



Leonardo Luiz Braun




Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1552017253151453>

ID Lattes: **1552017253151453**

Última atualização do currículo em 18/08/2021

Mestre em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Gestão e Informática em Saúde - PPGIS - do Departamento de Informática em Saúde da Universidade Federal de São Paulo. Possui graduação em Ciência da Computação pelo Unirondon, Especialização em Gestão Estratégica de Hospitais Universitários Federais no SUS pelo IEP Sírio-Libanês (2015) e Informática em Saúde pela UNIFESP (2016). Pesquisador associado ao grupo Saúde 360o <http://saude360.com.br>, diretório CNPq <https://goo.gl/tJdJLW>, e gestor de TI no Hospital Universitário Júlio Müller UFMT/EBSERH. Docente voluntário no Programa de Residência Multiprofissional em Gestão Hospitalar para o Sistema Único de Saúde (SUS) e membro técnico da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE/RNP) em Mato Grosso e do Telessaúde Mato Grosso. Tópicos de interesse em pesquisa: Informática em Saúde, Sistema de Apoio à Decisão Médica, Telemedicina e Telessaúde e Sistemas de Informação em Saúde. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Leonardo Luiz Braun 
Nome em citações bibliográficas	BRAUN, L. L.;BRAUN, LEONARDO LUIZ
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/1552017253151453
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-0403-1280

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Mato Grosso, Reitoria, Superintendência do Hospital Universitário Júlio Müller. Hospital Universitário Júlio Muller Alvorada 78048902 - Cuiabá, MT - Brasil Telefone: (65) 36157284
-----------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2020	Mestrado em Gestão e Informática em Saúde (Conceito CAPES 3). Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil. Título: Avaliação de um Modelo Adaptativo no Sistema de Treinamento das Habilidades Auditivas (SisTHA), Ano de Obtenção: 2020. Orientador: Ivan Torres Pisa. Coorientador: Simone Virgínia Vitti. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Reabilitação da Deficiência Auditiva; Tecnologias e Aplicativos de Software; Software; Auxiliares de Audição; Audiologia. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Fonoaudiologia.
2015 - 2016	Especialização em Informática em Saúde. (Carga Horária: 490h). Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil. Título: Informatização de Processos na UTI Neonatal: Uma revisão sistemática. Orientador: Ivan Torres Pisa.
2015 - 2015	Especialização em Gestão Estratégica de Hospitais Universitário Federais no SUS. (Carga Horária: 346h). Instituto Sírio-Libanês de Ensino e Pesquisa, IEP, Brasil. Título: Reflexões sobre uma jornada de aprendizado, mudança e construção.. Orientador: Clara Sette Whitaker Ferreira.
2012 - 2012	Especialização em Gestão da Tecnologia da Informação. (Carga Horária: 360h). Instituto Cuiabano de Educação, ICE, Brasil. Título: Software livre: Uma opção ao descarte computacional.

2007 - 2011

Graduação em Ciência da Computação.
Faculdades Integradas Cândido Rondon, UNIRONDON, Brasil.
Título: Teste de Performance com o LTSP.
Orientador: Reginaldo Hugo.

Formação Complementar

2021 - 2021	Planejamento e projeto de infraestrutura para Datacenter. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2021 - 2021	Certificate em Transformação Digital na Saúde. (Carga horária: 96h). Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein, IIEPAE, Brasil.
2019 - 2020	Formação em Gestão de TIC. (Carga horária: 48h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2019 - 2019	Fundamentos de Scrum. (Carga horária: 16h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2019 - 2019	Gestão de Riscos nas Universidades Públicas: Modelo ForRisco. (Carga horária: 40h). Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL/MG, Brasil.
2018 - 2019	Formação Pedagógica em Tutoria para Educação em Saúde - Ênfase Preceptorial. (Carga horária: 90h). Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSEH, Brasil.
2016 - 2016	Administração de Bancos de Dados. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2016 - 2016	Modelagem de Bancos de Dados. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Gestão de Riscos de TI. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Gestão da Segurança da Informação - NBR 27001 e NBR 27002. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	ITIL v3 Fundamentos. (Carga horária: 16h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Gerenciamento de Projetos de TI. (Carga horária: 24h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Gestão de Serviços de TI. (Carga horária: 24h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Governança de TI com COBIT. (Carga horária: 24h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Gestão de Suprimentos e Logística em Saúde. (Carga horária: 24h). Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.
2015 - 2015	Fundamentos de Governança de TI. (Carga horária: 16h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Planejamento e Gestão Estratégica de TI. (Carga horária: 24h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2015 - 2015	Gestão de Suprimentos e Logística em Saúde. (Carga horária: 24h). Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSEH, Brasil.
2014 - 2014	Segurança de Redes e Sistemas. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2014 - 2014	Administração de Sistemas Linux: Redes e Segurança. (Carga horária: 40h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2014 - 2014	Admin de Sistemas Linux: Serviços para Internet. (Carga horária: 2014h). Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, RNP, Brasil.
2013 - 2013	? 7750 SR 9.0 Product Overview. (Carga horária: 6h). Alcatel-Lucent Brasil, ALCATEL-LUCENT, Brasil.
2013 - 2013	? 7750 BNG/BRAS ESM Provisioning using CLI and 562. (Carga horária: 24h). Alcatel-Lucent Brasil, ALCATEL-LUCENT, Brasil.
2013 - 2013	? Configuração e Operação de Equipamentos Metro Et. (Carga horária: 16h). Teracom Telemática, DATACOM, Brasil.
2011 - 2011	Programação Java para a Web. (Carga horária: 36h). Totem Treinamento & Consultoria, TOTEM, Brasil.
2011 - 2011	Tópicos Avançados em Java. (Carga horária: 36h). Totem Treinamento & Consultoria, TOTEM, Brasil.
2011 - 2011	Programação Orientada a Objetos em Java. (Carga horária: 36h). Totem Treinamento & Consultoria, TOTEM, Brasil.
2011 - 2011	Qualificação em Tecnologia da Informação. (Carga horária: 270h). Ativo Cursos e Concursos, ATIVO, Brasil.
2010 - 2010	6425 - Configuring and Troubleshooting Windows Ser. (Carga horária: 40h). TDS System Ltda., TDS, Brasil.
2010 - 2010	6430 - Planning and Administering Windows Server 2. (Carga horária: 40h). TDS System Ltda., TDS, Brasil.
2010 - 2010	

2010 - 2010

6420 - Fundamentals of Windows Server 2008 Network. (Carga horária: 40h).
TDS System Ltda., TDS, Brasil.

2010 - 2010

6424 - Fundamentals of Windows Server 2008 Active. (Carga horária: 24h).
TDS System Ltda., TDS, Brasil.
6421 - Configuring and Troubleshooting a Windows S. (Carga horária: 40h).
TDS System Ltda., TDS, Brasil.

Atuação Profissional

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, EBSERH, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe do Setor de Tecnologia da Informação, Carga horária: 40

Outras informações

Principais atividades: Gestor de TI do Hospital Universitário Júlio Muller, implantação de sistemas de gestão hospitalar, coordenador técnico da Rede Universitária de Telemedicina - RUTE/UFMT, coordenador técnico de TI do Telessaúde de Mato Grosso e professor e preceptor na residência e especialização em gestão hospitalar. Responsável pela construção de aplicativos integrados para informatização de processos e apoio à gestão institucional voltado a um hospital de ensino. Os aplicativos consistem em funcionalidades que integram e expandem o ERP principal da instituição. O ambiente foi idealizado com princípios DevOps para integração contínua, configuração contínua, gerenciamento de infraestrutura e deploy automatizado.

Universidade Federal de Mato Grosso, UFMT, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Técnico de Rede de Computadores, Carga horária: 40

Outras informações

Principais atividades:
Projeto e Implantação de rede sem fio e cabeada. Elaboração de documentos para solicitação de projetos, tais como, Análise de Risco, Viabilidade e termo de referência técnico. Projeto e implantação de rede autenticada utilizando Captive Portal, Firewall e Proxy.

Instituto Cuiabano de Educação, ICE, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 12

Oi S/A, OI, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Especialista Telecom II, Carga horária: 40

Principais atividades:

Projeto e Implantação de redes METRO Ethernet (Metropolitana), Rede IP, Rede de Gerência e tele supervisão. Responsável técnico pelos estados de Mato Grosso, Rondônia e Acre. Supervisão de ?Janelas de Manutenção?.

Agriti Com. e Servicos de Informática Ltda., AGRITI, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Analista de Infraestrutura, Carga horária: 32

Principais atividades: Administração de servidores Windows e Linux.

Administração de ambiente virtual utilizando o HyperV e o SCVMM. Administração de ambiente Protheus 10 e banco de dados.

Lince Construtora e Incorporadora Ltda., LINCE, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Outras informações

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor de TI, Carga horária: 16

Principais atividades: Manutenção e suporte da infraestrutura, rede de computadores e servidores. Administração de cabeamento, fibra óptica, telefonia e monitoramento. Administração de Servidor de

Arquivos SAMBA, Firewall Linux e Proxy SQUID. Administração de ambiente Proteus 8 e 10.

Amper Construções Elétricas Ltda., AMPER, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Administrador de Redes, Carga horária: 30, Regime: Dedicção exclusiva.
Principais atividades: Manutenção e suporte da infraestrutura, rede de computadores e servidores. Administração de cabeamento, fibra óptica, telefonia e monitoramento. Implantação de ThinClients com Linux, utilizando o software LTSP na matriz e nas filiais da empresa.
Administração de Servidor de Arquivos SAMBA, Firewall Linux e Proxy SQUID. Administração de ambiente Proteus 8 e 10.

Totem Treinamento & Consultoria, TOTEM, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Outras informações

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor
Principais atividades:
Descrição: Consultoria e treinamento em Segurança da Informação, Linux e Integração Contínua, envolvendo ferramentas e tecnologias como Cluster Linux, Jboss Server, Apache Web Server, Maven, SVN, Jira, GreenHooper e Bamboo.

Abaco Tecnologia de Informação Ltda, ABACO, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Administrador de Redes, Carga horária: 40
Atuação como terceirizado na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso: Principais atividades: Administração de servidores Windows, como Active Directory, Servidor de Arquivos, File Screen, DHCP, DNS e WSUS. Administração de Servidores Linux (Squid, IPTables, Samba, DHCP, DNS, CACIC, IPTraf e Zebedee). Administração de Cluster Windows Server 2008 e Virtualização com o HyperV e VMWare. Administração de Switches SAN, Storage Fibre Channel e library de backup. Elaboração de Projetos e documentações da Infraestrutura. Atuação como terceirizado no Centro de Processamento de Dados do Estado de Mato Grosso (CEPROMAT) atual Empresa Mato-grossense de Tecnologia da Informação(MTI): Implantação de ambiente de monitoramento do estado de rede para o Sistema Autônomo (Internet) da Infovia do Estado de Mato Grosso. O projeto envolveu o monitoramento de mais de 100 equipamentos que conectam diversos órgãos do estado, bem como a infraestrutura do datacenter da MTI. Além disso atuei em administração de firewalls, ambientes virtualização, roteamento do sistema autônomo (internet) e ambientes de armazenamento (SAN). Administração Firewall CheckPoint. Administração de ambiente virtual VMWare e HyperV. Administração de ambiente Autonomous System. Gerenciamento BGP. Projeto de Virtualização utilizando VDI Microsoft. Administração de Servidores Linux (OPEN VPN, Squid, IPTables, Samba, DHCP, DNS e IPTraf). Administração de Switches ATM (FORE e ASX), Gigabit Ethernet, Modulares (Foundry e Brocade) e Storage Fibre Channel. Elaboração de Projetos e documentações da Infraestrutura. Monitoramento de redes utilizando ASG, Pandora FMS, CACTI e MRTG.
Conectividade da rede. Suporte aos órgãos e secretárias do estado.

Faculdades Evangélicas Integradas Cantares de Salomão, FEICS, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2017

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

Universidade Aberta do Brasil - UNIFESP, UAB-UNIFESP, Brasil., UAB UNIFESP, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo institucional

2017 - 2018

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor de Conteúdo

Projetos de extensão

2014 - 2016

Oferta de Teleconsultorias, Tele-educação e Telediagnóstico para o Programa Telessáude Brasil Redes de Mato Grosso
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Leonardo Luiz Braun - Integrante / Cor Jesus Fernandes Fontes - Coordenador / Maria Conceição da Encarnação Villa - Integrante / Jorge Araújo Bezerra - Integrante / Oberdan Ferreira Coutinho Lira - Integrante / Valdelírio Venites - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: INFORMÁTICA EM SAÚDE.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Sistema de Apoio à Decisão Médica.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Telemedicina.
4. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: GESTÃO DE HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS NO SUS.

Idiomas

- Português** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
- Inglês** Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

- 2015** Representante Institucional, SBC.
- 2012** LPIC 1, Linux Professional Institute.
- 2010** Microsoft Student Partner, Microsoft.
- 2008** Microsoft Student Partner, Microsoft.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. ★ **BRAUN, L. L.**; VITTI, S. V. ; PISA, I. T. . Desenvolvimento de um módulo adaptativo para o Sistema de Treinamento das Habilidades Auditivas. *journal of health informatics*, v. 13, p. 3-9, 2021.
2. BAPTISTA, R. S. ; BRITO, T. L. V. ; **BRAUN, L. L.** ; TENORIO, J. M. ; PISA, I. T. . Colaboração acadêmica em informática em saúde baseada em análise de redes sociais. *journal of health informatics*, v. 11, p. 99-104, 2019.
3. **BRAUN, L. L.**; BRITO, T. L. V. ; PISA, I. T. . Os Impactos da Informatização de Processos na UTI Neonatal: uma Revisão Sistemática. *Revista de Saúde Digital e Tecnologias Educacionais*, v. 3, p. 41-50, 2018.
4. MARUYAMA, ÚRSULA ; **BRAUN, LEONARDO LUIZ** ; STENDER, GUSTAVO ; MARTINEZ, PALOMA ; REIS, AUGUSTO . LEAN E-HEALTH CARE: ITS PERFORMANCE IMPROVEMENT BASED ON BRAZILIAN UNIVERSITY HOSPITAL CASE STUDY. *BRAZILIAN JOURNAL OF OPERATIONS & PRODUCTION MANAGEMENT*, v. 13, p. 442-450, 2016.
5. ★ **BRAUN, LEONARDO LUIZ**; TORREZAM, ALEXANDRE ; SZEZUPIOR DOS SANTOS, REGINALDO HUGO . Performance Tests With LTSP. *IEEE Latin America Transactions JCR*, v. 10, p. 1394-1397, 2012.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. ★ **BRAUN, L. L.**; SEZUPIDE, R. H. ; TORREZAM, A. . Performance Tests With LTSP. *Revista IEEE América Latina*, p. 1394 - 1397, 01 jan. 2012.

Artigos aceitos para publicação

1. PEREIRA, J. S. ; SANTANA, E. C. ; **BRAUN, L. L.** ; BARROS, A. B. P. . Sincronização de Contatos Telefônicos em Android. *Computação em Evolução*, 2016.
2. JESUS, E. G. ; **BRAUN, L. L.** ; BARROS, A. B. P. . APESVICI: Um Aplicativo Android de Coleta de Dados Sobre as Condições de Tráfego das Estradas Vicinais. *Computação em Evolução*, 2014.
3. ★ DAMIANI, F. L. P. ; **BRAUN, L. L.** ; BOTELHO, M. ; SANTANA, E. C. . Sistema de Informação Geográfica em Android para Cálculo de Área Territorial. *Computação em Evolução*, 2014.

Produção técnica

Programas de computador sem registro

1. **BRAUN, L. L.**; VITTI, S. V. ; PISA, I. T. . Sistema de Treinamento das Habilidades Auditivas. 2020.

Trabalhos técnicos

1. **BRAUN, L. L.**; BEZERRA, J. A. ; SOUZA, W. M. A. ; GODOY, H. C. L. ; MONGE FILHO, M. A. ; PALHA, E. A. S. . Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação do Hospital Universitário Júlio Muller. 2016.
2. FALLEIROS, C. M. ; FONTES, C. J. F. ; BATISTA, F. D. ; SOUTO, F. J. D. ; ROSA, J. S. ; **BRAUN, L. L.** ; RIBEIRO, M. R. R. ; FERREIRA, M. F. C. ; PEREIRA, T. F. N. G. . Plano Diretor Estratégico do Hospital Universitário Júlio Muller. 2016.

Demais tipos de produção técnica

1. **BRAUN, L. L.**. Oracle Linux. 2013. .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MELLO, M. S.; **BRAUN, L. L.**. Participação em banca de MARILOURDES DA SILVA MELLO.GOVERNANÇA DE TI ? A IMPORTÂNCIA DO ALINHAMENTO ESTRATÉGICO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO AO NEGÓCIO: ESTUDO DE CASO.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) - Instituto Cuiabano de Educação.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. I Encontro CEFET/RJ de Tecnologia da Informação.Estudo de Caso sobre Gestão de Tecnologia da Informação no Hospital Universitário Júlio Müller - UFMT. 2017. (Encontro).
2. Congresso Brasileiro de Informática em Saúde. 2016. (Congresso).
3. Encontro de Tecnologia da Informação - UNIC.Inovação Tecnológica em Saúde. 2016. (Encontro).
4. SEMINFO 2013.Virtualização com o Windows Server 2012 R2. 2013. (Seminário).
5. 10th International Information and Telecommunication Technologies Conference.Teste de Desempenho com o LTSP. 2011. (Simpósio).
6. Campus Party. 2011. (Encontro).
7. ETICP - I Encontro de Tecnologia da Informação do Cerrado Primaveraense.Segurança com o Windows Server 2008 R2. 2011. (Encontro).
8. Campus Party. 2010. (Encontro).
9. XIII SEMINFO.Minicurso de Virtualização. 2010. (Encontro).
10. XIII SEMINFO.Palestra sobre Imagine CUP, Tecnologias Microsoft (Live, .Net, IE9, Windows Phone e SharePoint) e Virtualização com o Hyper-V. 2010. (Encontro).
11. Mato Grosso Digital. 2008. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Ediney dos Santos Lopes. Desenvolvimento de um controle acadêmico para o Hospital Universitário Júlio Müller. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Leonardo Luiz Braun.
2. Jorge Araújo Bezerra. Sistema para Elaboração de Termos de Referência. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Leonardo Luiz Braun.
3. Charles William Biesseki. Implantação de ferramenta para monitoramento de ativos de rede baseado no protocolo SNMP para o Hospital Universitário Júlio Müller. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Mato Grosso. Orientador: Leonardo Luiz Braun.
4. Fagner Leandro Pereira Damiani. Sistema de Informação Geográfica em Android para Cálculo de Área Territorial. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) - Instituto Cuiabano de Educação. Orientador: Leonardo Luiz Braun.
5. Erivelton Gonçalo de Jesus. Aplicativo Android de coleta de dados para auxílio à manutenção de Estradas Vicinais. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) - Instituto Cuiabano de Educação. Orientador: Leonardo Luiz Braun.

- Braun.
6. Jared Pereira Ribeiro. Software para modelagem de negócios e gerenciamento de processos dos departamentos de uma organização. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) - Instituto Cuiabano de Educação. Orientador: Leonardo Luiz Braun.
 7. MARILOURDES DA SILVA MELLO. Governança de TI ? A Importância do alinhamento estratégico de tecnologia de informação ao negócio: Estudo de caso.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) - Instituto Cuiabano de Educação. Orientador: Leonardo Luiz Braun.

Inovação

Programa de computador sem registro

1. **BRAUN, L. L.**; VITTI, S. V. ; PISA, I. T. . Sistema de Treinamento das Habilidades Auditivas. 2020.

Projeto de extensão

2014 - 2016

Oferta de Teleconsultorias, Tele-educação e Telediagnóstico para o Programa Telessáude Brasil Redes de Mato Grosso
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Leonardo Luiz Braun - Integrante / Cor Jesus Fernandes Fontes - Coordenador / Maria Conceição da Encarnação Villa - Integrante / Jorge Araújo Bezerra - Integrante / Oberdan Ferreira Coutinho Lira - Integrante / Valdelírio Venites - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **BRAUN, L. L.**. Oracle Linux. 2013. .