CORRADI, WAGNER J. B.**; CUNHA, M. I. ; PASCHOALINO, JUSSARA BUENO DE QUEIROZ . Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
3. **Corradi, Wagner J.B.**; CUNHA, E. J. L. . Desafios da extensão universitária na atualidade. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
4. **Corradi, W. J. B.**; FIDALGO, F. S. R. ; CUNHA, E. J. L. . Consolidação da Extensão Universitária na EaD/UFMG. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
5. **CORRADI, W. J. B.**; BRUNO, A. ; COSTA, J. W. ; HINO, M. C. . Tecnologia e Educação. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
6. MILL, D. R. S. ; PINTO, I. M. ; ARRUDA, E. P. ; **CORRADI, W. J. B.** . Marco Regulatório da EaD. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
7. SILVA, M. ; LOPES, T. ; VIDIGAL, A. R. ; **CORRADI, W. J. B.** . Mesa Redonda - Educação, Linguagens, Tecnologias e Novas Mídias. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
8. RAMIREZ, J. A. ; CASAS, E. L. ; **Corradi, W. J. B.** . Papel social da educação a distância na UFMG. 2017. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
9. **CORRADI, W. J. B.**. Política linguística para internacionalização da educação superior é tema de livro da Editora UFMG. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
10. **Corradi, Wagner**; GOMES, S. S. ; GIROLETTI, D. . Interconexão Brasil - Educação a Distância no Brasil. 2016. 📺
11. **Corradi, Wagner**; ARRUDA, E. P. ; ALVIM, C. G. . Em Perspectiva: UFMG apresenta, em mesa redonda, resultados parciais da avaliação de seus cursos a distância. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
12. PINTO, I. M. ; **Corradi, W. J. B.** ; CARNEIRO, M. L. F. ; SILVA, R. S. . PromovEaD: proposta e seus reflexos. 2016. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
13. **Corradi, W. J. B.**; CARNEIRO, M. L. F. ; SILVA, M. A. . Integração UAB em rede: Formação da Rede Cearense. 2016. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
14. **CORRADI, W. J. B.**; BRITO, J. N. ; LASCARRO, J. ; TORI, R. ; BARROS, R. ; SILVA, M. . As Tendências Tecnológicas na Educação Superior a Distância. 2016. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
- 15.

Corradi, W. J. B.. Dinheiro para ensino a distância some nas principais universidades do país. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

16. **Corradi, W. J. B.**; NEVES, M. L. R. C. . 50 ANOS de CECIMIG na Formação Continuada de Professores no Ensino de Ciências do Estado de Minas Gerais. 2015. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
17. **Corradi, W. J. B.**; MORAES, M. F. D. ; TAKAHASHI, R. H. C. . Ensino não presencial na UFMG. 2015. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
18. **Corradi, Wagner J.B.**. Situação da EaD no Brasil. 2015. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
19. **Corradi, Wagner J.B.**. Papel da FUNDEP em parceria com o CAED na UAB. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
20. **Corradi, W. J. B.**. Etapa Vencida: UFMG forma 175 alunos em graduações a distância. 2015. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
21. **Corradi, W. J. B.**; VILA, M. C. ; ARRUDA, E. P. ; FAVACHO, A. M. P. . Desafios para a Extensão Universitária em Educação a Distância. 2014. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
22. **Corradi, Wagner J.B.**. Ensino a distância tem adesão em massa de universidades públicas consagradas. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
23. **Corradi, Wagner J.B.**; ARRUDA, E. P. . ENEM 2014: EaD na UFMG e a Universidade Aberta do Brasil. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
24. **CORRADI, W. J. B.**; MOREIRA, M. G. . Desafios e Metas da atual gestão do CAED. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
25. **Corradi, W. J. B.**; VALENTE, J. A. . Conferência sobre Tecnologias e Currículo. 2013. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
26. **Corradi, W. J. B.**; ALBUQUERQUE, G. . Institucionalização da Educação a Distância nas IES. 2013. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
27. **Corradi, W. J. B.**. Divulgação do conhecimento é ostensiva e bem feita. 2010. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Demais tipos de produção técnica

1. **Corradi, Wagner**. Astronomia na Escola: uma visão geral do Universo. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **CORRADI, W. J. B.**. Astronomia na Escola: Uma Visão Geral do Universo. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. . Astronomia na Escola. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **Corradi, W.J.B.**. Astronomia na Escola: Uma Visão Geral do Universo. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. . Astronomia na Escola. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. **Corradi, Wagner J.B.**; TÁRSIA, R. D. ; ANGELO, MATEUS DE SOUZA . Curso Teórico-Prático de Astronomia. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **Corradi, W. J. B.**. Noções Básicas de Astronomia e Astrofísica. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
8. **Corradi, W. J. B.**. Relatório Final - FAPEMIG - Processo APQ-01858-12. 2015. (Relatório de pesquisa).
9. **CORRADI, W. J. B.**. XVIII Escola de Inverno do Departamento de Física da UFMG: Física do Meio Interestelar e Formação Estelar. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. ; VIEIRA, S.L.A. ; BALZUWEIT, Karla ; RIBEIRO, R. M. L. ; OLIVEIRA, W. S. ; ALESSIO, M.A.D. . Fundamentos de Física para o Curso de Graduação em Química na modalidade a distância. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
11. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla ; TÁRSIA, R. D. ; SIMOES, R. ; ALMEIDA, P. B. ; VIEIRA, S.L.A. ; ALESSIO, M.A.D. ; OLIVEIRA, W. S. ; RIBEIRO, R. M. L. . Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica na modalidade a distância. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
12. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla ; TÁRSIA, R. D. ; VIEIRA, S.L.A. ; RIBEIRO, R. M. L. ; OLIVEIRA, W. S. ; ALESSIO, M.A.D. . Física Experimental para o Curso de Graduação em Química na modalidade a distância. 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
13. **CORRADI, W. J. B.**; ALENCAR, S.H.P. . XVII Escola de Inverno da Física: Estrelas Jovens e Aglomerados Estelares. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla . Apoio Didático para os Módulos de Física: Implementação da Disciplina Fundamentos de Ondas e Óptica a Distância. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
15. **CORRADI, W. J. B.**. XVI Escola de Inverno da Física: Meio Interestelar e Estrelas Jovens. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
16. **CORRADI, W. J. B.**; VIEIRA, S.L.A. . Atividades de Pós-Graduação do Colégio Santo Agostinho. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
17. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla . Apoio Didático para os Módulos de Física: Implementação da Disciplina Fundamentos de Mecânica Ondulatória a Distância. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
18. **CORRADI, W. J. B.**; VIEIRA, S.L.A. . XV Escola de Inverno da Física: Meio Interestelar e Estrelas Jovens. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla ; MOREIRA, J. G. A. . Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância. 2004. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
20. **CORRADI, W. J. B.**; BALZUWEIT, Karla ; MOREIRA, J. G. A. ; CARVALHO, A.L. ; MERICI, T.A. ; SUASSUNA, R.S. ; NOGUEIRA, Luciano ; FARGNOLI, Helvécio ; BATISTA, N.C. . Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Fundamentos de Mecânica Ondulatória. 2004. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
21. **CORRADI, W. J. B.**. Uma Visão Geral do Universo. 2004. (Palestra).
22. **CORRADI, W. J. B.**; VIEIRA, S.L.A. . XII Escola de Inverno da Física: Estrelas Jovens e Meio Interestelar. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

23. **CORRADI, W. J. B.**. Uma Visão Geral do Universo. 2003. (Palestra).
24. **CORRADI, W. J. B.; VIEIRA, S.L.A.** . XIII Escola de Inverno da Física: Estrelas Jovens e Meio Interestelar. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
25. **CORRADI, W. J. B.**. Uma Visão Geral do Universo. 2002. (Palestra).
26. **CORRADI, W. J. B.; VIEIRA, S.L.A. ; COSTA, C. C. ; TÁRSIA, R. D.** . Astronomia Básica. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
27. **CORRADI, W. J. B.; ALMEIDA, B. R.** . Apostila da XII Escola de Inverno da Física. 2001. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).
28. **CORRADI, W. J. B.**. II Mostra Marista de Tecnologia. 2001. (Palestra).
29. **CORRADI, W. J. B.; SANTOS JR, J.F.C.** . XI Escola de Inverno da Física: A Via Láctea: estrutura e componentes. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
30. **CORRADI, W. J. B.; PANIAGO, R.** . Apostila da XI Escola de Inverno da Física. 2000. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).
31. **CORRADI, W. J. B.; SANTOS JR, J.F.C. ; VIEIRA, S.L.A.** . X Escola de Inverno da Física: A Via Láctea: estrutura e componentes. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
32. **CORRADI, W. J. B.; SPEZIALI, N. L.** . Programa Microcal Origin: comandos básicos. 1999. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).
33. **CORRADI, W. J. B.**. Astronomia na Praça: de Planetas a Galáxias. 1999. (Palestra).

Demais trabalhos

1. **CORRADI, W. J. B.; SANTOS JR, J.F.C. ; VIEIRA, S.L.A. ; MENDES, L.T.S.** . Stromgren Photometry of Young Open Clusters towards the Southern Coalsack. 2017 (Artigo Científico em elaboração) .
2. PINHEIRO, C. B. ; **CORRADI, WAGNER J. B.** ; TÁRSIA, R. D. . Fundamentos de Termodinâmica. 2015 (Elaboração de Livro Didático) .
3. **CORRADI, W. J. B.; MAIA, F.F.S. ; SANTOS JR, J.F.C. ; PIATTI, A. E.** . ESO 442-SC04: an open cluster remnant?. 2014 (Artigo Científico em elaboração) .
4. **CORRADI, W. J. B.; BALZUWEIT, Karla ; TÁRSIA, R. D. ; SIMOES, R. ; ALMEIDA, P. B. ; ALESSIO, M.A.D. ; OLIVEIRA, W. S. ; VIEIRA, S.L.A. ; RIBEIRO, R. M. L.** . Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica na modalidade a distância. 2014 (Elaboração de Livro Didático) .
5. **CORRADI, W. J. B.; RIPEPI, V. ; ALCALA, J. M. ; REIS, Wilson J. ; TORRES, C. A. P. C. O. ; BERNABEI, S. ; Catalá, C. ; COVINO, E. ; RUOPPO, A. ; MARCONI, M. ; MENDES, L.T.S. ; GUIMARÃES, M.M.** . First Application of the Baade-Wesselink method to pulsating Herbig Ae star: HR 5999. 2013 (Artigo Científico em elaboração) .
6. **CORRADI, W. J. B.; VIEIRA, S.L.A. ; TORRES, C. A. P. C. O. ; REIS, Wilson J. ; HETEM, J. C. G. ; ALENCAR, S.H.P.** . The Pulsating HAeBe candidates of the Pico dos Dias Survey. 2013 (Artigo Científico em elaboração) .
7. **CORRADI, W. J. B.; COSTA, C. O. ; CASTILHO, B. V.** . The Diffuse Interstellar Band 6614 towards the Herbig Ae/Be stars of the Pico dos Dias Survey. 2012 (Artigo Científico em elaboração) .
8. **CORRADI, W. J. B.; TÁRSIA, R. D. ; VIEIRA, S.L.A. ; BALZUWEIT, Karla ; RIBEIRO, R. M. L. ; OLIVEIRA, W. S. ; ALESSIO, M.A.D.** . Fundamentos de Física II - Eletromagnetismo - para o Curso de Graduação em Química na modalidade a distância. 2011 (Elaboração de Livro Didático) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **ALENCAR, S. H. P.; MCGINNIS, P. T.; SOUSA, A. P.; Corradi, W. J. B.; FRANCO, G. A. P.**. Participação em banca de Bárbara Silva Castelões. Análise dos processos de ejeção de matéria no aglomerado jovem NGC 6530. 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
2. **Corradi, W. J. B.; KANTRICH, O. J. S.; ALENCAR, S. H. P.; ANGELO, MATEUS DE SOUZA; MAIA, F. F. S.**. Participação em banca de Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz. Espectroscopia das Estrelas Jovens HD 141569, HD 144432, HD 163296 e o Aglomerado Aberto NGC 1981. 2022. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
3. **SOARES, M. C. A. R.; MENDES, L.T.S.; CORRADI, WAGNER J. B.**. Participação em banca de Bernardo Pereira Lima Ferreira. Asterossismologia usando dados do TESS de doze gigantes vermelhas com exoplanetas confirmados. 2021. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
4. **PINHEIRO, A. M. V.; CORRADI, WAGNER J. B.; NEVES, I. S. V.**. Participação em banca de Tatiana de Deus Corrêa Linhares. Avaliação da efetividade do curso online Dislexia: causas e consequências (DCC) versão brasileira da Seção 1 do curso "Basics for teachers: Dyslexia - How to identify it and what to do". 2018. Dissertação (Mestrado em Psicologia) - Universidade Federal de Minas Gerais.
5. **PINHEIRO, A. M. V.; Corradi, Wagner J.B.; DIAS, R.; CRUZ, L. H. C.**. Participação em banca de Karina de Almeida Marques. Análise e avaliação de materiais informativos disponíveis na web para pais sobre os Transtornos Específicos da Aprendizagem. 2017. Dissertação (Mestrado em Psicologia) - Universidade Federal de Minas Gerais.
6. **Corradi, W. J. B.; FRANCO, G. A. P.; REIS, W.**. Participação em banca de Filipe Andrade Ferreira. Determinação dos parâmetros astrofísicos dos aglomerados NGC 6494, NGC 6405, NGC 6475, NGC5999 e ASCC 95. 2017. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
- 7.

KERBER, L. O.; **Corradi, Wagner J.B.**; SANTOS JR., J. F. C.. Participação em banca de Ariana França Clávia. Aglomerados Binários da Pequena Nuvem de Magalhães: um estudo fotométrico de casos. 2016. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

8. FIDALGO, F. S. R.; ARRUDA, E. P.; MIRANDA, A. B.; AMORIM, M. M. T.; **CORRADI, W. J. B.**. Participação em banca de GISELLE CRISTINA RODRIGUES. A PRÁTICA PEDAGÓGICA DOS GESTORES ESCOLARES: A IMPLEMENTAÇÃO DA ESCOLA DE GESTORES UFMG NO POLO MONTES CLAROS. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Educação: Conhecimento e inclusão social, da F) - Universidade Federal de Minas Gerais.
9. **Corradi, W. S.**; SOARES, M. C. A. R.; MAIA, F.F.S.; LIMA, G. H. R. A.. Participação em banca de Leandra Costa Resende. Busca por Variação no período de pulsação da estrela Ae de Herbig HR5999. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
10. Daflon, S. S.; REZA, J. R. L.; **Corradi, W. J. B.**. Participação em banca de Luiz Paulo Carneiro Gama. A Distribuição de Metalicidade na Associação Scorpius Centaurus e Fotometria e Espectroscopia. 2012. Dissertação (Mestrado em Astronomia) - Observatório Nacional.
11. **Corradi, W. J. B.**; SANTOS JR, J. F. C.; VAZ, L. P. R.; SOARES, M. C. A. R.; PAVANI, D.. Participação em banca de Mateus de Souza Angelo. Determinação dos parâmetros astrofísicos dos aglomerados abertos NGC 7193, NGC7772 e do Objeto ESO442-SC042. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
12. ALENCAR, S.H.P.; GUIMARÃES, M.M.; **CORRADI, W. J. B.**; FRANCO, GABRIEL A. P.. Participação em banca de Pauline Telles McGinnis. Análise Geométrica e Dinâmica da parte interna de discos de careçam em estrelas T Tauri Clássicas. 2011. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
13. ALENCAR, S.H.P.; VASCONCELOS, M. J.; **CORRADI, W. J. B.**; VAZ, LUIZ P. R.; GUIMARÃES, M.M.. Participação em banca de Alana Paixão de Sousa. Aquecimento em Colunas de Acreção de estrelas T Tauri. 2011. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
14. ALENCAR, S. H. P.; GUIMARAES, M. M.; **CORRADI, W. J. B.**. Participação em banca de Nathália Nazareth Junqueira Fonseca. Estudo da Dinâmica de Acréscimo e Perda de Massa na Estrela T Tauri Clássica V354 Mon. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
15. HETEM, D. J. G.; DAMINELLI NETO, A.; **CORRADI, W. J. B.**. Participação em banca de Beatriz Fernandes Lopes Soares. Extinção na Direção de Aglomerados Estelares Jovens. 2010. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
16. CASTILHO, B.V.; **CORRADI, W. J. B.**; GUIMARÃES, M.M.. Participação em banca de Cristiane de Oliveira Costa. Bandas Interestelares Difusas na direção das Estrelas Ae/Be de Herbig do PDS. 2009 - Universidade Federal de Itajubá.
17. **CORRADI, W. J. B.**; FRANCO, G. A. P.; VAZ, L. P. R.; ALENCAR, S. H. P.; MAGALHAES, A. M.. Participação em banca de Fábio Pereira Santos. Polarização Interestelar na região de interação entre as bolhas Local e Loop I. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
18. **CORRADI, W. J. B.**; ALENCAR, S.H.P.; LÉPINE, J.R.D.; VAZ, L. P. R.. Participação em banca de Wilson Reis Junior. Mapeamento da interface entre as bolhas local e loop I utilizando fotometria Strömgren. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
19. **CORRADI, W. J. B.**; SANTOS JR, J.F.C.; VAZ, L. P. R.; DIAS, W.S.; MENDES, L.T.S.. Participação em banca de Francisco Ferreira de Souza Maia. Caracterização dos aglomerados abertos NGC1981 e Dolidze-Dzim 1. 2007. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
20. Franco, G.A.P.; ALENCAR, S.H.P.. Participação em banca de Felipe de Oliveira Alves. Um Estudo Polarimétrico na Região da Nuvem Molecular Lupus 1. 2004. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
21. Franco, G.A.P.; VAZ, L. P. R.; VIEIRA, S.L.A.. Participação em banca de Marcelo Medeiros Guimarães. Estudo de Eventos de Acreção de Matéria em Estrelas Pré-Sequência Principal Ae/Be de Herbig. 2004. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
22. Franco, G.A.P.; VAZ, L. P. R.. Participação em banca de Leandro de Abreu Vieira. Rotação de Ápsides e Método SIMPLEX no Modelo WD para Binárias Eclipsantes. 2003. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Teses de doutorado

1. ARRUDA, E. P.; **Corradi, W. J. B.**; TULER, E.; ARAUJO, P. M. C.; MACEDO, M. A. L. D.. Participação em banca de ADÁLCIO CARVALHO DE ARAÚJO. RELAÇÃO ENTRE A IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB) E A MIGRAÇÃO INTERNA POR MOTIVO DE ESTUDOS NAS CIDADES POLOS DE APOIO PRESENCIAL EM MINAS GERAIS. 2022. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Educação: conhecimento e inclusão social) - Universidade Federal de Minas Gerais.
2. ARRUDA, E. P.; **Corradi, W. J. B.**; FIDALGO, F. S. R.; PASCHOALINO, JUSSARA BUENO DE QUEIROZ; MILL, D. R. S.. Participação em banca de MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO. A INDISSOCIABILIDADE ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA: análise a partir dos processos de institucionalização em universidades federais brasileiras. 2022. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Educação: conhecimento e inclusão social) - Universidade Federal de Minas Gerais.
3. PEREIRA, C. B.; Daflon, S. S.; MAIA, F. F. S.; **CORRADI, WAGNER J. B.**; CHAVERO, C. A.. Participação em banca de José Nacizo Holanda Luciano Junior. De Estrelas de Campo a Aglomerados Abertos: Estudos Químicos baseados em Espectros de Alta Resolução. 2021. Tese (Doutorado em Astronomia) - Observatório Nacional.
4. PEREIRA, C. B.; Daflon, S. S.; MAIA, F. F. S.; CHAVERO, C. A.; **Corradi, W. J. B.**. Participação em banca de José Nacizo Holanda Luciano Junior. De Estrelas de Campo a Aglomerados Abertos: Estudos Químicos Baseados em Espectros de Alta Resolução. 2021. Tese (Doutorado em Astronomia) - Observatório Nacional.
5. ARRUDA, E. P.; CARNEIRO, M. L. F.; **Corradi, W.J.B.**. Participação em banca de Aires Zarina Bonifácio Mombasa. O PERFIL DO ESTUDANTE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E SUA RELEVÂNCIA PARA O DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DE ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DE UNIDADES DE EaD EM MOÇAMBIQUE,. 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Educação: Conhecimento e inclusão social, da F) - Universidade Federal de Minas Gerais.
6. ARRUDA, E. P.; FIDALGO, F. S. R.; MELLO, R. M. A. V.; OLIVEIRA, B. R.; **Corradi, Wagner J.B.**; SOUZA JUNIOR, H. P.; PASCHOALINO, J. B. Q.. Participação em banca de José Marcio Silva Barbosa. PERCEPÇÕES DE GESTORES ESCOLARES E EGRESSOS DO CURSO ESCOLA DE GESTORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA SOBRE FORMAÇÃO

7. FERNANDES, M. B.; Daflon, S. S.; PEREIRA, C. B.; MARCOLINO, W.; **CORRADI, W. J. B.**. Participação em banca de Cesar Augusto Huanca Condori. Estudo dos Parâmetros Físicos de Estrelas com o Fenômeno B[e] na Galáxia e nas Nuvens de Magalhães. 2018. Tese (Doutorado em Astronomia) - Observatório Nacional.
8. FIDALGO, F. S. R.; **Corradi, Wagner J.B.**; MILL, D. R. S.; CAEIRO, D. J. A.; ARRUDA, E. P.; GOMES, S. S.; OLIVEIRA, M. A. M.. Participação em banca de Fernanda Araújo Coutinho Campos. Convergência na Educação: políticas, tecnologias digitais e relações pedagógicas. 2017. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação Conhecimento e Inclusão Social em Educação) - Universidade Federal de Minas Gerais.
9. **Corradi, W. J. B.**; Santos Jr, J. F. C.; FIGUEIREDO, J. M. A.; DIAS, W.S.; KERBER, L. O.. Participação em banca de Mateus de Souza Angelo. Investigação de Remanescentes de Aglomerados Abertos Galácticos. 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
10. **CORRADI, W. J. B.**; ALENCAR, S. H. P.; VAZ, L. P. R.; Daflon, S. S.; HETEM, J. C. G.. Participação em banca de Alana Paixão de Sousa. Processo de Acreção em Estrelas T Tauri Clássicas do Aglomerado NGC 2264. 2016. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
11. FIDALGO, F. S. R.; **Corradi, W. J. B.**; MARTINS, A. B.; CAMPOS, E. N.; ARAUJO, M. A. M. L.. Participação em banca de Jacqueline de Castro Laranjo. Avaliação da Efetividade da formação lato sensu na modalidade a distância para gestores da educação básica de Minas Gerais. 2015. Tese (Doutorado em doutorado em educação) - Universidade Federal de Minas Gerais.
12. PEREIRA, C. B.; **Corradi, W. J. B.**; DRAKE, N.; CUNHA, K. M. L.; Daflon, S. S.. Participação em banca de João Victor Sales Silva. Estudo Espectroscópico em Alta-Resolução dos Aglomerados Abertos NGC 2360 e Tombaugh 1. 2014. Tese (Doutorado em Astronomia) - Observatório Nacional.
13. PEIXOTO, M. C. L.; **Corradi, W. J. B.**; OLIVEIRA, M. R. N. S.; DALBEN, A. I. L. F.; KIPNIS, B.. Participação em banca de Juliana Cordeiro Soares Branco. A formação de professores a distância no Sistema UAB: análise de duas experiências em Minas Gerais. 2014. Tese (Doutorado em doutorado em educação) - Universidade Federal de Minas Gerais.
14. PEREIRA, C. B.; SOUZA, B. V. C.; **Corradi, Wagner**; CHAVERO, C. A.; REZA, J. R. L.; MARCOLINO, W. F.; FERNANDES, M. B.. Participação em banca de Orlando José Katime Santrich. Análise espectroscopia em alta resolução de gigantes vermelhas nos aglomerados abertos NGC 3114 e 5822. 2013. Tese (Doutorado em Astronomia) - Observatório Nacional.
15. FRANCO, GABRIEL A. P.; ALENCAR, S. H. P.; LÉPINE, J.R.D.; de Avillez, Miguel A.; Daflon, S. S.; **CORRADI, WAGNER J. B.**. Participação em banca de Wilson Reis Junior. Três Aspectos Fundamentais da Bolha Local. 2011. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
16. **CORRADI, W. J. B.**; ALENCAR, S.H.P.; VAZ, L. P. R.; SANTOS JR, J.F.C.; HETEM, J. C. G.; JANOT-PACHECO, E.. Participação em banca de Marcelo Medeiros Guimarães. Surveys of Young Stars: Variability and Binarity. 2008. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
17. ALENCAR, S.H.P.; Franco, G.A.P.; VAZ, L. P. R.; MENDES, L.T.S.; MEDEIROS, J. R.; BARBUY, B.. Participação em banca de Natalia Rezende Landin. Melhorias Físicas e Estruturais no Código de Evolução Estelar ATON2.3. 2006. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
18. VAZ, L. P. R.; GUIMARÃES, P.S.S.; Franco, G.A.P.; BRUCH, Albert; BATALHA, C.C.. Participação em banca de Silvia Helena Paixão Alencar. Aspects of Stellar Atmospheres and Star Formation. 2000. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Qualificações de Doutorado

1. ARRUDA, E. P.; **Corradi, W. J. B.**; TULER, E.; ARAUJO, P. M. C.. Participação em banca de ADÁLCIO CARVALHO DE ARAÚJO. RELAÇÃO ENTRE A IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB) E A MIGRAÇÃO INTERNA POR MOTIVO DE ESTUDOS NAS CIDADES POLOS DE APOIO PRESENCIAL EM MINAS GERAIS. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Educação: conhecimento e inclusão social) - Universidade Federal de Minas Gerais.
2. ARRUDA, E. P.; **Corradi, W. J. B.**; FIDALGO, F. S. R.; PASCHOALINO, JUSSARA BUENO DE QUEIROZ. Participação em banca de MARCELA ROSA DE LIMA MACHADO. A INDISSOCIABILIDADE ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA: análise a partir dos processos de institucionalização. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Educação: conhecimento e inclusão social) - Universidade Federal de Minas Gerais.
3. ARRUDA, E. P.; CARNEIRO, M. L. F.; **CORRADI, WAGNER J. B.**. Participação em banca de Aires Zarina Bonifácio Mombasa. O PERFIL DO ESTUDANTE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E SUA RELEVÂNCIA PARA O DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DE ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DE UNIDADES DE EaD EM MOÇAMBIQUE,. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Educação: Conhecimento e inclusão social, da F) - Universidade Federal de Minas Gerais.
4. **Corradi, W. J. B.**; SOARES, M. C. A. R.; VAZ, LUIZ P. R.. Participação em banca de Pauline Telles McGinnis Guimarães. Accretion and Ejection in Classical T Tauri Stars in NGC2264. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
5. PEIXOTO, M. C. L.; OLIVEIRA, M. R. N. S.; **Corradi, Wagner**. Participação em banca de Juliana Cordeiro Soares Branco. A formação de professores a distância no Sistema UAB: análise de duas experiências em Minas Gerais. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em doutorado em educação) - Universidade Federal de Minas Gerais.
6. DICKMAN, R.; **CORRADI, W. J. B.**. Participação em banca de Gustavo Henrique de Araújo Lima. Um Modelo Computacional para Magneto-Acreção e Vento em Estrelas T Tauri. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
7. **CORRADI, W. J. B.**; SANTOS JR, J.F.C.; SOARES, D.S.L.. Participação em banca de Marcelo Medeiros Guimarães. Levantamento Fotométrico de Estrelas Variáveis Jovens. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
8. Franco, G.A.P.; SOARES, D.S.L.. Participação em banca de Natalia Rezende Landin. Comissão Examinadora de Defesa de Projeto de Tese de Doutorado. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

9. Franco, G.A.P.; SANTOS JR, J.F.C.. Participação em banca de Maria Letícia Maciel Myrrha. Galáxias Aneladas Peculiares: Um primeiro Estudo. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
10. **CORRADI, W. J. B.**; GUIMARÃES, P.S.S.; SANTOS JR, J.F.C.. Participação em banca de Ana Cristina Moreira Machado. Estudo Estatístico de Estrelas Jovens. 2000. Exame de qualificação (Doutorando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Qualificações de Mestrado

1. GOMES, S. S.; **Corradi, Wagner J.B.**; OLIVEIRA, B. R.; PASCHOALINO, J. B. Q.; ARRUDA, D. P.. Participação em banca de Thiago Belchior Pinto. Avaliação da formação e trajetória profissional de alunos dos cursos de graduação a distância de uma instituição federal de educação superior (IFES) sob as percepções dos egressos. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Educação e Docência/MP) - Universidade Federal de Minas Gerais.
2. ARRUDA, D. P.; JORGE, G. M. S.; FIDALGO, F. S. R.; FERREIRA, A. A.; **Corradi, Wagner J.B.** Participação em banca de Èrika Abreu Pereira. De tutor para professor mediador a distância: As implicações na atuação dos profissionais da EAD. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Educação e Docência/MP) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **Corradi, W. J. B.**; Agenor Pina; CAETANO, T. C.; OLIVEIRA, A. F.; FIGUEIREDO, N.. Participação em banca de Ícaro Meidem Silva. CONSTRUÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE ENSINO E APRENDIZAGEM COM DESIGN-BASED RESEARCH PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA: FOCO, OBJETIVOS E COMPREENSÃO DO PROBLEMA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Universidade Federal de Itajubá.
2. **Corradi, W. J. B.**; BORTOLUS, M. V.; KANTRICH, O. J. S.. Participação em banca de Laura Guimarães Novaes. ANÁLISE E CARACTERIZAÇÃO DOS AGLOMERADOS ABERTOS NGC2360 E UFMG100. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Minas Gerais.
3. FERREIRA, M. C. C.; MACHADO, P. A. F.; **Corradi, Wagner J.B.** Participação em banca de Luana Oliveira Lima. O CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA A DISTÂNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS: UMA VISÃO DOS EGRESSOS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Federal de Minas Gerais.
4. **Corradi, W. J. B.**; REIS, Wilson J.; SOUSA, A. P.. Participação em banca de Matheus Felipe de Souza Barbosa. Polarimetria dos Glóbulos de Bok CB68 e CB63. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.
5. WERNECK, D. L.; BETHONICO, J.; CADOR, A. B.; **Corradi, W. J. B.** Participação em banca de Jonas Maria Lavarini. Concebendo Efeitos Sonoros. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Artes Visuais) - Universidade Federal de Minas Gerais.
6. WERNECK, D. L.; BETHONICO, J.; CADOR, A. B.; **Corradi, W. J. B.** Participação em banca de Christian Carneiro Marinho. Rockin' Times: histórias musicais e capas ilustradas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Artes Visuais) - Universidade Federal de Minas Gerais.
7. WERNECK, D. L.; **Corradi, W. J. B.**; BETHONICO, J.; CADOR, A. B.. Participação em banca de Carolina Vilhena. Cinema de Animação como Objeto de Aprendizagem. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Artes Visuais) - Universidade Federal de Minas Gerais.
8. **CORRADI, W. J. B.**; TORRES, C. A. P. C. O.; FIGUEIREDO, N.. Participação em banca de Cristiane de Oliveira Costa. Banda Interestelar Difusa 6613 Angstroms. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Universidade Federal de Itajubá.
9. **CORRADI, W. J. B.**; CASAS, R. L.. Participação em banca de Anderson Alves Souza. Um modelo de telescópio de baixo custo e suas aplicações. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. Agenor Pina; VASCONCELOS, M. J.; **Corradi, W. J. B.**; CERQUEIRA, A. H.. Comissão Especial de Avaliação da Progressão Funcional de Professor Titular da UNIFEI. 2022. Universidade Federal de Itajubá.

Concurso público

1. ANDRADE, V. S.; COSTA, J. P. C.; OLIVEIRA, C. R. A.; **Corradi, Wagner J.B.** Concurso para professor de Física. 2019. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais.
2. **Corradi, W. J. B.**; FIGUEIREDO, N.; SILVA, L. F.. Concurso Público para Professor de Magistério Superior da EAD/UFVJM na área de Física e Estágio Supervisionado. 2014. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK.
3. **CORRADI, W. J. B.**; TRAVAIN, S. A.; SILVA, L. F.. Concurso Público para Professor de Magistério Superior da EAD/UFVJM na área de Física e Estágio Supervisionado. 2013. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK.
4. TRAVAIN, S. A.; **CORRADI, W. J. B.**; SILVA, L. F.. Concurso Público para Professor de Magistério Superior da EAD/UFVJM na área de Ensino de Física e Estágio Supervisionado. 2013. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK.
5. Agenor Pina; **Corradi, W. J. B.**; DIAS, W. S.; LÉPINE, J. R. D.. Concurso Público para professor adjunto da Universidade Federal de Itajubá. 2009. Universidade Federal de Itajubá.
- 6.

Avalia o de cursos

1. CARVALHO, M. L. B.; BARBOSA, P. M. M.; **Corradi, W. J. B.**. Avalia o das Condi es de Funcionamento da UniMontes para o reconhecimento de cursos superiores na modalidade a distância. 2012. Conselho Estadual de Educa o do Estado de Minas Gerais.

Outras participa es

1. **Corradi, Wagner J.B.**; CASAS, R. L.; BARRIENTOS, A. M.; SEBASTIAO, R. C. O.; GEBARA NETO, S.. Comissão Avaliadora do XXI Encontro de Extensão - Semana do Conhecimento 2019 da UFMG. 2019. Pró-Reitoria de Extensão da UFMG.
2. **CORRADI, W. J. B.**. Comissão Avaliadora da XXII Semana da Gradua o - Semana do Conhecimento 2018 da UFMG. 2018. Pró Reitoria de Gradua o.
3. **CORRADI, W. J. B.**; BARRIENTOS, A. M.; SABINO, A. A.; CASAS, R. L.. Comissão Avaliadora do XX Encontro de Extensão - Semana do Conhecimento 2017 da UFMG. 2017. Universidade Federal de Minas Gerais.
4. **CORRADI, WAGNER J. B.**; SABINO, A. A.; BARRIENTOS, A. M.; CASAS, R. L.. Comissão Avaliadora do XIX Encontro de Extensão - Semana do Conhecimento 2016 da UFMG. 2016. Pró-Reitoria de Extensão da UFMG.
5. **Corradi, W. J. B.**; OLIVEIRA, B. M.; BORGES, C. A. M.; CUNHA, E. P.. Comissão de Avalia o da Pró-Reitoria de Extensão da UFMG, para sele o de propostas de programas e projetos de extensão a serem submetidas ao Edital do Programa de Extensão Universitária - PROEXT 2015 MEC/SESu. 2014. Pró-Reitoria de Extensão da UFMG.
6. **Corradi, W. J. B.**; BORGES, E. L.. Avalia o dos Projetos de Bolsas de Extensão (PBEXT) da UFMG. 2013. Pró-Reitoria de Extensão da UFMG.
7. **Corradi, W. S.**; FERREIRA, E. F. E.; NOGUEIRA, M. D. P.; CUNHA, E. P.. Comissão de Avalia o da Pró-Reitoria de Extensão da UFMG, para sele o de propostas de programas e projetos de extensão a serem submetidas ao Edital do Programa de Extensão Universitária - PROEXT 2014 MEC/SESu. 2013. Pró-Reitoria de Extensão da UFMG.
8. **CORRADI, W. J. B.**; FREIRE, S.. Avaliador dos Trabalhos PID/PAD/PAE da X Semana da Gradua o da UFMG. 2006. Pró Reitoria de Gradua o.
9. **BARBOSA CORRADI, WAGNER JOSÉ**; BALZUWEIT, Karla; MOREIRA, J. G. A.. Avaliador dos Trabalhos do Programa de Bolsas de Aprimoramento Discente (PAD), Acadêmico Especial (PAE) e Inicia o a Docência (PID). 2005. Universidade Federal de Minas Gerais.
10. **CORRADI, WAGNER J. B.**; BALZUWEIT, Karla. Avaliador dos trabalhos da VIII Semana da Gradua o da UFMG. 2004. Universidade Federal de Minas Gerais.

Eventos

Participa o em eventos, congressos, exposi es e feiras

1. Ciclo de seminários do Programa de Pós Gradua o em Física dos Materiais.Aglomerados abertos e meio interestelar. 2019. (Seminário).
2. Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira - SAB 2019. Variabilidade Espectroscópica nas Estrelas Ae/Be de Herbig HD145169, HD144432. 2019. (Congresso).
3. 1a. Reunião Extraordinária do Fórum Nacional de Coordenadores UAB - ForUAB. 2018. (Encontro).
4. II CONEXED - Colóquio de Extensão Universitária na Educa o a Distância.Consolida o da Extensão Universitária na EaD - UFMG. 2018. (Encontro).
5. Reunião da Secretaria de Educa o a Distância da FURG.Desafios e Perspectivas no Desenvolvimento de Disciplinas a Distância ou Semipresenciais. 2018. (Encontro).
6. Semana Ser Professor/A da Faculdade de Educa o da UFMG.A Educa o a Distancia e os Desafios do Tempo Presente. 2018. (Encontro).
7. Seminário Pesquisa para quê? Extensão para quem? - Mesa.Impacto da Extensão Universitária na EaD: Programa Aproxime-se. 2018. (Seminário).
8. Simpósio Tecnologias e Educa o a Distância no Ensino Superior.A Educa o a Distância na UFMG. 2018. (Simpósio).
9. Workshop Pesquisadores Pioneiros do LNA.Meio Interestelar e Forma o Estelar: Estrelas Ae/Be de Herbig do PDS. 2018. (Oficina).
10. XXI Encontro de Extensão 2018.Contribu es do Programa Aproxime-se. 2018. (Encontro).
11. XXII Semana da Gradua o da UFMG. Programa de Monitoria da Gradua o da Diretoria do CAED: Apoio Institucional do CAED às disciplinas dos cursos de gradua o a distância. 2018. (Congresso).
12. XXII Semana da Gradua o da UFMG.Avalia o de Trabalhos da XXII Semana da Gradua o da UFMG. 2018. (Encontro).
13. 23o. CIAED - Congresso Internacional de Educa o a Distância. 2017. (Congresso).
14. 2o. Seminário e 2a. Mostra AVAS21: ensino mediado por tecnologia e a expansão da sala de aula.A Universidade e o Aprendizado mediado por Tecnologias para a Gradua o. 2017. (Seminário).
15. 69a Reunl o Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. Minicurso Astonomia na Escola. 2017. (Congresso).
16. Atividades Acad micas Complementares.Como a EaD pode contribuir para a forma o do aluno do noturno?. 2017. (Outra).
17. Audiência Pública da Assembleia Legislativa de Minas Gerais: Comissão de Direitos Humanos debate a obra Diálogos possíveis sobre a pedagogia e o direito.P tica de Educa o a Distância na UFMG. 2017. (Outra).
- 18.

Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre: UEADSL 2016.2. Boas Vindas do CAED ao UEADSL. 2017. (Congresso).

19. I Encontro Nacional do PROFBIO - 2017.Plataforma Moodle - CAEDVirtual. 2017. (Encontro).
20. I Fórum de Internacionalização da UEMG: Diretrizes e Estratégias.GT4: Colaboração Internacional como Estratégia para Inovação. 2017. (Encontro).
21. III CIM - Congresso de Inovação e Metodologias no Ensino Superior. 2017. (Congresso).
22. III PromovEAD - Educação Aberta e a Distância em uma perspectiva institucional e de comunicação em rede.A Comunicação da Educação a Distância na UFMG: ações, resultados, perspectivas. 2017. (Encontro).
23. II Seminário Diálogos sobre EaD: as práticas pedagógicas.A Educação a Distância nas Instituições Públicas de Ensino Superior: perspectivas para uma política de estado. 2017. (Seminário).
24. I Seminário Práticas Pedagógicas no Ensino Superior. 2017. (Seminário).
25. Minas em diálogo: edição especial - Dialogando Direitos Humanos.A educação a distância na UFMG. 2017. (Outra).
26. Reunião Extraordinária do Fórum dos Coordenadores da Universidade Aberta - FoRUAB. 2017. (Encontro).
27. SBPC Educação 2017.Astronomia na Escola: Uma Visão Geral do Universo: Uma Visão Geral do Universo. 2017. (Oficina).
28. SBPC Jovem - 69a. Reunião Anual da SBPC. ESTANDE DA ASTRONOMIA (Sociedade Astronômica Brasileira). 2017. (Exposição).
29. XIV Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2017) e III Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD 2017). Avaliação de Trabalhos do ESUD e CIESUD 2017. 2017. (Congresso).
30. XVI Jornada de Extensão da UFMG - Extensão Contemporânea: Experiências de Transformação.O Programa Aproxime-se. 2017. (Encontro).
31. 4a. Reunião Extraordinária de Coordenadores UAB. 2016. (Encontro).
32. 9a. Reunião Ordinária do Fórum de Coordenadores UAB. 2016. (Encontro).
33. Encontro "Integração entre Pós-Graduação e Educação Básica: O Ensino de Biologia em Evidência".Parceria PROFBIO, CAED e GIZ. 2016. (Encontro).
34. Encontro Regional de Sete Lagoas do Fórum Técnico do Plano Estadual de Educação.Proposta de Emendas ao Plano Estadual de Educação. 2016. (Encontro).
35. Etapa Final do Fórum Técnico do Plano Estadual de Educação.Mesa Diretora: Votação das Emendas ao Plano Estadual de Educação. 2016. (Encontro).
36. II Congresso de Inovação e Metodologia de Ensino. Comunicação Oral do Congresso de Inovação e Metodologias de Ensino - GC11. 2016. (Congresso).
37. III Semana Universitária da UNILAB.Conjuntura Atual da UAB e o Ensino Não Presencial na UFMG. 2016. (Seminário).
38. XIII Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância (ESUD) e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD). Avaliação de Trabalhos do ESUD e CIESUD 2016. 2016. (Congresso).
39. XIII Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância (ESUD) e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD). As Tendências Tecnológicas na Educação Superior a Distância. 2016. (Congresso).
40. XIX Encontro de Extensão da UFMG.O Papel das Mídias Sociais no Combate ao Bullying nas Escolas. 2016. (Encontro).
41. 1a. Reunião Extraordinária do Fórum Nacional de Coordenadores UAB 2015. 2015. (Encontro).
42. 22o. BETT Brasil/ Educar 2015. Os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) e as Abordagens Centradas no Aluno: Os impactos da Colaboração nos AVA no Rendimento Escolar. 2015. (Congresso).
43. 3a. Reunião do Fórum Nacional dos Coordenadores UAB - ForUAB. 2015. (Encontro).
44. 8o. Fórum Nacional de Coordenadores do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB). 2015. (Encontro).
45. EAD: virtudes e desafios. 2015. (Seminário).
46. I Congresso de Inovação e Metodologias de Ensino. Comunicação Oral do Congresso de Inovação e Metodologias de Ensino - Eixo Temático Flexibilização Curricular e Materiais Didáticos. 2015. (Congresso).
47. I Fórum de Ações Afirmativas de Minas Gerais. 2015. (Encontro).
48. I Seminário de Formação Continuada da UFMG. 2015. (Seminário).
49. I Simpósio Internacional - Compartilhamento de práticas e saberes em EaD: IES Públicas Brasileiras e UAB.Práticas e Saberes em EaD. 2015. (Simpósio).
50. PromovEad - Discutindo a visibilidade da EaD Pública no Brasil.Panorama da receptividade da EaD no Brasil, dificuldades e desafios para a visibilidade/crescimento da modalidade. 2015. (Seminário).
51. Seminário Diálogos sobre EaD: Práticas Pedagógicas.Diálogos sobre EaD: Ensino não Presencial na UFMG. 2015. (Seminário).
52. Seminário IEAT 2015.Ensino Não Presencial na UFMG. 2015. (Seminário).
53. Universidade, EaD e Software Livre UEADSL 2015.1. Conhecendo as Ações de Educação a Distância da UFMG. 2015. (Congresso).
54. VIII Simpósio Acadêmico de Química.Desafios e Perspectiva para o Ensino de Química a Distância. 2015. (Simpósio).
55. 1a. Reunião Extraordinária do Fórum Nacional dos Coordenadores da Universidade Aberta do Brasil. 2014. (Encontro).
56. 1o. Seminário de Educação e Tecnologias: DISCUTINDO DIRETRIZES DA EDUCAÇÃO BÁSICA, BUSCANDO NOVAS POSSIBILIDADES PARA A EaD. 2014. (Seminário).
57. 7o Fórum Nacional de Coordenadores do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB). 2014. (Encontro).
58. Encontro das Instituições de Ensino Superior/Região Sudeste integrantes do Sistema UAB com a CGFO/CAPESra. 2014. (Encontro).
59. ESUD 2014 - XI Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância. Disciplinas Semipresenciais do Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções. 2014. (Congresso).
60. I Colóquio de Extensão Universitária na Educação a Distância.Resultados, Desafios e Perspectivas da EaD na UFMG. 2014. (Seminário).
61. I Colóquio de Extensão Universitária na Educação a Distância.Coordenador da mesa: Desafios para a Extensão Universitária em Educação a Distância. 2014. (Seminário).
62. I Encontro Nacional dos FORPROF/FEPAD. 2014. (Encontro).
63. II Seminário Internacional de EaD: Perspectivas Teóricas e Experiências Práticas em EADCurso de Formação de Tutor: Solução para o Fomento de Mão de Obra Qualificada para EaD'. 2014. (Seminário).
- 64.

- Oficina de Capacitação Específica de Tutores do Curso de Especialização de Formação Pedagógica para Profissionais de Saúde - CEFPEPS.Laboratório de Produção de Material Didático em EaD do CAED. 2014. (Oficina).
65. Oficina de Capacitação Específica de Tutores do Curso de Especialização de Formação Pedagógica para Profissionais de Saúde - CEFPEPS.O Panorama da Educação a Distância da UAB em Minas Gerais e na UFMG. 2014. (Oficina).
 66. Simpósio Internacional de Educação a Distância e Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância.Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais. 2014. (Simpósio).
 67. Simpósio Internacional de Educação a Distância e Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância Etapa Virtual.Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais. 2014. (Simpósio).
 68. XVII Encontro Presencial de Tutores do curso de Especialização em Estratégia Saúde da Família.Panorama da Educação a Distância no Cenário Nacional. 2014. (Encontro).
 69. 2a. Reunião Extraordinária de Coordenadores UAB 2013.Institucionalização da EaD. 2013. (Encontro).
 70. Encontro de Capacitação do Curso de Pedagogia - UAB/UFMG. 2013. (Encontro).
 71. Encontro Nacional de Polos do Sistema Universidade Aberta do Brasil - UAB. 2013. (Encontro).
 72. I Fórum Nacional das Áreas do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB). 2013. (Congresso).
 73. Seminário de Educação a Distância - CREA-Minas.EaD no Cenário Nacional. 2013. (Seminário).
 74. Seminário de Educação a Distância - CREA-Minas.EaD no Setor Público. 2013. (Seminário).
 75. V Seminário Internacional de Educação a Distância: meios, atores e processos.Simpósio sobre Gestão e Institucionalização da EaD. 2013. (Seminário).
 76. V Seminário Internacional de Educação a Distância: meios, atores e processos.Parecerista da linha temática Gestão e Institucionalização da Educação a Distância. 2013. (Seminário).
 77. V Seminário Internacional de Educação a Distância: meios, atores e processos.Material Didático Bilíngue: Vídeoaula de Física em Libras/Português. 2013. (Seminário).
 78. V Seminário Internacional de Educação a Distância: meios, atores e processos.Conferência sobre Tecnologias e Currículo. 2013. (Seminário).
 79. V Seminário Internacional de Educação a Distância: meios, atores e processos.Resultados, Desafios e Perspectivas do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB) no Âmbito da UFMG. 2013. (Seminário).
 80. X Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2013). O Sistema Universitário Aberto do Brasil (UAB) como proposta de formação universitária no âmbito da UFMG: Resultados, Desafios e Perspectivas.. 2013. (Congresso).
 81. XVI Encontro de Extensão - UFMG Conhecimento e Cultura.Programa Aproxime-se: relacionando cidadania e violência no município de Montes Claros. 2013. (Encontro).
 82. XVI Encontro de Extensão - UFMG Conhecimento e Cultura.PROJETO FICÇÃO & REALIDADE: um olhar sobre a violência a partir do cinema, em Teófilo Otoni-MG.. 2013. (Encontro).
 83. XVI Encontro de Extensão - UFMG Conhecimento e Cultura.Comissão de Avaliação do XVI Encontro de Extensão UFMG Conhecimento e Cultura. 2013. (Encontro).
 84. 3a. Reunião Extraordinária de Coordenadores UAB. 2012. (Oficina).
 85. 4a. Reunião Extraordinária de Coordenadores UAB. 2012. (Encontro).
 86. 6o. Fórum Nacional de Coordenadores do Sistema Universidade Aberta do Brasil. 2012. (Encontro).
 87. Abertura do Curso de Especialização CEFPEPS: Enfermagem - Polo Jaboticatubas. 2012. (Outra).
 88. III Colóquio em EaD da Semana Acadêmica da Universidade Federal de Lavras UFLA.Desafios da Convergência EaD- Presencial no ensino de física. 2012. (Encontro).
 89. IV Seminário de Educação a Distância: tão longe, tão perto.Apoio Didático para as disciplinas de física do ciclo básico na modalidade a distância na UFMG. 2012. (Seminário).
 90. IX Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância ESUD 2012. 2012. (Congresso).
 91. Solenidade de Encerramento do Curso de Especialização CEFPEPS: Enfermagem - Polo de Governador Valadares. 2012. (Outra).
 92. V Workshop de Física do Programa de Pós-Graduação em Física da UFMA.Bolhas Interestelares e Aglomerados Abertos Jovens. 2012. (Oficina).
 93. 3o. Seminário de Educação a Distância ? CAED/UFMG.Gestão e Avaliação Institucional em EaD. 2011. (Seminário).
 94. 4o. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia.Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia. 2011. (Outra).
 95. 9a. Semana Nacional de Museus.Sessão de Planetário Comentada no ETUC: ?Alvorecer da Era Espacial?. 2011. (Encontro).
 96. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Biologia / Modalidade a Distancia.Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Biologia / Modalidade a Distancia. 2011. (Outra).
 97. Palestras de Física do Departamento de Física da UFMG.Bolhas Interestelares e Formação Estelar. 2011. (Seminário).
 98. Seminário Nacional da UniRede 2011.Discussão da PG na modalidade a distância.. 2011. (Seminário).
 99. South American Gemini Data Workshop.Membro dos Comitês Organizadores Científico e Local. 2011. (Oficina).
 100. V Fórum Nacional de Coordenadores da Universidade Aberta do Brasil (UAB).Representante da UFMG pela Coordenação da UAB e coordenador do GT-BOLSAS da DED/CAPES. 2011. (Encontro).
 101. VIII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2011).Planejamento e Gestão de EAD (GD4).. 2011. (Oficina).
 102. XIV Encontro de Extensão - UFMG Conhecimento e Cultura 2011.Participação como avaliador de trabalhos. 2011. (Encontro).
 103. XVII Encontro Regional de Ensino de Astronomia (EREA).Meio Interestelar e Formação Estelar. 2011. (Oficina).
 104. XV Semana da Graduação.PMG-98 ? Monitoria do Departamento de Física. 2011. (Encontro).
 105. XV Semana da Graduação.PN-20 Colegiado do Curso de Graduação em Física. 2011. (Encontro).
 106. XXII Escola de Inverno.Bolhas Interestelares e Objetos Estelares Jovens. 2011. (Oficina).
 107. 2o. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia.2o. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia. 2010. (Seminário).
 108. 3o. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia.3o. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia. 2010. (Seminário).
 - 109.

30. Encontro Nacional de Coordenadores da Universidade Aberta do Brasil (UAB).Representante da UFMG pela Coordenação da UAB. 2010. (Encontro).
110. VII Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2010). Mini-curso: Design Instrucional. 2010. (Congresso).
111. Workshop OPD, SOAR & Gemini ? Passado, Presente & Futuro.Membro Convidado para a Mesa Redonda: Instrumentação do OPD. 2010. (Seminário).
112. XIII Encontro de Extensão - UFMG Conhecimento e Cultura 2010.Avaliador dos trabalhos intitulados: ?Probabilidades no Futebol (12805)?, ?Visitas Programadas ao Laboratório de Ensino da Matemática (15116), ?Ensinando Astronomia (15339)?. 2010. (Oficina).
113. XIV Semana da Graduação.PMG-96 ? Monitoria de Graduação em Física ? Teoria e Laboratório, do Programa de Monitoria de Graduação. 2010. (Encontro).
114. XIX Semana de Iniciação Científica.Determinação do Período de Pulsção da Estrela Jovem Ae de Herbig HR5999. 2010. (Encontro).
115. XX Escola de Inverno.Bolhas Interestelares e Aglomerados Abertos Jovens. 2010. (Oficina).
116. XXXVI Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira.Mapeamento da cavidade local utilizando fotometria Strömgren ? pôster 272 ? autores:Wilson Reis, Wagner Corradi. 2010. (Encontro).
117. IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY. Joint Discussion 15, Special Section 7 and IAU Symposium 266. 2009. (Congresso).
118. XIX Semana de Iniciação Científica.Determinação do Período de Pulsção da Estrela Jovem Ae de Herbig HR5999. 2009. (Encontro).
119. XVII Semana de Iniciação Científica.Determinação do Período de Pulsção da Estrela Jovem Ae de Herbig HR5999. 2009. (Seminário).
120. Curso de Capacitação para Tutores do Curso de Licenciatura em Química / Modalidade a Distancia.Curso de Capacitação para Tutores. 2008. (Outra).
121. XII Semana da Graduação.PMG096 ? Monitoria de Graduação em Física ? Teoria e Laboratório, do Programa de Monitoria de Graduação. 2008. (Seminário).
122. XXXIV Reunião da Sociedade Astronômica Brasileira.Aplicação do Teste de Baade-Wesselink À Estrela HR 5999. 2008. (Encontro).
123. Curso de Capacitação em Ensino a Distância do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB).Programa Inter-Institucional de Capacitação em EAD para o sistema UAG/MG-RJ-Sergipe. 2007. (Outra).
124. Gemini Science Meeting : The 2nd Conference on Gemini Science Results. ESO 442-SC04: An Open Cluster Remnant. 2007. (Congresso).
125. IV Semana de Iniciação Científica do Departamento de Ciências Naturais.Astrofísica do Meio Interestelar e da Formação Estelar. 2007. (Oficina).
126. Palestras para Calouros do DF/UFMG.Astrofísica do Meio Interestelar e da Formação Estelar. 2007. (Encontro).
127. Third CoRoT-Brazil Workshop.1) PDS 530: a PMS candidate to the CoRoT Additional Program/ 2) The Baade-Wesselink Test applied to HR 5999 : the photometry results. 2007. (Oficina).
128. XI Semana de Graduação da UFMG.PMG 85/ Ensino à Distância: Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos/ Fundamentos de Mecânica Ondulatória/ Fundamentos de Óptica. 2007. (Encontro).
129. XI Semana de Graduação da UFMG.PEG 074/ Elaboração de um livro Didático para o Ensino a Distância da Disciplina de Física: Oscilações, Ondas e Óptica a Distância. 2007. (Encontro).
130. XVIII Escola de Inverno do Departamento de Física da UFMG.Aglomerados Estelares e Estrelas Jovens. 2007. (Encontro).
131. XVI Semana de Iniciação Científica da UFMG.Estudo de Variabilidade Fotométrica da Estrela T Tauri Clássica DF Tau. 2007. (Encontro).
132. Palestras para Calouros do DF/UFMG.Aglomerados Abertos e Estrelas Jovens. 2006. (Seminário).
133. X SEMANA DA GRADUAÇÃO DA UFMG.Implementação da disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos a Distância - Programa PAE 44. 2006. (Encontro).
134. IX Semana da Graduação - UFMG Conhecimento e Cultura.Avaliador dos Trabalhos do Programa de Bolsas de Aprimoramento Discente (PAD), Acadêmico Especial (PAE) e Iniciação a Docência (PID). 2005. (Encontro).
135. IX Semana da Graduação - UFMG Conhecimento e Cultura.Implementação da disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos a Distância - Programa PAE 38. 2005. (Encontro).
136. IX Semana de Graduação - UFMG Conhecimento e Cultura.Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Implementação das disciplinas fundamentos de ondas e óptica a distância - Programa PAE 37. 2005. (Encontro).
137. Palestras para Calouros do DF/UFMG.Física do Meio Interestelar. 2005. (Seminário).
138. Semana de Recepção aos Calouros do 1o. Semestre de 2005 da UFMG.A Vida das Estrelas. 2005. (Seminário).
139. Seminário da Astronomia no Observatório Nacional.Extinção Interestelar na Direção da Interface entre as Bolhas Local e Loop I. 2005. (Seminário).
140. First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop.First Brazil-Corot Scientific and Technical Workshop. 2004. (Oficina).
141. Minastec 2004.Minastec 2004. 2004. (Encontro).
142. Semana de Recepção aos Calouros do 2o. Semestre de 2004 da UFMG.Uma Visão Geral do Universo. 2004. (Seminário).
143. VIII Semana da Graduação da UFMG.Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Fundamentos de Mecânica Ondulatória. 2004. (Encontro).
144. VIII Semana da Graduação da UFMG.Projeto piloto de implementação da disciplina Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos à Distância. 2004. (Encontro).
145. XII Escola Avançada de Astrofísica. 2004. (Oficina).
146. XIII Semana de Iniciação Científica da UFMG.XIII Semana de Iniciação Científica da UFMG. 2004. (Encontro).
147. Open Yssues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution. Membro de Comissão Organizadora Local e Apresentação de poster. 2003. (Congresso).
148. Optical and Infrared Astronomical Instrumentation for Modern Telescopes.Understanding Diffuse Interstellar Bands towards the Interaction Zone between the Local and Loop I bubbles. 2003. (Oficina).
149. XII Semana de Iniciação Científica da UFMG.II Semana do Conhecimento da UFMG. 2003. (Encontro).
150. XIV Escola de Inverno do DF-UFMG.Mini-curso ministrado: Estrelas Jovens e Meio Interestelar. 2003. (Encontro).
151. VI Semana da Graduação da UFMG.Apoio Didático aos Módulos de Física Básica - Programa PAE. 2002. (Encontro).
152. XIII Escola de Inverno do DF-UFMG.Mini-Curso Ministrado: Estrelas Jovens e Meio Interestelar. 2002. (Encontro).

153. XI Semana da Iniciação Científica da UFMG. I Semana do Conhecimento da UFMG. 2002. (Encontro).
154. X Semana da Iniciação Científica da UFMG. X Semana da Iniciação Científica da UFMG. 2001. (Encontro).
155. XXIV Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira. O Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca. 1998. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. BRANCO, J. C. S. ; NEVES, I. S. V. ; **CORRADI, W. J. B.** ; FIDALGO, F. S. R. . Simpósio Tecnologias e Educação a Distância no Ensino Superior. 2018. (Congresso).
2. Corradi, W.J.B.; CUNHA, E. J. L. ; ALMEIDA, A. C. C. ; ANTONIO, D. ; MOREIRA, M. G. ; ARRUDA, E. P. ; FIDALGO, F. S. R. ; PASCHOALINO, J. B. Q. ; BOAVENTURA JUNIOR, MARCIO ; MACHADO, M. R. L. . II CONEXED Colóquio de Extensão Universitária na Educação a Distância. 2018. (Congresso).
3. MATTE, A. C. F. ; **Corradi, Wagner** ; ANTONIO, D. ; DUTRA, C. G. F. S. . Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre: UEADSL 2016.2. 2017. (Congresso).
4. MATTE, A. C. F. ; CAMINHAS, W. M. ; ARRUDA, E. P. ; CORREA, L. M. ; CUNHA, E. J. L. ; VAGO, T. M. ; ARAUJO, A. L. O. S. ; FERRARI, J. B. C. ; SOARES, G. M. ; ALMEIDA, T. S. F. ; LIMA, R. N. S. ; CARNEIRO, S. G. ; PEREIRA, D. R. M. ; DUTRA, C. G. F. S. ; MOREIRA, M. G. ; TAKAHASHI, R. H. C. ; PINHEIRO, C. B. ; **CORRADI, W. J. B.** . UEADSL: Universidade, EAD e Software Livre - IX UEADSL. 2017. (Congresso).
5. Corradi, W.J.B.; CASAS, E. L. ; FIDALGO, F. S. R. ; ARRUDA, E. P. ; ANTONIO, D. ; ALMEIDA, A. C. C. ; ROCHA, S. W. ; MOREIRA, M. G. ; CUNHA, D. M. . Colóquio Educação Superior: dimensões e perspectivas transdisciplinares - Desafios dos Ensino Superior e EaD. 2017. (Congresso).
6. Corradi, W.J.B.; HAMID, M. M. ; SPINDOLA, D. B. ; PINTO, I. M. ; CARNEIRO, M. L. F. ; ANJOS, A. M. ; AMORIM, A. P. ; SILVA, E. E. D. ; FIDALGO, F. S. R. ; HECKLER, V. ; NOVELLO, T. ; ALBUQUERQUE, G. ; ESPERANCA, J. A. ; SILVA, L. J. O. L. ; VIEIRA, S. ; OLIVEIRA, M. ; GARCIA, N. M. ; COUTO, Z. S. ; FREITAS, M. T. M. ; TULER, E. . XIV Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2017) e III Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD 2017). 2017. (Congresso).
7. Corradi, W.J.B.; ANTUNES, M. I. ; MOREIRA, M. G. ; OLIVEIRA, B. M. ; BORGES, C. A. M. ; AGUIAR, C. M. ; NIETSCHE, S. . SBPC Educação 2017. 2017. (Congresso).
8. PINTO, I. M. ; CARNEIRO, M. L. F. ; FREITAS, M. T. M. ; TULER, E. ; DAU, S. ; **Corradi, Wagner** . XIII Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância (ESUD) e II Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD). 2016. (Congresso).
9. **Corradi, Wagner**; GOMES, S. S. ; ARRUDA, E. P. ; ALVIM, C. G. . Avaliação Institucional da EaD na UFMG. 2016. (Outro).
10. MOREIRA, M. G. ; **Corradi, W. J. B.** . Colação de Grau dos cursos de Graduação modalidade a distância. 2015. (Outro).
11. **Corradi, W. J. B.**; DUTRA, C. G. F. S. ; ANTONIO, D. ; ARRUDA, E. P. ; PINHEIRO, C. B. ; ALMEIDA, A. C. C. ; CUNHA, E. J. L. ; GOMES, S. S. ; LIMA, R. N. S. ; SILVA, S. M. ; VIANA, R. ; SALIBA, J. ; NUNES, A. L. . PromovEaD: Discutindo a visibilidade da EaD Pública no Brasil. 2015. (Congresso).
12. MATA, A. E. R. ; LIMA, A. S. ; NONATO, E. R. S. ; ALBUQUERQUE, G. ; ALBUQUERQUE, J. C. M. ; ALVES, L. R. ; CARNEIRO, M. L. F. ; PINHEIRO, M. T. ; **CORRADI, W. J. B.** . XII Congresso Brasileiro de Educação Superior a Distância (ESUD) e I Congresso Internacional de Educação Superior a Distância (CIESUD). 2015. (Congresso).
13. FAVACHO, A. M. P. ; **Corradi, Wagner** ; ARRUDA, E. P. ; PASCHOALINO, J. B. Q. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; FIDALGO, F. S. R. . I Colóquio de Extensão Universitária na Educação a Distância - CONEXED. 2014. (Congresso).
14. FIDALGO, F. S. R. ; **CORRADI, W. J. B.** ; ARRUDA, E. P. ; FAVACHO, A. M. P. ; CAMPOS, F. A. C. ; LIMA, R. N. S. . V Seminário Internacional de Educação a Distância: meios, atores e processos. 2013. (Congresso).
15. **Corradi, W. J. B.**; FIDALGO, F. S. R. ; FROTA, M. T. ; BOAVENTURA JUNIOR, M. ; MACHADO, M. R. L. ; FALCAO, B. L. ; MOREIRA, P. R. ; PASCHOALINO, J. B. Q. ; DUTRA, C. G. F. S. . I SEMINÁRIO ACADÊMICO EM EAD DO POLO DA UAB EM MONTES CLAROS. 2013. (Outro).
16. **Corradi, Wagner**; TEATINI, J. C. ; FERREIRA, M. ; DUARTE, M. M. T. A. S. ; SERENO, F. T. P. S. . I Fórum Nacional das Áreas do Sistema Universidade Aberta do Brasil. 2013. (Congresso).
17. Leitão, U.A. ; MATA, A. E. R. ; COSTA, C. J. ; MILL, D. R. S. ; BRITO, G. S. ; PINTO, I. M. ; SCHLUNZEN JR., K. ; FRANCO, L. R. H. R. ; CABRAL, L. A. F. ; RIBEIRO, L. O. M. ; MALCHER, M. A. ; COSTA, M. L. F. ; ELIASQUEVICI, M. K. ; PIMENTEL, N. ; LEITE, S. ; RESQUE, S. N. F. ; **Corradi, W. J. B.** . X Congresso Brasileiro de Ensino Superior a Distância (ESUD 2013). 2013. (Congresso).
18. SARTORI, M.J. ; **CORRADI, W. J. B.** ; Alberto Rodrigues Ardila ; Storchi-Bergmann, T. ; Barbosa, Cassio ; Faifer, Favio ; Fariña, Ceclia ; Gunthardt, G. ; Meléndez, J. ; Gallardo, J. ; Oddone, M. ; Riffel, R. . South American Gemini Data Workshop. 2011. (Congresso).
19. Daniela Lazzaro ; BARBUY, B. ; BRUCH, Albert ; SILVA, L. ; MEDEIROS, J. R. ; JANOT-PACHECO, E. ; Oliveira, K.S. ; MACIEL, W. J. ; Silva, A.V.R. ; VAZ, L. P. R. ; **CORRADI, W. J. B.** . IAU XXVII GENERAL ASSEMBLY. 2009. (Congresso).
20. JANOT-PACHECO, E. ; HETEM, J. C. G. ; Franco, G.A.P. ; COSTA, R. D. ; MELLO, G. P. . Second Brazil-CoRoT Workshop. 2005. (Congresso).
21. ALENCAR, S.H.P. ; Franco, G.A.P. ; HETEM, J. C. G. ; LÉPINE, J.R.D. ; MENDES, L.T.S. ; SARTORI, M.J. ; VAZ, L. P. R. ; VIEIRA, S.L.A. ; CASTILHO, B. V. ; TORRES, C. A. P. C. O. . Open Issues in Local Star Formation and Early Stellar Evolution. 2003. (Congresso).
22. **CORRADI, W. J. B.**; ALMEIDA, B. R. . XII Escola de Inverno do Departamento de Física da UFMG. 2001. (Congresso).
23. PANIAGO, R. ; **CORRADI, W. J. B.** . XI Escola de Inverno do Departamento de Física da UFMG. 2000. (Congresso).

Orientações

Dissertação de mestrado

1.  Thomas Miler dos Santos. DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS ASTROFÍSICOS DE NGC2301, COLLINDER 104 E COLLINDER 106 USANDO FOTOMETRIA STRÖMGREN COM O SOAR. Início: 2023. Dissertação (Mestrado profissional em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).

Tese de doutorado

1.  Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz. Investigação da Mortalidade Infantil em Aglomerados Abertos Jovens. Início: 2022. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. (Orientador).
2. FILIPE ANDRADE FERREIRA. Estudo de Aglomerados Abertos em Ambiente Denso. Início: 2017. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).
3. LEANDRA de Souza Resende. Pulsações de Estrelas Ae/Be de Herbig. Início: 2013. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. (Orientador).

Supervisão de pós-doutorado

1. Nelio Martins da Silva Azevedo Sasaki. Propriedades Polarimétricas dos Glóbulos de Bok (GB):CB63 e CB68 - e dos GBs da região do UFMG55. Início: 2019. Laboratório Nacional de Astrofísica.

Iniciação científica

1. Rafaela de Souza Almeida. POLARIMETRIA DO GLÓBULO DE BOK CB218 e LDN1692. Início: 2022 - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).
2. Antonio Brandão. ESTUDO POLARIMÉTRICO DA NUVEM INTERESTELAR CO225_06. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).
3. Gustavo Henrique da Silva Santos. DETERMINAÇÃO DO AVERMELHAMENTO INTERESTELAR E DA DISTÂNCIA DA NUVENS ESCURAS LDN330 e LDN539. Início: 2022 - Instituto Federal de São Paulo. (Orientador).
4. Bianca Lazareto. DETERMINAÇÃO DO AVERMELHAMENTO INTERESTELAR E DA DISTÂNCIA DAS NUVENS ESCURAS LDN219 e LDN291. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Instituto Federal de São Paulo. (Orientador).
5. Rafael Ferreira do Amaral Silva. INVESTIGAÇÃO DA NUVEM INTERESTELAR FRIA PGCC G004-67. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).
6. Luiz Henrique de Paula Santos. DETERMINAÇÃO DO AVERMELHAMENTO INTERESTELAR E DA DISTÂNCIA DAS NUVENS ESCURAS LDN1740 e LDN1704. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Instituto Federal de São Paulo. (Orientador).
7. Laura Beatriz Monteiro. Aglomerados Abertos em regiões densas: $330 < l(\text{graus}) < 340$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Alagoas. (Orientador).
8. Alisson Ferreira Martins. DETERMINAÇÃO DO AVERMELHAMENTO INTERESTELAR E DA DISTÂNCIA DAS NUVENS ESCURAS LDN415 e LDN412. Início: 2022. Iniciação científica (Graduando em Física) - Instituto Federal de São Paulo. (Orientador).
9. Marina G F Leite. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $310 < l(\text{graus}) < 320$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Física) - Instituto Federal de São Paulo. (Orientador).
10. Arthur Silva Magalhães. Parametros Astrofísicos e Evolução de Aglomerados de Estrelas. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).
11. Vitória Gomes Barreto de Oliveira. Aglomerados Abertos em regiões densas: $20 < l(\text{graus}) < 10$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).
12. Arnaldo Janssen Tavares Toledo Laudares. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $0 < l(\text{graus}) < 10$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. Início: 2020. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).
13. Laura Novaes. BUSCA POR AGLOMERADOS ESTELARES ABERTOS NA DIREÇÃO DE NGC 2360 E A POSSÍVEL DESCOBERTA DE UFMG 100. Início: 2020. Iniciação científica (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz. Espectroscopia das Estrelas Jovens HD 141569, HD 144432, HD 163296 e o Aglomerado Aberto NGC 1981. 2020. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
2.  FILIPE Andrade Ferreira. Determinação de massa dos aglomerados abertos NGC6494, NGC 6405 e ASCC 95. 2015. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
3. Leandra de Souza Resende. Busca por variação no período de pulsação da estrela Ae de Herbig HR5999. 2013. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
4.  Mateus de Souza Angelo. Determinação dos parâmetros astrofísicos dos aglomerados abertos NGC7193, NGC7772 e do objeto ESO442-SC04. 2012. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho

5.  Fabio Pereira Santos. Propriedades Polarimétricas da Zona de Interação entre as Bolhas Local e Loop I. 2009. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
6. Cristiane de Oliveira Costa. A Banda Interestelar Difusa 6613 Angstroms nas Estrelas Ae/Be de Herbig do PDS. 2008. Dissertação (Mestrado em Física e Matemática Aplicada) - Universidade Federal de Itajubá, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Wagner José Corradi Barbosa.
7.  Wilson Reis Jr.. Mapeamento da Interface entre as Bolhas Local e Loop I utilizando Fotometria Strömgren. 2007. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
8.  Francisco Ferreira de Souza Maia. Caracterização dos Aglomerados Abertos Jovens NGC 1981 e Dolidze-Dzim 1 usando Fotometria BVRI. 2007. 0 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
9.  Marcelo Medeiros Guimarães. Estudo de Eventos de Acréscimo de Matéria em Estrelas Pré-Sequência Principal Ae/Be de Herbig. 2004. 60 f. Dissertação (Mestrado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

Tese de doutorado

1. Francisco Ferreira de Souza Maia. Caracterização e Evolução Estrutural de Aglomerados Abertos da Galáxia. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Wagner José Corradi Barbosa.
2.  MATEus de Souza Angelo. Fotometria e Espectroscopia de Remanescentes de Aglomerados Abertos. 2012. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
3.  Wilson Reis Junior. Três Aspectos Fundamentais da Bolha Local. 2011. Tese (Doutorado em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

Supervisão de pós-doutorado

1. Fernando Dantas. 2019. Universidade Federal de Minas Gerais, . Wagner José Corradi Barbosa.
2. Sérgio Luiz Araújo Vieira. 2003. 15 f. Universidade Federal de Minas Gerais, . Wagner José Corradi Barbosa.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Laura Guimarães Novaes. Análise e Caracterização dos Aglomerados Abertos NGC2360 e UFMG100. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
2. Ícaro Meidem Silva. Utilização do Estudo de Caracterização de Atmosferas de Exoplanetas do Tipo Hot Jupiter para a Melhoria do Ensino de Astronomia na Educação Básica do Brasil. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Física) - Universidade Federal de Itajubá. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
3. Matheus Felipe de Souza Barbosa. Polarimetria dos Glóbulos de Bok CB68 e CB63. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
4. Carolina Conceição Costa. Uma proposta de ensino de astronomia. 2002. 10 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
5. Carolina Conceição Costa. Projeto de Astronomia : Um Relato de Experiência em Pedagogia de Projetos. 2001. 18 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
6. Humberto de Castro Lopes. UMA PROPOSTA DE ENSINO DOS PRINCÍPIOS DA COSMOLOGIA MODERNA NO NÍVEL MÉDIO. 2000. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

Iniciação científica

1. Eduardo B Castro. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $330 < l(\text{graus}) < 340$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
2. Maria Gabriela Macedo. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $350 < l(\text{graus}) < 360$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
3. Thomas Miller dos Santos. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $40 < l(\text{graus}) < 50$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
4. Nicolas Vasconcelos. Determinação da distância da Nuvem Interestelar TGUH1902 e a busca por Aglomerados Abertos. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
5. Letícia Rioga. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $20 < l(\text{graus}) < 30$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
- 6.

Giulia A Anacleto. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $340 < l(\text{graus}) < 350$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

7. Matheus Alves Magalhães. O Meio Interestelar na região de NGC 6494 e a busca por novos Aglomerados Abertos. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
8. Arthur Silva Magalhães. ESTUDO DA NUVEM INTERESTELAR TGUH1821 DURANTE A BUSCA POR AGLOMERADOS ABERTOS. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
9. Maíra Gabrielly Sousa Santos. Parâmetros Astrofísicos de Aglomerados Abertos entre $10 < l(\text{graus}) < 20$ e $-5 < b(\text{graus}) < 5$. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
10. Isaac Chagas. Estudo de Bandas Interestelares Difusas na direção de estrelas Ae/Be de Herbig. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
11. Izabela Prates Botelho Silva. Estudo Polarimétrico da Região da Nuvem Escura LDN288. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
12. Taynara Vitória de Souza. Morfologia do Campo Magnético e distância da Eridanus Expanding Shell. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
13. Rafaela Souza Almeida. Polarimetria na Região do Aglomerado Aberto NGC6494. 2018. Iniciação Científica - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
14. Bernardo Pereira Lima Ferreira. Determinação da distância de nuvens interestelares na direção da Superbolha Orion-Eridanus. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
15. Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz. Análise e Caracterização de Estrelas Ae/Be de Herbig do Pico dos Dias Survey. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
16. Pedro Lucas Aiala dos Santos. Estudo químico-dinâmico-estrutural da região dos aglomerados abertos NGC1981 e NGC1977. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
17. Matheus Felipe de Souza Barbosa. Polarimetria de Nuvens Escuras e Glóbulos de Bok. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
18. Filipe Andrade Ferreira. Fotometria e Espectroscopia de Aglomerados Abertos Jovens. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
19. Igor Yuri Rocha Ribeiro. Meio Interestelar Local e Formação de Estrelas Ae/Be de Herbig/ Espectroscopia de Galáxias em. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
20. Tiago Alvim Jota. Determinação do período de pulsação da estrela jovem Ae de Herbig HR 5999. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
21. Tiago Alvim Jota. Fotometria de Estrelas Ae/Be de Herbig. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
22. Mateus de Souza Angelo. Determinação de Parâmetros Físicos de Aglomerados Abertos. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
23. Breno M.S. Teixeira. Estudo da variabilidade fotométrica da estrela T Tauri DF Tau. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
24. Pauline Telles McGinnis. Variabilidade Fotométrica da Estrela Orionis. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
25. Gabriel Almeida. Variabilidade Fotométrica da Estrela RY Tau. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
26. Fabio Pereira Santos. Seleção de Alvos para o Programa Adicional do Satélite COROT. 2006. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
27. Samira Henriques Haddad. Pulsações em Estrelas Ae/Be de Herbig. 2005. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
28. Julio Cesar Siqueira Rocha. Fotometria BVRI de Aglomerados Abertos Jovens. 2004. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
29. Nivea Renata Alencar de Freitas. Bandas Interestelares Difusas nas HAeBes do PDS. 2004. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
30. Saulo Milani. Propriedades Polarimétricas do Meio Interestelar na direção das nuvens escuras Saco de Carvão, Chamaleon e Musca. 2004. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
31. Daniel Ângelo Avelino. Aglomerados de Estrelas como base para o Estudo de Populações Estelares. 2003. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
- 32.

Ricardo de Aguiar Lopes Chácara. Acompanhamento Sistemático de Estrelas Candidatas ao Grupo Ae/Be de Herbig. 2002. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

33. Carolina Conceição Costa. Propriedades Polarimétricas do Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca. 2002. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
34. Marcelo Medeiros Guimarães. A Zona de Interação entre a a Bolha Local e a Bolha Loop I. 2000. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
35. Carolina Conceição Costa. Propriedades Polarimétricas do Meio Interestelar Local na Direção das Nuvens Escuras Saco de Carvão e Chamaeleon-Musca. 2000. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

Orientações de outra natureza

1. Lud' Milla Melúcio Guedes. Iniciação à Extensão. 2018. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
2. Claudemir Henrique Silva. Programa Aproxime-se. 2018. Orientação de outra natureza. (Geografia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró-Reitoria de Extensão da UFMG. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
3. Fernando Ernany Costa de Oliveira. Programa Aproxime-se. 2018. Orientação de outra natureza. (Geografia) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró-Reitoria de Extensão da UFMG. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
4. Izabela Prates Botelho Silva. Introdução à Astronomia e Astrofísica voltada ao estudo e detecção de exoplanetas. 2018. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
5. Ana Paula Pereira. Tutoria a Distância das Disciplinas do Curso de Licenciatura em Matemática, Química e Biologia a Distância e Biologia a Distância. 2018. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
6. PEDRO HENRIQUE FERREIRA DE BRITTO BRAZ. Program de Monitoria de Graduação da Diretoria do CAED: Apoio Institucional às disciplinas dos Cursos de Graduação a Distância. 2018. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
7. Leandro Jose Pedrosa de Lima Oliveira. Programa Aproxime-se. 2017. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
8. Felipe Castro da Mata Ferreira. Programa Aproxime-se. 2017. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
9. Natalia Alves Pereira Cota. Programa Aproxime-se. 2017. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
10. SHEILLA DE OLIVEIRA. Tutoria a Distância das Disciplinas de Física do Curso de Licenciatura a Distância. 2017. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
11. BONNIE ROMANO ZAIRE. Tutoria a Distância das Disciplinas de Física do Curso de Licenciatura a Distância. 2017. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
12. Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz. Monitoria de Graduação das Disciplinas de Física para os cursos a distância. 2017. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
13. Matheus Felipe de Souza Barbosa. Monitoria de Graduação das Disciplinas de Física para os cursos a distância. 2017. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
14. Welen Lima. Programa Pronoturno: Disciplinas Semipresenciais do Ciclo Básico de Física da UFMG. 2016. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
15. Kelvía Fabiane Alves de Moura. O Papel das Mídias Sociais no Combate ao Bullying nas Escolas. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
16. Amarildes de Fatima Soares. Programa Aproxime-se. 2016. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
17. Tales Ceniro Campos. Programa Aproxime-se. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
18. Fabricia Nunes Miranda. Programa Aproxime-se. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
19. Katia Pereira Gomes. Programa Aproxime-se: Projeto Ficção e Realidade. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
20. Graziela Ariana Lobo. Programa Aproxime-se: projeto saberes transversais. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
21. HELDER ALEXANDER SANTOS E COSTA. Estágio Docência II - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2015. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
22. ALEXANDRE Rodrigues Veira. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica Docência II - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2015. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
23. Fabricia Nunes Miranda. Programa Aproxime-se: projeto virtualidades. 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
24. Thâmara Stephany Vaz Carlos. Programa Aproxime-se: projeto saberes transversais. 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
25. Sarah Faria Fernandes. Programa Pronoturno - Grupo de Ensino de Física na modalidade de educação a distância. 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José

26. Muriel de Pauli. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2015. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
27. Santa Medina Morais Neta. Programa Aproxime-se: projeto virtualidades. 2015. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
28. Ana Maria de Sousa Campos. Programa Aproxime-se: Projeto Ficção e Realidade. 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
29. Karina Fatima Rodrigues. Programa Aproxime-se: projeto virtualidades. 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
30. HELDER ALEXANDER SANTOS E COSTA. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
31. HELDER ALEXANDER SANTOS E COSTA. Tutoria a Distância da Disciplina Física Experimental II do Curso de Licenciatura em Matemática a Distância. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
32. RENAN SOUZA CUNHA. Tutoria a Distância da Disciplina Física Experimental do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas a Distância. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
33. SHEILLA DE OLIVEIRA. Tutoria a Distância da Disciplina Física Experimental II do Curso de Licenciatura em Matemática a Distância. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
34. Elaine Cristiane de Souza Santos Oliveira. Tutoria a Distância do projeto Saberes Transversais. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
35. Ana Maria de Sousa Campos. Tutoria a Distância do Projeto Ficção e Realidade. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
36. Edileia Soares de Souza. Tutoria a Distância do Projeto Saberes Transversais. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
37. Fernanda Miranda da Silva Marinho. Tutoria a Distância do Projeto Ficção e Realidade. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
38. Flavio Eder Vieira. Tutoria a Distância do Projeto Virtualidades. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
39. Joao Barbosa Ramos. Tutoria a Distância do Projeto Saberes Transversais. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
40. Marli Mara Araujo Oliveira. Tutoria a Distância do Projeto Ficção e Realidade. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
41. Nayara Nunes Rocha Maruno. Tutoria a Distância do Projeto Virtualidades. 2014. Orientação de outra natureza. (Educação a distância) - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
42. Alexandre Rodrigues Veira. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
43. ALEXANDRE JOSE MEDEIROS DO NASCIMENTO. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
44. ALANA PAIXAO DE SOUSA. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
45. JULIA MARIA TORRES ROQUETTE. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2014. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
46. Luana Passos Nascimento. Programa Aproxime-se: projeto virtualidades. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Bolsas de Extensão. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
47. JOILSON SILVA PORTO. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
48. MATEUS DE SOUZA ANGELO. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
49. EMILSON RIBEIRO VIANA JUNIOR. Tutoria a Distância da Disciplina Física Experimental I do Curso de Licenciatura em Química a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
50. EMILSON RIBEIRO VIANA JUNIOR. Tutoria a Distância da Disciplina Física Experimental do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais.

Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

51. EMILSON RIBEIRO VIANA JUNIOR. Tutoria a Distância da Disciplina Física Experimental II do Curso de Licenciatura em Matemática a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
52. FILIPE ANDRADE FERREIRA. Programa Pronoturno do Colegiado de Graduação em Física (PN17). Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
53. FABIO LACAERDA RESENDE E SILVA. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
54. INGRID DAVID BARCELOS. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
55. JEAN CARLOS COELHO FELIPE. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
56. JENAÍNA RIBEIRO SOARES. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
57. ROBERTO BATISTA SARDENBERG. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
58. RODOLFO VIEIRA MAXIMIANO. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Fund. de Física II, Física Experimental I Física Experimental II dos Cursos de Licenciatura em Química, Matemática e Ciências Biológicas a Distância. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
59. TIAGO CAMPOLINA BARBOSA. Estágio Docência I - Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Fundamentos de Óptica. 2013. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
60. EMILSON RIBEIRO VIANA JUNIOR. Tutoria a Distância das Disciplinas Fundamentos de Física I, Física Experimental I Física Experimental II do Curso de Licenciatura em Química a Distância. 2012. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
61. GUSTAVO FOSCOLO MOURA GOMES. Disciplinas de Física para o Sistema UAB na UFMG. 2012. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
62. Ana Paula Alves. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
63. Jenaína Ribeiro Soares. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
64. Jean Carlos Coelho Felipe. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
65. Gustavo Foscolo de Moura Gomes. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Biologia na modalidade a distância. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
66. Alexandre Alberto Chaves Cotta. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Química. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
67. Clyffe de Assis Ribeiro. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Ciências Biológicas na modalidade a distância. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
68. Nathalia Nazareth Junqueira Fonseca. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Matemática. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
69. Thonimar Vieira de Alencar Souza. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Química. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
70. Paulo Fernando Gomes de Oliveira. Programa Pronoturno do Colegiado de Graduação em Física (PN17). Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial.. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
71. Breno Henrique de Meira Torres. Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial.. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
72. Ana Paula Gomes Pereira. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Química. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

73. Regiane do Nascimento. Programa de Tutoria do Sistema UAB no Curso de Matemática. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
74. Filipe Andrade Ferreira. Programa Pronoturno do Colegiado de Graduação em Física (PN17). Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
75. Sarah Faria Fernandes. Programa Pronoturno do Colegiado de Graduação em Física (PN17). Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial. 2011. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
76. Gabriel Augusto Ribeiro Nogueira. Programa de Monitoria de Graduação do Colegiado de Graduação em Física (PMG98/2011). Acompanhamento acadêmico na disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo ? modalidade semipresencial.. 2011. Orientação de outra natureza. (Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
77. Elaine Cristina Fonseca Bretz. Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
78. Breno Henrique de Meira Torres. Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
79. Paulo Fernando Gomes de Oliveira. Elaboração de material didático para as disciplinas de física básica ? modalidade semipresencial. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
80. Alexandre Lucas Soares Barbosa. PMG 96 - Monitoria de Graduação. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
81. Jason Bragança Goncalves. PMG 96 - Monitoria de Graduação. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
82. Felipe Oliveira Castro. PMG 96 - Monitoria de Graduação. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Mecânica) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
83. Andre Luis Ribeiro Lucio. PMG 96 - Monitoria de Graduação. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
84. Caio Cesar Pereira Vargas Liguori. PMG 96 - Monitoria de Graduação. 2010. Orientação de outra natureza. (Engenharia Aeroespacial) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
85. Gustavo Henrique de Araújo Lima. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
86. Thonimar Vieira de Alencar Souza. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
87. Alexandre Ferreira de Freitas Lages. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
88. Luiza Heleza Silva Vidigal. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
89. Roney Rachide Nunes. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
90. Nathalia Nazareth Junqueira Fonseca. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
91. Helvécio Geovani Fagnoli Filho. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
92. Wanderson Silva de Oliveira. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Matemática) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
93. Alysso Gustavo Lima Nascimento. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
94. Jonatas Francisco de Souza. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
95. Suellen Cristina Moreira Sales. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
96. Ubirajara de Oliveira. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
97. Héder José Ribeiro. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

98. Mônica dos Santos Cruz. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
99. Ludmila Silva Brighenti. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
100. Fagner Ferreira Pinto. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
101. Danúbia Telles Braga. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
102. Augusto Aires Simões. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2010. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
103. Tauanne Dias Amarante. Programa de Monitoria de Graduação.. 2009. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
104. Wanderson Silva de Oliveira. PMG-85 Programa de Monitoria de Graduação 2007 - Departamento de Física. 2008. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
105. Danúbia Telles Braga. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
106. Carolina Carvalho de Souza. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
107. Fagner Ferreira Pinto. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
108. Isabela Moreira Silva. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
109. Ludmila Silva Brighenti. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
110. Mônica dos Santos Cruz. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
111. Vanessa Isabel Penha de Moura. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
112. André Gustavo de Oliveira. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
113. Ralph Gruppi Thomé. Programa de Tutoria do Sistema UAB. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
114. Rodrigo Damasceno Guedes. Tutoria Ensino à Distância. 2008. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
115. Edimilson Helton Rios. PMG ? Ensino à Distância: Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Flúidos / Fundamentos de Mecânica Ondulatória / Fundamentos de Óptica. 2008. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
116. Elaine Cristina Fonseca Bretz. PRONOTURNO. 2008. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
117. Raul Simões. Elaboração de um livro didático para a disciplina de Oscilações, Ondas e Óptica a Distância. 2007. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
118. Elaine Cristina Fonseca Bretz. Elaboração de um livro Didático para o Ensino a Distância da Disciplina de Física: Oscilações, Ondas e Óptica a Distância. 2007. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
119. Petrus Bonato de Almeida. PEG74 - ELABORAÇÃO DE UM LIVRO DIDÁTICO PARA O ENSINO A DISTÂNCIA DA DISCIPLINA DE FÍSICA BÁSICA OSCILAÇÕES, ONDAS E ÓPTICA. 2007. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
120. Antonio Marcos de Lacerda. Projeto Piloto de Implementação da Disciplina de Fundamentos de Ondas e Óptica à Distância. 2006. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
121. Marcelo Angelo Diniz Alessio. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: implementação da disciplina fundamentos de ondas e óptica a distância. 2006. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
122. Wanderson Silva de Oliveira. Apoio didático aos módulos de física básica: implementação da disciplina fundamentos de ondas e óptica a distância. 2006. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró

123. Igor Batalha de Magalhaes. Apoio didático aos módulos de física básica: implementação da disciplina fundamentos de ondas e óptica a distância. 2006. Orientação de outra natureza. (Engenharia Civil) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
124. Raul Simoes. Implementação da disciplina fundamentos de sólidos e fluidos a distância. 2006. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
125. Petrus Bonato de Almeida. Implementação da disciplina fundamentos de sólidos e fluidos a distância. 2006. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
126. Ana Luiza Carvalho. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Ondas e Óptica à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
127. Marcelo Angelo Diniz Alessio. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Ondas e Óptica à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
128. Roneirobson Santos Suassuna. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Sólidos e Fluidos à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
129. Rodrigo Damasceno Guedes. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Sólidos e Fluidos à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
130. Walison Duarte. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Sólidos e Fluidos à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
131. Thiago Alonso Merici. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Sólidos e Fluidos à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
132. Silvio Mendes Arruda. Projeto Piloto de Implementação do Curso de Fundamentos de Sólidos e Fluidos à Distância. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
133. Luciano Nogueira. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
134. Natália Cosse Batista. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Pró Reitoria de Graduação, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
135. Roneirobson Santos Suassuna. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
136. Thiago Alonso Merici. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
137. Ana Luiza Carvalho. Projeto Piloto de Implementação da Disciplina de Fundamentos de Sólidos e Fluidos à Distância. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
138. Helvécio Fargnoli. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica: Fundamentos de Mecânica Ondulatória. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
139. Douglas Rodrigues Miquita. Estágio Docência: Disciplina Fundamentos de Termodinâmica. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
140. Eduardo Luciano Gomes. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
141. Wallace Santos Lages. Rádio Telescópio Automatizado. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
142. Igor Machado Malaquias. Rádio Telescópio Automatizado. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
143. Fabian Unterumberger. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2002. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
144. Fernando Lugão Veltem. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2002. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
145. Lister Fleury de Oliveira Laranjo. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2002. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
146. Helder Heleno Ferreira. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2002. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
147. Wadan Halen Moraes e Feu. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2002. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
148. Luiz Gustavo Caçado. Monitoria de Pós-Graduação. 2002. 2 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
149. Luciano Nogueira. Monitoria de Graduação - Projeto PID. 2002. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Pró Reitoria de Graduação. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
150. Fabian Unterumberger. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2001. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
151. Lister Fleury de Oliveira Laranjo. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2001. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
- 152.

Marcelo Medeiros Guimarães. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2001. 0 f. Orientação de outra natureza -

Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

- 153.** Fernando Lugão Veltem. Apoio Didático aos Módulos de Física Básica. 2001. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
- 154.** Sérgio Luiz Araújo Vieira. Investigation of 131 Herbig Candidates. 2001. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.
- 155.** Frederico Gadelha Guimarães. Implantação da Estrutura Modular nos Cursos de Física Básica. 2000. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Minas Gerais, Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Wagner José Corradi Barbosa.

Inovação

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Conduzindo a astronomia brasileira ao patamar de excelência mundial: desenvolvimento de equipamentos multiusuários

Descrição: Chamada CNPq/MCTI/FNDCT No 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados (Universal 2021) Conduzindo a astronomia brasileira ao patamar de excelência mundial: desenvolvimento de equipamentos multiusuários Vigência: 03/12/2021 - 03/dez/2024 R\$ 270.245,00 Função: Comissionamento dos espectrógrafos STELES, ECHARPE e do polarímetro SPARC4, orientador de um dos estudantes de IC e gestão.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Eder Martioli - Integrante / Jesulino Bispo dos Santos - Integrante / ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2021 - Atual

Apoio ao desenvolvimento de equipamentos multiusuários para a astronomia brasileira

Descrição: Fapemig Demanda Universal 0001/2021 (APQ-02423-21) Apoio ao desenvolvimento de equipamentos multiusuários para a astronomia brasileira Vigência: 17/09/2021 - 17/09/2024 R\$ 75.496,00 Função: Comissionamento dos espectrógrafos STELES, ECHARPE e do polarímetro SPARC4.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Coordenador / Eder Martioli - Integrante / Jesulino Bispo dos Santos - Integrante / ALBERTO RODRIGUEZ ARDILA - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

Projeto de desenvolvimento tecnológico

2022 - Atual

Astronomia e robótica como pilares da pesquisa espacial e da educação científica e

tecnológica: promovendo o despertar dos futuros cientistas e engenheiros brasileiros

Descrição: Esta proposta é a fase 1 (infraestrutura) do projeto que visa utilizar a astronomia e robótica como pilares da pesquisa espacial e da educação científica e tecnológica, promovendo o despertar de futuros cientistas e engenheiros brasileiros. Será implantada a infraestrutura astronômica e de robótica no LNA, por meio da instalação de laboratórios abertos multiusuários, cujos pilares são dois telescópios robóticos, de 1m e de 50cm de diâmetro, e uma estação educacional de robótica. Esta será a base para a fase 2 (formação científica) que é inspirar educadores e alunos a se aprofundarem em conteúdos de STEM com uso de metodologias ativas, para um aprendizado mais interessante, atrativo e significativo. Sob a supervisão de pesquisadores será incentivada a ciência cidadã, onde a sociedade participa ativamente de pesquisas científicas. Isso induzirá a melhoria da qualidade da educação básica e o despertar de vocações científico-tecnológicas com acesso aberto à infraestrutura de CT&I nacional. ENCOMENDA FNDCT/AÇÃO CT-INFRA/FINEP - Astronomia e Braços Robóticos "Astronomia e robótica como pilares da pesquisa espacial e da educação científica e tecnológica: promovendo o despertar dos futuros cientistas e engenheiros brasileiros" http://www.finep.gov.br/images/a-finep/FNDCT/2021/19_11_2021_Planos_Anual_de_Investimento_N%C3%A3o_Reembolsavel_2021_-_Resumo_Executivo.pdf FINEP REF 0180/22.

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Coordenador / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / Alberto Rodrigues Ardila - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Eder Martioli - Integrante / Saulo Gargaglioni - Integrante / Mariângela de Oliveira Abans

- Integrante / Maximiliano Faundez-Abans - Integrante / Plinio Ribeiro Leite - Integrante. **2016 - Atual**
Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Outra.
Laboratórios Multiusuários de Tecnologias em Instrumentação Científica-MULTILAB
Descrição: A implantação do Lab. de Filmes Finos trouxe para o LNA grande vantagem competitiva ao expandir a sua consolidada área de P&D em instrumentação científica voltada para Astronomia e Astrofísica. Em especial esta nova instalação permite ao LNA e ao país, a independência tecnológica em sua área de atuação, tornando-o capaz de projetar e fabricar componentes ópticos específicos para sua instrumentação, além de aplicar recobrimentos ópticos com características especiais sejam eles: refletores, anti-refletores, dicróicos ou seletores de bandas espectrais. Por outro lado, o cerne do Projeto Multilab é de atender não apenas o LNA, mas franquear a outras instituições, pesquisadores e indústria os meios necessários para o desenvolvimento da sua pesquisa. Área de conhecimento: Selecione uma Área de conhecimento: Ciências Exatas e da Terra Sub-área de conhecimento: Física Selecione uma Sub-área: Astrofísica, óptica, Instrumentação Científica.
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Coordenador / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / Jesulino Bispo dos Santos - Integrante / Rodrigo Antonio da Fonseca - Integrante / Maria Cecília Queiroga Bazetto - Integrante / Vinicius do Lago Pimentel - Integrante.
Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos - Outra.
ECHARPE: a fiber-fed echelle spectrograph for the Pico dos Dias Observatory
Descrição: ECHARPE ? Espectrógrafo Echelle de Alta Resolução para o telescópio Perkin-Elmer ? is being developed at LNA for the 1.6 telescope at Pico dos Dias Observatory in Braçópolis, Brazil. It is a high resolution Echelle spectrograph R ~ 50000, in the range 390-890 nm with a single exposition, and 1.5 arcsecond aperture. It is a two channel instrument, with a blue channel from 390 to 550 nm and a red channel from 530 to 890 nm. It is designed to a fiber fed bench spectrograph. APQ-01422-11 Luiz Paulo Ribeiro Vaz
Detalhamento Do Projeto E Prototipagem Do Espectrógrafo Echarpe Universidade Federal de Minas Gerais R\$ 43,289.41.
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Coordenador / Gustavo Porto de Mello - Integrante / Jorge Meléndez - Integrante / Gabriel Armando Pellegatti Franco - Integrante / Tania Dominici - Integrante / José Dias do Nascimento - Integrante / GNEIDING, CLEMENS D. - Integrante / DELABRE, BERNARD A. - Integrante / MACANHAN, VANESSA B. P. - Integrante / VAZ, LUIZ P. R. - Integrante / Damien Jones - Integrante / Renato Hernandez - Integrante / Thiago Martins - Integrante / Aldair Vicente Ribeiro - Integrante / Horaci Henrique dos Santos - Integrante / José Tadeu da Silva - Integrante / Rogério Ottoboni - Integrante / Sérgio Rodrigues - Integrante / Rodrigo Villaça - Integrante / Luciano Fraga - Integrante / Adriano Coimbra - Integrante / Flávio Ribeiro - Integrante / Rodrigo Prates Campos - Integrante.
Financiador(es): Laboratório Nacional de Astrofísica - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Astrofísica
Descrição: A Astronomia Brasileira, embora jovem, já teve algumas conquistas notáveis: a introdução dos primeiros programas de pós-graduação da década de 1970, o estabelecimento do primeiro laboratório nacional no país (LNA) nos anos de 1980 e a entrada nos consórcios Gemini e SOAR nos anos 1990. Para a próxima década a astronomia mundial está planejando novos passos importantes. Em todas as faixas do espectro estão sendo planejadas e construídas novas gerações de telescópios. Muitos desses equipamentos são iniciativas multinacionais, dados os elevados custos envolvidos, alguns deles na casa do bilhão de dólares e levando de 10 a 15 anos para serem concluídos. Participação direta nesses projetos está além das nossas possibilidades, mas existem nichos que podem beneficiar nossa astronomia. A forma e intensidade desses benefícios dependem de alguns novos investimentos, mas principalmente de cuidadoso planejamento e visão estratégica. O objetivo desse Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Astrofísica tem caráter estratégico; sua missão é inserir a astronomia brasileira no futuro da astronomia mundial. O INCT-A reúne 144 cientistas com doutorado, de 27 instituições consolidadas e emergentes que formam uma rede para planejar e implementar ações, tendo em vista o futuro da astronomia brasileira. Somos cientistas de diversas instituições e especialidades, mas todos nós necessitamos da mesma infraestrutura científica e, principalmente, de estratégias coletivas. Essas são as características que dão unidade à rede. Essas estratégias são cada vez mais necessárias, dados os elevados custos dos novos equipamentos de pesquisa e das escalas de tempo envolvidos na sua construção.
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / Bruno Vaz de Castilho - Integrante / Beatriz Barbuy - Integrante / Daniela Lazzaro - Integrante / Thaisa Storchi-Bergmann - Integrante / Joao evangelista steiner - Coordenador / Hugo Vicente Capelato -

Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Outros projetos

2012 - 2014

Programa Inglês Sem Fronteiras

Descrição: Núcleo Gestor do Programa Inglês sem Fronteiras envolvendo todas as Universidade Federais, Universidades Estaduais e Institutos Federais de Tecnologia..
Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Wagner José Corradi Barbosa - Integrante / DENISE MARTINS DE ABREU E LIMA - Coordenador / WALDENOR BARROS MORAES FILHO - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **CORRADI, W. J. B.**; CAMPOS, F. A. C. ; MOREIRA, P. R. ; FERREIRA, F. A. ; FERNANDES, S. F. ; PINHEIRO, C. B. ; ALENCAR, S.H.P. ; VIANNA, R. O. . Ciclo Básico de Física: Desafios e Soluções das Disciplinas Semipresenciais. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
2. **Corradi, W. J. B.**. Uma Visão Geral do Universo. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **Corradi, Wagner J.B.**. Do Micro ao Macro: da Física Quântica à Astrofísica. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **Corradi, Wagner J.B.**; TÁRSIA, R. D. ; ANGELO, MATEUS DE SOUZA . Curso Teórico-Prático de Astronomia. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. Corradi, W.J.B.. Astronomia na Escola: Uma Visão Geral do Universo. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **CORRADI, W. J. B.**; TÁRSIA, R. D. . Astronomia na Escola. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. Corradi, W.J.B.; ANTUNES, M. I. ; MOREIRA, M. G. ; OLIVEIRA, B. M. ; BORGES, C. A. M. ; AGUIAR, C. M. ; NIETSCHE, S. . SBPC Educação 2017. 2017. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 12/12/2023 às 13:23:01

Imprimir currículo