

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI

MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS - MAST

Relatório Anual 2023

SUMÁRIO

1. Desempenho Geral	1
1.1. Quadro de Acompanhamento de Desempenho 2023	1
1.2. Tabela de Resultados Obtidos em 2023	2
1.3. Equipes TNSE e EQTP	3
1.4. Análise individual dos Indicadores	5
1.4.1. Indicadores Físicos e Operacionais	5
1.4.2. Indicadores Administrativos e Financeiros	10
1.4.3. Indicadores de Recursos Humanos	11
2. Comprovações	12
Anexo I – IPUB – Índice de Publicações	12
Anexo II – IG PUB – Índice Geral de Publicações	15
Anexo III – PPCI – Programas e Projetos de Cooperação Internacional	26
Anexo IV – PPCN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional	27
Anexo V – IPTEC – Índice de Produção Técnica	35
Anexo VI – ETCO – Eventos Técnico-Científicos Organizados pelo MAST	70
Anexo VII – EAPCT – Eventos e Atividades de Popularização da Ciência e Tecnologia	74
Anexo VIII – FCTPM – Formação e Capacitação Técnica de Profissionais de Museus de C&T	99
Anexo IX – ADTP – Acervos Documentais em Processamento Técnico	104
Anexo X – OHR – Objetos Históricos Registrados	105
Anexo XI – ICC – Instrumentos Científicos Conservados	105
Anexo XII – IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	106
Anexo XIII – NBP – Número de Beneficiários Presenciais	111
Anexo XIV – RAC – Repercussão das Atividades de Comunicação	111
Anexo XV – IAL – Índice de Alavancagem de Recursos	116
Anexo XVI – IEO – Índice de Execução Orçamentária	117
Anexo XVII- IEPCI – Índice de Execução dos Recursos PCI	118
Anexo XVIII – ICT – Índice de Capacitação e Treinamento	118
3. Produção não contabilizada	119

1.DESEMPENHO GERAL

1.1 Quadro de Acompanhamento de Desempenho 2023

INDICADORES	2019	2020	2021	2022	PESO	PACTUADO 2023	REALIZADO 2023	RESULTADO (%)	NOTA	PONTOS
1.IPUB - Índice de Publicações	1	0,10	0,10	0,60	2	0,30	0,52	173	10	20
2.IGPUB - Índice Geral de Publicações	3,0	2,0	1,85	2,05	3	1,56	2,52	161	10	30
3.PPCI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional	5	6	2	1	3	1	1	100	10	30
4.PPCN - Programas e Projetos de Cooperação Nacional	28	18	21	17	3	21	24	114	10	30
5.IPTEC - Índice de Produção Técnica	4,0	2,4	3,7	4,69	2	2,3	3,7	160	10	20
6.ETCO - Eventos Técnicos Científicos Organizados pelo MAST	40	20	38	42	3	44	69	156	10	30
7. EAPCT - Eventos e Atividades de Popularização da Ciência e Tecnologia	-	-	-	-	2	661	691	104	10	20
8. FCTPM - Formação e Capacitação Técnica de Profissionais para Museus de C&T	4.691	858	4.612	10.842	3	11.700	8.988	76	6	18
9. ADPT - Acervos Documentais em Processamento Técnico	-	-	-	-	2	26.750	29.810	111	10	20
10.OHR - Objetos Históricos Registrados	300	31	145	137	2	150	151	100	10	20
11. ICC - Instrumentos Científicos Conservados	650	100	145	437	2	300	331	110	10	20
12.IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	-	-	-	-	2	8,20	6,46	78	6	12
13.NBP - Número de Beneficiários Presenciais	37.669	4.866	-	42.225	3	20.000	47.791	239	10	30
14. RAC - Repercussão das Atividades de Comunicação	-	-	-	-	1	29	605	2086	10	10
15. IAL - Índice de Alavancagem de Recursos Extraorçamentários	-	-	-	-	1	21,00	21	100	10	10
16. IEO - Índice de Execução Orçamentária.	100	98	98	69	3	100,00	99,96	100	10	30
17. IEPCI- Índice de Execução dos Recursos PCI	-	87	-	98	1	100,00	95,28	95	10	10
18. ICT – Investimento em Capacitação e Treinamento	-	-	-	-	2	80	70	87	8	16
					40	TOTAL DE PONTOS:				376/400
NOTA GLOBAL (TOTAL DE PONTOS/TOTAL DE PESOS):										9,4

1.2 TABELA DE RESULTADOS OBTIDOS NO ANO DE 2023

	Previsto	Executado
1. IPUB - Índice de Publicações	0,30	0,52
NPSCI		10
TNSE		19
2. IG PUB - Índice Geral Publicações	1,56	2,52
NGPUB		48
TNSE		19
3. PPCI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional	1	1
4. PPCN - Programas e Projetos de Cooperação Nacional	21	24
5. IPTEC - Índice de Produção Técnica	2,3	3,7
NTEC		268
EQTP		71
6. ETCO - Eventos Técnico-Científicos Organizados pelo MAST	44	69
7. EAPCT - Eventos e Atividades de Popularização da Ciência e Tecnologia	661	691
8. FCTPM - Capacitação Técnica de profissionais para Museus de C&T	11.700	8.988
9. ADTP – Acervos Documentais em Processamento Técnico	26.750	29.810
10. OHR - Objetos Históricos Registrados	150	151
11. ICC - Instrumentos Científicos Conservados	300	331
12. IODT – Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	8,20	6,46
NOTD		97
TNSE		15
13. NBP - Número de Beneficiários Presenciais	20.000	47.791
14. RAC – Repercussão das Atividades de Comunicação	29	605
15. IAL – Índice de Alavancagem de Recursos	21	21
16. IEO – Índice de Execução Orçamentária	100	99,96
17. IEPCI - Índice de execução dos recursos PCI (*)	100	95,28
18. ICT - Investimento em Capacitação e Treinamento	80	70

1.3. EQUIPES TNSE e EQTP

TNSE - Σ dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTIC completados ou a completar na vigência do TCG.

Servidores	Total= 17
Marcio Rangel	
Marcus Granato	
Maria Lucia de Niemeyer M. Loureiro	
Alfredo Tolmasquim	
Heloisa Maria Bertol Domingues	
Heloisa Gesteira	
Marta de Almeida	
Moema Vergara	
Priscila Faulhaber	
Pedro Marinho	
Douglas Falcão Silva	
Josiane Kunzler	
Patrícia Figueiró Spinelli	
Sibele Cazelli	
Everaldo Pereira Frade	
José Benito Yárritu Abellás	
Ozana Hannesch	
Bolsistas	Total =2
Anderson Antunes	
Marisa Pinheiro Bezerra	
	TNSE = 19

EQTP - Equipe técnica formada por pessoal de Nível Superior e Médio, Especialistas, ou seja, o somatório dos servidores, bolsistas e terceirizados vinculados diretamente a atividades técnicas.

Servidores	Total =28
Antonio Carlos de Souza Martins	
Charles Narloch	
Claudia Penha dos Santos	
Márcia Cristina Alves	
Maria Lúcia de Niemeyer Matheus Loureiro	
Marcus Granato	
Paulo Noronha	
Thiago Pinheiro	
Alfredo Tolmasquim	
Heloisa Gesteira	
Marta de Almeida	
Moema Vergara	
Pedro Marinho	
Carlos Henrique Zeferino da Silva	
Douglas Falcão Silva	
Josiane Kunzler	
Omar Martins da Fonseca	

Patrícia Figueiró Spinelli Joubert Poça Alessandro Wagner Alves Silva Assis da Silva Gonçalves Celma Montet Campbel dos Santos Everaldo Pereira Frade José Benito Yárritu Abellás Lorena Kovac Abreu Ozana Hannesch Samantha Pontes Vitor Dulfe Cardoso dos Reis	
Bolsistas	Total = 39
Antonio Carlos dos Santos Oliveira Beatriz Beltrão Carlos Augusto Ribeiro Jotta Cristal Proença de Azevedo Isabela de Mattos Ferreira Luise Pereira Rafael Sudano/Ana Carolina B. da Costa Roberta Encarnação Cabral/Sueli Teixeira Suzana Camillo Marques Zenilda Brasil Anderson Antunes Agda Brito Mariza Pinheiro Bezerra Maria Gabriela Bernardino João Campos Magno Borges Julia Botelho Aline Magalhães Alanna Dahan Martins Alejandra Irina Eismann Bernardo Saporito Pires Franco Bruno Fiedler de Oliveira Carolina Braga Seda Cristiane de Oliveira Costa Frieda Maria Martí Gabriella Araujo Tugia Giovana Souza da Silva Julliana Vilaça Fonseca Ricardo Scofano Medeiros Aline Pereira de Oliveira Paula Ana Paula Dias Pacheco Caroline Macedo Moura dos Santos Daniele Rodrigues Barros Nunes Negrão Evelyn Frade da Silva Lorena dos Santos Silva Maria Elena Venero Ugarte Thiago Souza Vilela Vanessa Garcia Coelho	

Vanessa Rocha de Souza	
Terceirizados	Total = 4
Edson Nogueira Jair Santos Ivo Antonio Almico Giovana Souza da Silva	
	EQTP=71

1.4. ANÁLISE INDIVIDUAL DOS INDICADORES

1.4.1. INDICADORES FÍSICOS E OPERACIONAIS

1. IPUB- ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

Fórmula: $IPUB = NPUB / TNSE$

NPUB = Nº de publicações em periódicos, com ISSN, indexados nas seguintes Bases de Dados: bases Scopus, *Web of Science (WOS/SCI)* ou, ainda, em periódicos classificados pela plataforma QualisCapes como b2 ou superior.

TNSE = \sum dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas seniores), com no mínimo doze meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTIC completados ou a completar na vigência do TCG.

Unidade: Nº de publicações por técnico, com duas casas decimais.

Obs.: Considerar somente as publicações e textos efetivamente publicados no período. Resumos expandidos não devem ser incluídos. Bolsistas Seniores são aqueles bolsistas PCI DB ou superior. Não computar servidores de gestão. Os técnicos atuantes no indicador devem ser listados em anexo.

IPUB	ANUAL
NPUB	10
TNSE	19
PREVISTO	0,30
EXECUTADO	0,52

Justificativa: Meta atingida.

2. IG PUB- ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES

Fórmula: $IG PUB = NGPB / TNSE$

NGPB = (Nº de artigos científicos indexados) + (Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (Nº de artigos completos publicados em evento técnico-científico nacional ou internacional) + (Nº de participações em livros)

TNSE = \sum dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnologistas e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTIC completados ou a completar na vigência do TCG.

Unidade: Nº de publicações por técnico, com duas casas decimais. $IG PUB = NGPB / TNSE$

Obs.: Considerar somente as publicações e textos efetivamente publicados no período. Resumos expandidos não devem ser incluídos. Serão consideradas participações em livros: (a) a autoria de um capítulo, sendo computados tantos capítulos quantos tenham sido produzidos por autor vinculado ao Instituto; (b) organização de livro, contabilizada como uma participação, (c) autoria ou coautoria de livro inteiro.

IGPUB	ANUAL
NGPB	48
TNSE	19
PREVISTO	1,56
EXECUTADO	2,52

Justificativa: Meta superada pela instituição.

3. PPCI- PROGRAMAS E PROJETOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

Fórmula: PPCI = NPPCI

PPCI = Nº de Programas e Projetos desenvolvidos em parceria formal com instituições estrangeiras no ano, a serem listados pela Unidade de Pesquisa. Em apêndice próprio, será apresentada lista com o nome e o país das instituições estrangeiras. No caso de organismos internacionais, será omitida a referência a país.

Unidade: nº sem casa decimal.

Obs.: Considerar apenas os Programas, Projetos e Ações desenvolvidos em parceria formal com instituições estrangeiras. Ou seja, que estejam em desenvolvimento efetivo, excluindo-se, portanto, aqueles programas e projetos que dependem da assinatura de um documento institucional. Como documento institucional / formal entende-se, também, cartas, memos e similares assinados / acolhidos pelos dirigentes da instituição nacional e sua respectiva contraparte estrangeira.

PPCI	Anual
Previsto	1
Executado	1

Justificativa: Meta atingida.

4. PPCN- PROGRAMAS E PROJETOS DE COOPERAÇÃO NACIONAL

Fórmula: PPCN=NPPCN

PPCN = Nº de Programas e Projetos desenvolvidos em parceria formal com instituições nacionais, no ano, a serem listados pela Unidade de Pesquisa.

Unidade: nº sem casa decimal.

Obs.: Conceito similar ao do PPCI, considerando-se as partes e contrapartes nacionais.

PPCN	Anual
Previsto	21
Executado	24

Justificativa: Meta superada porque no cálculo foi previsto apenas o interesse do MAST em firmar acordos com outras instituições. No decorrer de 2023, houve uma procura significativa de órgãos públicos interessados em desenvolver atividades em parceria com o MAST.

5. IPTEC- ÍNDICE DE PRODUÇÃO TÉCNICA

Fórmula: $IPTEC = NTEC / EQTP$

NTEC = intervenção de conservação e manutenção, termo de referência, relatório técnico, laudo técnico, material didático, processamento técnico de acervo bibliográfico, exposição (física e virtual), produtos de educação e popularização da ciência (modelos, aparatos científicos e expositivos, roteiros de atividades e vídeos, vídeos, entrevistas, jogos/aplicativos desenvolvidos) e produtos técnicos em pesquisa (inventários, pareceres, projetos de pesquisa e desenvolvimento, relatórios de pesquisa, elaboração de editais na área de pesquisa, base de dados).

EQTP = Somatório dos servidores, bolsistas e terceirizados, de nível superior e médio, vinculados diretamente a atividades técnicas e de pesquisa.

Unidade: nº de trabalhos por técnico, com uma casa decimal.

PPCN	Anual
NTEC	268
EQTP	71
Previsto	2,3
Executado	3,7

Justificativa: Meta superada com a participação dos bolsistas PCI.

6. ETCO- EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS ORGANIZADOS

Fórmula: $ETCO = NETCO$

ETCO = Número de congressos, cursos, seminários, palestras, simpósios temáticos, oficinas, treinamentos e congêneres, por meio remoto ou presencial.

Unidade: nº sem casa decimal.

ETCO	Anual
Previsto	44
Executado	69

Justificativa: Meta superada com a organização de eventos virtuais.

7. EAPCT - EVENTOS E ATIVIDADES DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Fórmula: $EPCT = NEPCT$

NEPCT = Número de atividades e eventos de popularização da ciência para o público não especializado, (co)organizados pelo MAST, em ações extramuros, presenciais internas ou online, tais como Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Semana de Astronomia, Turismo Cultural no Bairro Imperial de São Cristóvão, Semana de Museus, efemérides científicas, exposições itinerantes, etc.

Unidade: nº sem casa decimal.

EPCT	Anual
Previsto	661
Executado	691

Justificativa: Meta superada pela participação dos bolsistas PCI.

8. FCTPM- FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO TÉCNICA DE PROFISSIONAIS PARA MUSEUS DE C&T

Fórmula: FCTPM = Somatório (pr * h)

CTPM: Somatório do produto do número de profissionais formados ou capacitados e o número de horas de duração das formações e capacitações.

Obs.: Para cada capacitação realizada, deve-se registrar o número de profissionais cursistas e a quantidade do número de horas de duração das capacitações. Os profissionais participantes são das áreas de acervos, patrimônio, história, centros de memória e de cultura, exposições, eventos de divulgação científica, turismo científico e educação museal.

Unidade: nº sem casa decimal.

FCTPM	Anual
Previsto	11.700
Executado	8.988

Justificativa: A meta não foi atingida porque a previsão teve como base o número de inscritos nos cursos anteriores. Em 2023, a procura pelos cursos foi baixa, impactando negativamente no resultado final.

9. ADPT- ACERVOS DOCUMENTAIS EM PROCESSAMENTO TÉCNICO

Fórmula: ADPT = AHO + ATC + DHD

ADPT: somatório do número de páginas de documentos em organização, em tratamento de conservação e digitalizados, considerando nesta etapa de digitalização a captura e tratamento da imagem.

Unidade: nº sem casa decimal

ADPT	Anual
Previsto	26.750
Executado	29.810

Justificativa: Meta atingida.

10. OHR- OBJETOS HISTÓRICOS REGISTRADOS

Fórmula: OHR = NOHR

OHR = Número de objetos museológicos registrados.

Unidade: nº sem casa decimal.

OHR	Anual
Previsto	150
Executado	151

Justificativa: Meta atingida.

11. ICC- INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS CONSERVADOS

Fórmula: ICC=NICC

ICC = Número de instrumentos científicos conservados.

Unidade: nº sem casa decimal.

ICC	Anual
Previsto	300
Executado	331

Justificativa: Meta atingida.

12. IODT – ÍNDICE DE ORIENTAÇÃO DE DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS

Fórmula: IODT= [(NTD*3) + (NDM*2) + (NME*1)]/TNSE

NTD: Número de Teses de Doutorado defendidas

NDM: Número de Dissertações de Mestrado defendidas

NEM: Número de Monografia de Especialização defendidas

TNSE: Pesquisadores e Tecnologistas com doutorado

Unidade: nº sem casa decimal.

IODT	Anual
NODT	97
TNSE	15
Previsto	8,20
Executado	6,46

Justificativa: A meta não foi atingida porque as defesas de doutorado em 2023 sofreram atraso por conta da pandemia. Errata: no TCG 2023, onde se lê meta prevista 82, considerar 8,2.

13. NBP- NÚMERO DE BENEFICIÁRIOS PRESENCIAIS

Fórmula: NBP

NBP: Número de visitantes e usuários de serviços do MAST tais como biblioteca, arquivo, laboratórios e áreas de guarda e registro de acervo + Número de pessoas participantes nas atividades extramuros de popularização da ciência e tecnologia realizadas pelo MAST.

Unidade: nº sem casa decimal.

NBP	Anual
Previsto	20.000
Executado	47.791

Justificativa: A meta foi superada pelo número de atividades online e extramuros que o MAST realizou em 2023, com a participação de bolsistas e colaboradores.

14. RAC – REPERCUSSÃO DAS ATIVIDADES DE COMUNICAÇÃO

Fórmula: somatório direto da pontuação a partir da tabela abaixo.

Unidade: nº sem casa decimal.

MÍDIA Rádio, Jornal ou Revista Impressa	ABRANGÊNCIA Financiador ou Local Estadual Especializado Nacional Internacional	NOTA 2 3 5 6 10
MÍDIA TV	ABRANGÊNCIA Financiador ou Local Estadual Especializado Nacional Internacional	NOTA 2 5 8 10 20
REDES SOCIAIS	IMPRESSÕES Até 500 De 501 até 1000 De até 1001 até 2000 De 2001 até 3000 A partir de 3000	NOTA 2 5 8 10 20
CATEGORIA DE SITE	NOTA	NÚMERO DE ACESSOS
Muito baixa	1	De 1 a 199 acessos
Baixa	2	De 200 a 4.999 acessos
Regular	6	De 5000 a 29.999 acessos
Média	8	De 30.000 a 499.999 acessos
Alta	12	De 500.000 a 999.999
Muito Alta	16	De 1.000.000 a 1.999.999 acessos
Top	20	Acima de 2.000.000
Financiador	2	Sem relacionar com audiência

RAC	Anual
Previsto	29
Executado	605

Justificativa: Como o novo índice inseriu reportagens em mídia impressa, radio e tv nunca antes mensurados, não foi possível definir com precisão a meta para 2023.

1.4.2. INDICADORES ADMINISTRATIVOS E FINANCEIROS

15. IAL – ÍNDICE DE ALAVANCAGEM DE RECURSOS

Fórmula: $IAL = [RE / (RE + OCCC)] * 100$

Unidade: % com duas casas decimais

Obs.: Não deverão ser computadas dotações contingenciadas.

IAL	Anual
Previsto	21,00%
Executado	20,99%

Justificativa: Meta atingida.

16. IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Fórmula: $IEO = VOE / OCCe * 100$

VOE = Σ dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados.

OCCe = Limite de Empenho Autorizado.

Unidade: %, cm duas casas decimais.

IEO	Anual
VOE	R\$9.780.073,71
OCCe	R\$ 13.335.353,24
Previsto	100
Executado	99,96

Justificativa: A meta foi atingida.

17. IEPCI- ÍNDICE DE EXECUÇÃO DOS RECURSOS PCI (*)

Fórmula: $IEPCI = (RPCIE/RPCIA) * 100$

RPCIE = Recursos orçamentários do PCI executados no período.

RPCIA = Recursos orçamentários do PCI recebidos no período.

Unidade: %, com duas casas decimais.

IEPCI	Anual
Previsto	100
Executado	95,28%

Justificativa: Meta não foi atingida pela saída de bolsista antes do término do programa.

1.4.3 INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS

18. ICT – ÍNDICE DE CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO

Fórmula: $ICT = PERC$

PERC= percentual de cumprimento do plano de desenvolvimento de pessoas (PDP).

Unidade: % com duas casas decimais.

ICT	Anual
Previsto	80,00%
Executado	70,00%

Justificativa: A meta não foi atingida porque um percentual representativo dos servidores está em abono permanência e não demonstrou interesse em participar de capacitação e treinamento.

2. COMPROVAÇÕES

1. IPUB- ÍNDICE DE PUBLICAÇÕES

Nome do Técnico	Cargo	Lotação	Nº de publicações	Relação de publicações	DOI	Área de conhecimento	Classificação Qualis
Marcus Granato	Tecnologista	Coordenação de Museologia	2	CAMPOS, Guadalupe do Nascimento; GRANATO, Marcus; MIDDEA, Antonieta ; VASQUES, Fernando de Souza Gonçalves ; GOMES, Otávio Fonseca Martins. Multitechnique Characterization of Pigments Used in Paintings by Léon Pallière. Microscopy and Microanalysis, v. 30, p. 1-13, 2023.	10.1093/micmic/ozad062	Interdisciplinar	A2
				SILVEIRA, M. C.; GRANATO, Marcus. Os Planetários e o Patrimônio Cultural de Ciência e Tecnologia. TENDÊNCIAS DA PESQUISA BRASILEIRA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, v. 16, p. 1-26, 2023.	https://revistas.ancib.org/index.php/tpbci/	Ciência da Informação	B2
Maria Lúcia de Niemeyer Matheus Loureiro	Tecnologista	Coordenação de Museologia	1	CHAGAS, A. F. ; LOUREIRO, M. L. N. M. ; LOUREIRO, J. M. M. .Ligando conceitos e objetos: um estudo sobre modelos anatômicos. TENDÊNCIAS DA PESQUISA	https://revistas.ancib.org/index.php/tpbci/	Ciência da Informação	B2

				BRASILEIRA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, v. 16, p. 1-23, 2023.			
Heloisa Meireles Gesteira	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	1	Gesteira, Heloisa Meireles; Antunes, Anderson Pereira; Bezerra, Mariza Pinheiro. Imagem, história e ciência: estudo sobre as potencialidades iconográficas no Instagram do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST). Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad-CTS, 2023. Disponível em: http://ojs.revistacts.net/index.php/CTS/article/view/362 .	https://ojs.revistacts.net/index.php/CTS/article/view/362#	Interdisciplinar	A3
Moema Vergara	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	1	Teixeira, Suelem Demuner ; Vergara, Moema . O Rio de Janeiro pelo Brasil: imprensa, capitalidade e reformas urbanas no início do século XX. Acervo: Revista do Arquivo Nacional, v. 36, p. 1-21, 2023	https://revista.an.gov.br/index.php/revistaacervo/article/view/1891	História	A1
Priscila Faulhaber	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	1	Bragança, Flávio Oscar Nunes ; Faulhaber, Priscila . Eufrásia Teixeira Leite entre as finanças e a moda. Revista Do Instituto de	https://doi.org/10.11606/issn.2316-901X.v1i84p143-161	História	A2

				estudos brasileiros, v. 84, p. 143-161, 2023			
Heloisa Maria Bertol Domingues	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	2	Domingues, Heloisa Maria Bertol; Tolmasquim, Alfredo. Base de dados Prosocon: nova fonte de pesquisa para a história das ciências no Brasil. Revista Brasileira de História da Ciência. Disponível em: https://rbhciencia.emnuvens.com.br/revista/article/view/906	https://rbhciencia.emnuvens.com.br/revista/article/view/906	História	A4
				Domingues, Heloisa Maria Bertol. Imagens da escravidão na colonização brasileira. Dossier. Ciencia y racialización en la cultura visual americana. Anuario de Estudios Americanos, volumen 80, número 2 julio-diciembre 2023. 2023.	https://estudiosamericanos.revistas.csic.es/index.php/estudiosamericanos/article/view/1039	História	A1
Sibele Cazelli	Tecnologista	Coordenação de Educação em Ciências	2	COSTA, Andréa Fernandes; DAHMOUCHE, Monica Santos; MANO, Sonia; DAMICO, José Sergio; CAZELLI, Sibele. Memórias dos visitantes do Museu Nacional: lembranças que não se apagam.	doi.org/10.11606/1982-02672023v31e18	Educação	A1

				Anais do Museu Paulista: História e Cultura Material, São Paulo, Nova Série, v. 31, p.1-43, 2023.			
				DAHMOUCHE, Monica Santos; CAZELLI, Sibebe; STUDART, Denise; GUIMARÃES, Vanessa Fernandes; GRUZMAN, Carla. Agora são elas: a presença das mulheres no público de museus de ciência do Rio de Janeiro. Em Questão, Porto Alegre, v. 29, e-125255, 2023.	doi.org/10.19132/1808-5245.29.125255	Educação	A2

2. IGPUB- ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES

Nome	Cargo	Lotação	Nº de publicações	Relação de Publicações
Alfredo Tolmasquim	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-0	Tolmasquim, Alfredo T.: Videira, Antônio Augusto P.; Vieira, Cássio L. Dos raios cósmicos aos eletretos: Bernhard Gross e a física no Brasil. In Tolmasquim, Alfredo T.: Videira, Antonio Augusto P.; Vieira, Cássio L. (orgs.), Bernhard Gross: entrevista e outros ensaios. Rio de Janeiro: MAST, 2023, pp.7-25. (capítulo de livro)
			B-0	
			C-0	
			D-3	

				Tolmasquim, Alfredo; Videira, Antônio A. Passos; Vieira, Cássio Leite. Bernhard Gross: entrevistas e outros escritos. (LIVRO)
Douglas Falcão Silva	Tecnologista	Coordenação de Educação em Ciências	A-0 B-0 C-0 D-0	-
Everaldo Pereira Frade	Tecnologista	Coordenação de Documentação e Arquivo	A-0 B-0 C-0 D-1	FRADE, Everaldo P. (org). Tratamentos e usos do acervo arquivístico de C&T do MAST. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2023 (Mast Colloquia, v.17) ISBN: 9786599348372
Heloisa Gesteira	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-0 B-0 C-0 D-2	GESTEIRA, Heloisa. The Astronomical Observations of Bento Sanches Dorta in Rio de Janeiro, 1781-1787. In SILVA, Matheus; RAJ, Kapil e HADDAD. Beyond Science and Empire; Circulation of Knowledge in an Age of Global Empires (1750-1945). Londres: Routledge, 2023. (capítulo de livro). Acesso: https://www.routledge.com/Beyond-Science-and-Empire-Circulation-of-Knowledge-in-an-Age-of-Global/Silva-Haddad-Raj/p/book/9780367410728 GESTEIRA, Heloisa; e KANTOR, Iris. "O Atlântico Sul na Construção do Brasil Independente". In: DUARTE, Marcelo Felipe; LOUREIRO; Marcello; GUAO, M. A Armada Imperial e a independência do Brasil. Rio de Janeiro: Jaguatirica, 2023. (capítulo de livro)

Heloisa Maria Bertol Domingues	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-1	Heloisa Maria Bertol. LUIZ DE CASTRO FARIA: estudo antropológico pelas feiras da Bahia –1949. Guarimã: Revista de Antropologia & Política, ISSN –2675-9802, Vol. 3, N 1, julho-dezembro, 2021. Publicado: 2023-04-13 (Revista Qualis B3).
			B-0	
			C-0	
			D-1	Domingues, Heloisa Maria Bertol. Apresentação de livro: Cynthia de Carvalho Martins, Quebradeiras de coco, afirmação identitária e projetos tecnológicos – um saber difícil de explicar de Cynthia de Carvalho Martins, Quebradeiras de coco, afirmação identitária e projetos tecnológicos: um saber difícil de explicar, PNCSA, Manaus, Amazonas, 2023. (capítulo de livro)
José Benito Yárritu Abellás	Tecnologista	Coordenação de Documentação e Arquivo	A-0	
			B-0	
			C-0	
			D-0	
Josiane Kunzler	Coordenadora	Coordenação de Educação em Ciências	A-0	MARTI, Frieda Maria; SPINELLI, Patrícia Figueiró; e KUNZLER, Josiane. A Formação à Distância de Educadores em Contexto Formal de Educação Museal Online: primeiras experiências da/com a Coordenação de Educação em Ciências do Museu de Astronomia e Ciências Afins (COEDU/MAST). Notícias, Revista Docência e Cibercultura, setembro de 2023, online. ISSN: 2594-9004. Disponível em: < https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/re-doc/announcement/view/1697 >. Acesso em: 08 de janeiro de 2024.
			B-1	
			C-1	
			D-0	
				MARTÍ, Frieda Maria, SPINELLI, Patrícia Figueiró; KUNZLER, Josiane. O Céu como marcador do Tempo- Uma Experiência de Formação Continuada a Distância em Contexto de Educação Museal Online In: VI Simpósio Nacional de Educação em Astronomia – SNEA, 2022, Bauru. Atas [...]. ISSN: 2316-1698. Publicação em 2023. Disponível em: < https://sab-astro.org.br/wp-content/uploads/2023/12/SNEA2022_CO-33.pdf > Acesso: 8 de jan. 2024.

Marcio Rangel	Pesquisador	Coordenação de Museologia	A-0	AZEVEDO, Proença; RANGEL, Marcio F.. Um recorte na trajetória do patrimônio cultural da ciência e tecnologia: investigando o programa de apoio a museus e coleções científicas do CNPq (1982-1985). In: Marcus Granato; Emanuela Sousa Ribeiro; Bruno Melo de Araújo. (Org.). Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material à gestão de museus. 1ed.Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST, 2023, v. 1, p. 13-42.	
			B-0		
			C-4		
			D-3		AZEVEDO, Marianna; RANGEL, Marcio F. Gestão de riscos em museus: por onde começar? In: Marcus Granato; Emanuela Sousa Ribeiro; Bruno Melo de Araújo. (Org.). Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material à gestão de museus. 1ed.Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST, 2023, v. 1, p. 387-410.
			LIMA, Yago Rodrigo Freitas; RANGEL, Marcio F.. A trajetória da formação das coleções do Museu da Fazenda Federal. In: Ceça Guimaraens; Delano Delfino. (Org.). Museografia e Arquitetura de Museus: acervos e inclusão social. 1ed.Rio de Janeiro: Rio Books, 2023, v. 1, p. 13-341.		
			FERREIRA, Isabela de Mattos; NARLOCH, Charles; RANGEL, Marcio Ferreira. As Linguagens Multissensoriais das Exposições Digitais/Virtuais em Museus de Ciências. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1-15.		
			LIMA, Yago Rodrigo Freitas; RANGEL, Marcio Ferreira. A Criação e o Desenvolvimento do Museu da Fazenda Federal. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1- 15.		
MARQUES, Suzana Camillo; RANGEL, Márcio Ferreira; LOUREIRO, Maria Lucia de Niemeyer Matheus. Mapa Conceitual e Patrimônio Cultural de C&T: estudo de caso sobre um cronógrafo. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1-15.					
SOUSA, Gabriela Lúcio de; RANGEL, Marcio Ferreira. O Sistema de objetos Feministas através de Maria Augusta Rui Barbosa. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1-15.					

Marcus Granato	Tecnologista	Coordenação de Museologia	A-1	RIBEIRO, Emanuela Sousa (Org.) ; ARAUJO, B. M. (Org.) ; GRANATO, MARCUS (Org.) . Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material e gestão de museus. 1. ed. Rio de Janeiro: MAST, 2023. v. 1. 411p .
			B-0	
			C-3	
			D-7	ABALADA, Victor E. T. M. ; GRANATO, Marcus . Patrimônio cultural de ciência e tecnologia, museus universitários e ciberespaço: apontamentos acerca de sua relação e divulgação. In: Emanuela Sousa Ribeiro; Bruno Melo de Araújo; Marcus Granato. (Org.). Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material e gestão de museus. 1ed.Rio de Janeiro: MAST, 2023, v. , p. 115-134.
				GRANATO, Marcus; OLIVEIRA, Antônio Carlos dos Santos. Modelagem para valoração de objetos museológicos: conceitos lógicos, regras e axiomas. Museografia e Arquitetura de Museus. Acervos e Inclusão Social. 1ed.RIO DE JANEIRO: Rio Books, 2023, v. 1, p. 109-128.
				NARLOCH, Charles (Org.) ; GRANATO, Marcus (Org.) . Museus, Museologia e Ciência no Brasil: Volume I - 200 anos de in(ter)dependência, inquietude e utopia. 1. ed. Rio de Janeiro: MAST,2023. v. 1. 333p .
				SANTANA, Vilckma Oliveira de; GRANATO, Marcus ; ARAUJO, Bruno Melo de . As coisas da química: o caso da antiga Escola de Química de Pernambuco. In: Emanuela Sousa Ribeiro; Bruno Melo de Araújo; Marcus Granato. (Org.). Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material e gestão de museus. 1ed.Rio de Janeiro: MAST, 2023, v. 1, p. 135-172.
	TEIXEIRA MENDES ABALADA, VICTOR EMMANUEL; GRANATO, Marcus. O poder da presença: acervos de museus universitários brasileiros no ciberespaço e o fazer-se visível. In: Fernando Magalhães; Luciana Ferreira da Costa; Francisca Hernández Hernández; Alan Curcino. (Org.). MUSEOLOGIA E PATRIMÓNIO. 1ed.Leiria (Portugal): Instituto Politécnico de Leiria, 2023, v. 9, p. 256-281			
	VALLE, Tiago Alexandre da Silva; GRANATO, Marcus. Patrimônio e os objetos dos laboratórios de física experimental da área básica II, Universidade Federal de Pernambuco. In: Emanuela			

				<p>Sousa Ribeiro; Bruno Melo de Araújo; Marcus Granato. (Org.). Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material e gestão de museus. 1ed.Rio de Janeiro: MAST, 2023, v. 1, p. 173-202.</p> <p>TEIXEIRA MENDES ABALADA, VICTOR EMMANUEL; GRANATO, MARCUS. Like Counting Grains of Sand: An Overview of University Museums in Brazil. University Museums and Collections Journal, v. 15, p. 68-79, 2023.</p> <p>ALVES, Marcia Cristina; GRANATO, Marcus. O Museu do Observatório da UFRGS: análise do projeto de construção. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1-15.</p> <p>BRASIL, Zenilda Ferreira; GRANATO, Marcus. O Desenvolvimento Industrial da Cidade do Rio de Janeiro através das Representações Gráficas do Trabalho e do Trabalhador Fabril na Medalhística Brasileira. Caxias do Sul: Even3 Publicações. In: Anais do II Encontro Nacional de Arte e Patrimônio Industrial, 2023, Caxias do Sul. p. 1-14.</p> <p>SILVA, Paula Souza da; GRANATO, Marcus. Musealização e patrimonialização para preservação de bens simbólicos do Campus Santos Dumont- MG. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1-15.</p>
Maria Lucia de Niemeyer M. Loureiro	Tecnologista	Coordenação de Museologia	A-0 B-0 C-2 D-1	<p>CHAGAS, Aurea Ferreira; LOUREIRO, Maria Lucia de Niemeyer Matheus; LOUREIRO, Jose Mauro Matheus. Modelos anatômicos em cera da faculdade de medicina do Rio de Janeiro como patrimônio cultural de ciência e tecnologia. In: Emanuela Sousa Ribeiro; Bruno Melo de Araújo; Marcus Granato. (Org.). Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material e gestão de museus. 1ed.Rio de Janeiro: MAST, 2023, v. 1, p. 89-114.</p> <p>MARQUES, Suzana Camillo; RANGEL, Márcio Ferreira; LOUREIRO, Maria Lucia de Niemeyer Matheus. Mapa Conceitual e Patrimônio Cultural de C&T: estudo de caso sobre um cronógrafo. In: XXIII ENANCIB, 2023, Aracaju. Anais do XXII ENANCIB. Seleccione: ANCIB, 2023. p. 1-15.</p>

				LOUREIRO, Maria Lucia N.M.; LOUREIRO, José Mauro M. Sobre coisas e objetos: reflexões sobre cultura material, memória e documento. XXIII ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO. Aracaju: Universidade Federal de Sergipe, 2023.
Marta de Almeida	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-1	Brito, Agda Lima; Almeida, Marta. Digitalização e Documentos Audiovisuais: Novas Perspectivas de Análises sobre dois Registros de César Lattes no Acervo Mast. Revista Convergências: Estudos em Humanidades Digitais (Revista Qualis B3).
			B-0	
			C-0	
			D-2	Almeida, M., Domingues, H., Lopes, Maria M. e Figueirôa, S. [organizadoras]. Rompendo Barreiras: abrindo caminhos para a história das ciências no Brasil. Homenagem à profa. Maria Amélia Mascarenhas Dantas. (LIVRO)
				ALMEIDA, Marta de. Sociabilidades científicas, afinidades e aprendizagens para a vida. In: FIGUEIRÔA, Silvia; LOPES, Maria Margaret; DOMINGUES, Heloísa Maria Bertol; ALMEIDA, Marta de. (orgs.) Rompendo barreiras: abrindo caminhos para a História das Ciências no Brasil. Homenagem à Professora Maria Amélia Mascarenhas Dantes. Rio de Janeiro: MAST, 2023, p. 65-71.
Moema Vergara	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-0 B-0 C-0 D-0	-
Ozana Hannesch	Tecnologista	Coordenação de	A-2 B-0	SANTOS, C. M. M., & Hannesch, O. (2023). Termos e conceitos para classificação de processos de fotorreproduções: uma abordagem preliminar. Revista Do Arquivo, (15), 1–19. Disponível em: https://revista.arquivoestado.sp.gov.br/ojs/revista_do_arquivo/article/view/137

		Documentação e Arquivo	C-0 D-0	XAVIER, G. A. da C.; HANNESCH, O.; CAMPOS, G. do N. Estratégias para a confecção de ficha de diagnóstico em conservação: uma análise deontológica e avaliação de modelos utilizados em centros de referência estrangeiros. PÓS: Revista do Programa de Pós-graduação em Artes da EBA/UFMG, Belo Horizonte, v. 13, n. 29, p. 236–266, 2023. DOI: 10.35699/2238-2046.2023.46465. Disponível em: https://periodicos.ufmg.br/index.php/revistapos/article/view/46465 .
Patrícia Figueiró Spinelli	Pesquisador	Coordenação de Educação em Ciências	A- 1	CHAMUSCA, Caroline; MARTINS, Alana Dahan; SPINELLI, Patrícia Figueiró; REQUEIJO, Flávia; SILVA, Taysa. Do museu ao céu: um encontro virtual com crianças. Museion, n. 43 , p.1-6, 2022. Publicação em 2023. Disponível em: https://doi.org/10.18316/mouseion.vi43.10620
			B- 1	
			C- 4	
			D- 0	
				MATOS, Cláudia Sá Rego; SPINELLI, Patrícia Figueiró; BASSALLO DA SILVA, Taysa; do DO NASCIMENTO, Josina Oliveira; DAFLON, Simone dos Santos. Astromeninas e o Sol: Inclusão de Gênero e Estreitamento de Relações entre Museu e Escola a partir de Atividades de Pré-Iniciação Científica. In: VI Simpósio Nacional de Educação em Astronomia – SNEA, 2022, Bauru. Atas [...]. ISSN: 2316-1698. Publicação em 2023. Disponível em: https://sab-astro.org.br/wp-content/uploads/2023/12/SNEA2022_CO-09-1.pdf >. Acesso: 8 de jan. 2024.
				EISMANN, Alejandra Irina; SPINELLI, Patrícia Figueiró; MATOS, Cláudia Sá Rego. Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins e os Clubes de Ciências em Escolas Públicas do Rio de Janeiro. In: VI Simpósio Nacional de Educação em Astronomia – SNEA, 2022, Bauru. Atas [...]. ISSN: 2316-1698. Publicação em 2023. Disponível em: https://sab-astro.org.br/wp-content/uploads/2023/12/SNEA2022_CO-29.pdf >. Acesso: 8 de jan. 2024.

				<p>DOS SANTOS, Ana Carolina de Jesus; SPINELLI, Patrícia Figueiró; GRUZMAN, Carla. Museus e Centros de Ciências, Crianças Pequenas e Astronomia: uma relação possível? In: VI Simpósio Nacional de Educação em Astronomia – SNEA, 2022, Bauru. Atas [...]. ISSN: 2316-1698. Publicação em 2023. Disponível em: <https://sab-astro.org.br/wp-content/uploads/2023/12/SNEA2022_CO-32.pdf> Acesso: 8 de jan. 2024.</p> <p>MARTÍ, Frieda Maria, SPINELLI, Patrícia Figueiró; KUNZLER, Josiane. O Céu como marcador do Tempo – Uma Experiência de Formação Continuada a Distância em Contexto de Educação Museal Online In: VI Simpósio Nacional de Educação em Astronomia – SNEA, 2022, Bauru. Atas [...]. ISSN: 2316-1698. Publicação em 2023. Disponível em: <https://sab-astro.org.br/wp-content/uploads/2023/12/SNEA2022_CO-33.pdf> Acesso: 8 de jan. 2024.</p>
Pedro Marinho	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-0 B-0 C-0 D-0	-
Priscila Faulhaber	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A- B- C- D-	<p>Faulhaber, P. Artesãs do Conhecimento – depoimento de pesquisadoras indígenas (LIVRO)</p> <p>Faulhaber, Priscila. Antropólogos em campo: Curt Nimuendaju, traduções americanas e etnografia Tikuna. Ed Contracapa. 2023. (LIVRO)</p> <p>Faulhaber, Priscila. Teor Testemunhal e Roteiro. In: FAULHABER, Priscila. (Org.). Artesãs do Conhecimento. Depoimentos de pesquisadoras Indígenas. 1ed.Rio de Janeiro/Brasília: MAST/Edições ABA, 2023, v. 1, p. 144-147. Faulhaber, Priscila. Introdução. In: FAULHABER, Priscila. (Org.)- Artesãs do Conhecimento. Depoimentos de pesquisadoras Indígenas. 1ed.Rio de Janeiro/Brasília: MAST/Edições ABA, 2023, v. 1, p. 12-13. (capítulo de livro)</p>

				Faulhaber, Priscila. Metare e o Brilho da Lua. Boletim Baweta n°3. P. 08. 2023. (Artigo em revista de Divulgação Científica)
Sibele Cazelli	Tecnologista	Coordenação de Educação em Ciências	A-0 B-0 C-0 D-0	-
Anderson Antunes	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-0 B-1 C-0 D-3	<p>ANTUNES, Anderson Pereira; ENCARNAÇÃO, Bianca; PEREIRA, Maria de Fatima Brito; DAHMOUCHE, Monica Santos; KNAUSS, Paulo (orgs). Ciência para ouvir (e ler). Rio de Janeiro: Interciência, 2023, 138 p. (LIVRO)</p> <p>ANTUNES, Anderson Pereira; KURY, Lorelai. Auguste de Saint-Hilaire: um viajante às vésperas da independência. In: ANTUNES, Anderson; ENCARNAÇÃO, Bianca; BRITO, Maria de Fatima; DAHMOUCHE, Monica; KNAUSS, Paulo. (Org.). Ciência para Ouvir (e Ler). 1ed.Rio de Janeiro: Interciência, 2023, v. 1, p. 36-39. (capítulo de livro)</p> <p>ANTUNES, Anderson Pereira; MOREIRA, Ildeu de Castro. O Brasil no Desenvolvimento da Teoria da Evolução pela Seleção Natural. In: ANTUNES, Anderson; ENCARNAÇÃO, Bianca; BRITO, Maria de Fatima; DAHMOUCHE, Monica; KNAUSS, Paulo. (Org.). Ciência para Ouvir (e Ler). 1ed.Rio de Janeiro: Interciência, 2023, v. 1, p. 44-47. (capítulo de livro)</p> <p>Antunes, Anderson Pereira. Os saberes locais na formação das coleções científicas. In-Situ – Informativo do Centro de Arqueologia Annette Laming-Emperaire, número 10, dez. 2023, Lagoa Santa, Minas Gerais, p. 20-22. (Artigo em revista de Divulgação Científica)</p>

Agda Lima Brito	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-1 B-0 C-0 D-0	Brito, Agda Lima; Almeida, Marta. Digitalização e Documentos Audiovisuais: Novas Perspectivas de Análises sobre dois Registros de César Lattes no Acervo Mast. Revista Convergências: Estudos em Humanidades Digitais (Revista Qualis B3).
Mariza Bezerra	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A- B- C- D-	VITAL, A.V; BEZERRA, Mariza P. Climate Change as Dark Magic in Miraculous: Tales of Ladybug & Cat Noir Animation. M/C Journal, [S. l.], v. 26, n. 5, 2023. DOI: 10.5204/mcj.2990. Disponível em: https://journal.media-culture.org.au/index.php/mcjjournal/article/view/2990 . Acesso em: 4 nov. 2023. https://journal.media-culture.org.au/index.php/mcjjournal/article/view/2990 . Acesso em: 4 nov. 2023
Magno Borges	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	A-0 B-0 C-0 D-0	-

A: número de publicações em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados; B: número de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional; C: número de artigos completos publicados em congresso nacional ou internacional; D: número de capítulo de livros no ano.

3. PPCI- PROGRAMAS E PROJETOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

Programa/Temática do Acordo	Descrição	Instituição Parceira	País	Período de Vigência	Resultados no ano	Observações
Astronomia para o desenvolvimento sustentável	O PLOAD (Gabinete Lusófono de Astronomia para o Desenvolvimento) promove a utilização da astronomia como ferramenta de desenvolvimento sustentável nos países e comunidades de língua portuguesa, apoiando o plano estratégico da União Astronômica Internacional.	Núcleo Interativo em Astronomia e Inovação em Educação - Portuguese Language Office of Astronomy for Development- PLOAD	Portugal	Tempo indeterminado, desde 2016	1) Modernização do website; 2) Participação e apresentação de trabalhos em duas conferências internacionais [European Astronomical Society Annual Meeting e Goldshmidt]; 3) Criação de projeto de pesquisa conjunto e submissão a Chamada Pública Chamada Pública CNPq n.º 14/2023 - Apoio a Projetos Internacionais de Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação; 4) Organização do Encontro Anual em Imperatriz do Maranhão; 5) Organização do evento "I Congresso Internacional de Ensino de Astronomia"; 6) Celebração do World Science Day for Peace and Development.	Não consta

4. PPCN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional

N.	Programa/Temática do Acordo	Descrição	Instituição Parceira	Período de Vigência	Resultados no ano	Observações
1	O planetário do MAST de volta às escolas	Projeto apoiado com recursos da Chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 39/2022 – Linha 1, para reativação do projeto “O planetário vai à escola”, por meio da aquisição de um veículo exclusivo para a itinerância do planetário móvel do MAST.	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)	Novembro de 2022 a março de 2025	- Não foram obtidos resultados, uma vez que o desenvolvimento do projeto dependia da liberação de recursos para compra do veículo, o que aconteceu somente em dezembro de 2023.	90% do recurso chegou somente em dezembro de 2023, atrasando a execução.
2	Revitalização integrada dos espaços científico-educativos do MAST: acessibilidade e inclusão	Projeto apoiado com recursos da Chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 39/2022 – Linha 2, para revitalizar, melhorar e ampliar espaços de educação e popularização científicas de relevância, referência e reconhecimento histórico do MAST, convergindo melhoria da infraestrutura e inserção de tecnologias assistivas/adaptação dos espaços para acessibilidade de pessoas com deficiência.	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)	Novembro de 2022 a março de 2025	- Projeto para fixação de telescópios na área de observação do céu do campus MAST/ON.	90% do recurso chegou somente em dezembro de 2023, atrasando a execução.

3	Apoio às ações de divulgação científica e educação museal do MAST: parcerias necessárias	Projeto apoiado com recursos da Chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 39/2022 – Linha 3, para aprimorar a formação de educadores museais; realizar ações de educação e divulgação da ciência e tecnologia no MAST e instituições parceiras e consolidar rede entre as instituições parceiras.	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)	Novembro de 2022 a março de 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Curso de Educação Museal Online “Fake News e Verificação de Fatos em Astronomia e Ciências Afins”, com 41 participantes; - Curso de Educação Museal Online “Museus, educação e cibercultura”, com 80 participantes; - 27 atividades educativas museais online; - Impressão de 1500 peças gráficas educativas para o evento “Eclipse Solar no MAST”; - Formação de 40 educadores museais no curso Laboratório de Narrativas (em rede com o Museu Nacional, o Planetário da cidade do Rio de Janeiro e o Museu da Vida FIOCRUZ). 	90% do recurso chegou somente em dezembro de 2023, atrasando a execução.
4	Estágio de interesse curricular	Convênio que acorda condições para realização de estágio de estudantes da UERJ, de interesse curricular, obrigatório ou não, como	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)	Março de 2023 a março de 2028	- 4 estágios concedidos	Não há

		atividade complementar ao processo ensino-aprendizagem.				
5	Programa Passaporte Cultural	Cooperação técnica para desenvolver ações conjuntas destinadas à democratização do acesso à cultura a grupos em situação de vulnerabilidade social e cultural.	Secretaria de Estado de Cultura e Economia Criativa	Abril de 2023 a abril de 2024	- 526 pessoas beneficiadas - 20 atividades realizadas	Acordo a ser renovado por período de igual duração
6	Memória Climática e Pontos de Memória do IBRAM	Protocolo assinado durante o I Encontro Nacional de Educação Museal para envidar os esforços necessários para desenvolvimento, planejamento, realização e avaliação de projeto de educação museal sobre memória climática, a ser concebido conjuntamente com entidades e coletivos culturais que integrem o Programa Pontos de Memória (IBRAM).	Instituto Brasileiro de Museus	Julho de 2023 a julho de 2024	- Reunião de alinhamento - Mapeamento de Pontos de Memória interessados	O desenvolvimento do plano de trabalho para embasamento de um acordo de cooperação ficou prejudicado pela alta carga de demandas institucionais de ambas as equipes.
7	Pós-graduação em divulgação e popularização da ciência e da tecnologia	Cooperação técnico-científica-acadêmica para desenvolvimento, fortalecimento e ampliação de atividades vinculadas ao Mestrado Acadêmico em	Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)	Julho de 2023 a julho de 2028	17 monografias defendidas 14 dissertações defendidas	Não há

		Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde e à Especialização em Divulgação e Popularização da Ciência, realizados pela Casa de Oswaldo Cruz – COC.			02 disciplinas ministradas 09 bancas de defesa/qualificação 01 participação em processo seletivo 01 vice coordenação da Especialização	
8	Programa Futuras Cientistas	Acordo de cooperação técnica e científica após seleção do projeto de trabalho “Além das exposições: o trabalho científico no Museu de Astronomia e Ciências Afins”, visando a inclusão de meninas e mulheres, alunas e professoras de escolas públicas estaduais em espaços de desenvolvimento científico.	Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE)	Novembro de 2023 a novembro de 2024	- Imersão científica de 2 estudantes e 1 professora; - 80 horas de atividades - Exposição “Onde está a mulher na ciência”	
9	Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins	A terceira edição do projeto Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins financiada pela FAPERJ iniciou-se em jan. 2024 e tem como base a criação de clubes de ciências dedicados a meninas em escolas no mesmo território que o MAST.	Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ)	Janeiro e dezembro de 2023	1) Realização do IX Dia das Meninas no MAST; 2) Manutenção dos clubes de ciências "Suave na Nave" (em parceria com a Escola Municipal Uruguai) e "Meninas da Astronomia (em parceria com a Escola Municipal Canadá)"; 3) Participação na Olimpíada Brasileira de	

					Astronomia e Astronáutica; 4) Participação no II Festival das Estrelas; 5) Participação na Olimpíada de Oceanos; 6) Participação na Feira de Ciências Carioca; 7) Medalha de Ouro na Olimpíada do Oceano - categoria projeto sócio ambiental - Total de jovens participantes: 32. Total de bolsistas: 4 (sendo 2 professoras e 2 de iniciação científica)	
10	Programa de colaboração museu-escola	Parceria para realização de um programa de popularização da ciência por meio da colaboração museu-escola, incluindo visitas mediadas, atividades educativas na escola e encontros formativos, beneficiando docentes, estudantes, comunidade escolar e, quando viável, circunvizinha, da rede estadual de ensino.	Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro (SEEDUC)	Novembro de 2023 a novembro de 2028	Não há.	Não houve tempo hábil para obtenção de resultados
11	Ensino no campo da Museologia	Acordo que formaliza a realização de Mestrado e	Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro	Até 3 de maio de 2026	9 dissertações de mestrado e 6 teses de	A cooperação foi iniciada em 2006

		Doutorado em colaboração no campo da Museologia			doutorado defendidas, eventos acadêmicos realizados	
12	Atividades técnicas no campo da Museologia	Acordo formaliza atividades conjuntas apoiando o Museu Dinâmico de C&T	Universidade Federal de Juiz de Fora	Terminou em novembro de 2023	Registro de 100 objetos de C&T da coleção; conservação de 125 objetos de C&T;	
13	Atividades técnicas no campo da Museologia	Acordo que formaliza a realização de atividades diversas de Museologia (exposição, documentação e registro do patrimônio de C&T);	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	Finalizou em 2023		
14.	Atividades técnicas no campo da Museologia	Acordo que formaliza a realização de atividades diversas de Museologia - exposição, documentação e registro do patrimônio de C&T.	Clube de Engenharia: Atividades diversas de Museologia (exposição, documentação e registro do patrimônio de C&T);	Finaliza em 2024	Montagem de exposição itinerante na Casa de Benjamim Constant.	Atividades técnicas no campo da Museologia
15.	Atividades técnicas no campo da Museologia e da Arquivologia	Acordo que formaliza a identificação de objetos de C&T para compor coleção, levantamento de documentos sobre a história do CTI.	Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer	Iniciado em dezembro de 2023, mas as atividades começaram em meados de 2023	Seleção de arquivista e museólogo para bolsas PCI. Início dos levantamentos de documentos arquivísticos e museológicos	
16	Atividades técnicas no campo da Biblioteconomia	Prevê a guarda e disponibilização do acervo bibliográfico da ABC na	Academia Brasileira de Ciências	Finaliza em 2024	Continuidade da produção do inventário da Coleção Especial da	

		Biblioteca Henrique Morize, do MAST, pelo período de 25 anos, renováveis por igual período.			ABC, em um total de 3576 livros, além de fascículos de periódicos; e Processamento técnico desse acervo, com ações como registro de publicações e catalogações.	
17	Atividades técnicas no campo da Arquivologia	Prevê a consultoria da equipe da CODAR em processos de preservação e organização de arquivos pessoais de cientistas com atuação no INMA e na instituição que lhe precedeu- o Museu Mello Leitão, bem como na organização do arquivo Institucional dessa instituição	INMA	Finaliza em 2025		
18		Prevê o intercâmbio de conhecimentos, informações, documentos e experiências nas áreas de gestão documental e preservação de acervos.	Arquivo Público do DF	Finaliza em 2027		
19		Desenvolver pesquisa na área da história da ciência no Brasil a partir do acervo bibliográfico e iconográfico da Fundação Biblioteca Nacional.	Fundação Biblioteca Nacional	Finaliza em 2027		

20	Atividades técnicas no campo da Arquivologia	Prevê o apoio do MAST ao desenvolvimento do projeto para Preservação da Memória da Hora Legal Brasileira, com base no acervo da Divisão Serviço da Hora, incluindo assessoria para organização, preservação e estudo de seu acervo documental	Observatório Nacional/Casa da Hora	Finaliza em 2024		
20	Atividades técnicas no campo da Arquivologia	Prevê o apoio do MAST ao desenvolvimento de projeto para conservação e organização de registros e instrumentação relacionados aos dados geomagnéticos históricos do ON/MCTIC e documentos a eles pertinentes, envolvendo os acervos dos observatórios magnéticos de Vassouras (RJ) e Tatuoca (PA), incluindo assessoria para organização, treinamento de pessoal e preservação dos acervos em questão	Observatório Nacional/Coordenação de Geofísica.	Finaliza em 2024	Apoio à digitalização dos magnetogramas daquela Coordenação.	
21		Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC-RIO. Elaboração de um roteiro detalhado e definição dos recursos digitais.	PUC-RJ	Finaliza em 2026	No momento o projeto encontra-se em fase de elaboração de um espaço no metaverso.	

22		Convênio que formaliza a participação do MAST em projeto de pesquisa da UFPE aprovado pelo CNPq	UFPE			
23		Programa de cooperação científico e tecnológico para difusão de assuntos de caráter científico ligados à Astronomia e às Ciências Afins	Planetário da Gávea	Finaliza em 2024		
24		Desenvolver pesquisas nas áreas de História da ciência e a preservação de acervos científicos	Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro	Finaliza em 2024	As atividades estão paralisadas por conta da mudança de direção do Instituto.	

5. IPTEC – Índice de Produção Técnica

Nome	Cargo	Lotação	Número de produtos Técnicos	Relação dos produtos
Antônio Carlos de Souza Martins	Tecnologista	Coordenação de Museologia	11	1-OBRA Conservação Preventiva e Intervenção Curativa do Pavilhão da Luneta Equatorial de 21cm - Campus ON-Mast. (1º SEMESTRE) – Resumo: Conservação preventiva que contemplou a retirada das camadas pictóricas desprendidas do interior do pavilhão (cúpula metálica e paredes em alvenaria) e promovendo nova pintura da cúpula e das alvenarias internas. Também, contemplou a conservação preventiva das esquadrias (metálicas e de madeira) com a retirada das camadas pictóricas desprendidas e promovendo nova pintura interna e externamente. Assim como, incluiu intervenção curativa na escada em madeira de acesso a Luneta Equatorial de 21 cm, com sua recuperação estrutural, juntamente com retirada de elementos que estavam desprendidos e promovendo nova pintura.

			<p>2-OBRA Intervenção Curativa do Pavilhão da Luneta Equatorial de 32cm- Campus ON-Mast. (1º SEMESTRE) – Resumo: Intervenção curativa nas alvenarias internas do pavilhão, contemplando retirada de elementos desprendidos de argamassa e pintura não originais da arquitetura da edificação (pintura PVA e argamassa – massa corrida e massa acrílica). Reintegração das argamassas e pinturas das alvenarias à base de cal (com traços originais). Também, contemplou a conservação preventiva das esquadrias (metálicas e de madeira) com a retirada das camadas pictóricas desprendidas e nova pintura interna e externamente.</p>
			<p>3-OBRA Conservação Preventiva das Miras (Pavilhões das Lunetas Askania, Bamberg e Gauthier – Campus ON-Mast. (1º SEMESTRE) – Resumo: Conservação Preventiva nas Miras incluindo limpeza das superfícies, retirando sujidades generalizadas, costas negras e pátinas biológicas; incluindo nova pintura nas paredes e coberturas, utilizando o mesmo traço das últimas intervenções curativas.</p>
			<p>4-OBRA Conservação Preventiva da cúpula do Pavilhão Fotoheliógrafo – Campus ON-Mast. (1º SEMESTRE) – Resumo: Conservação preventiva da superfície externa da cúpula da edificação, com tratamento superficial da cobertura metálica, retirando todos os elementos desprendidos e promovendo nova pintura e limpeza da calha</p>
			<p>5-PROJETO PRELIMINAR: Intervenção Curativa do Pavilhão da Luneta Fotoequatorial – Campus ON-Mast (Fase I). (2º SEMESTRE) – Resumo: Intervenção curativa para retirada de pilar não original, entre outros elementos, assim como, a retirada de elementos pictóricos e argamassas desprendidas nas alvenarias internas e na cúpula interna e externamente e tratamento superficial dos elementos metálicos oxidados</p>
			<p>6-OBRA Intervenção Curativa de Conservação do Pavilhão da Luneta Fotoequatorial – Campus ON-Mast. (2º SEMESTRE) – Resumo: Intervenção curativa para retirada de pilar não original, entre outros elementos, assim como, a retirada de elementos pictóricos e argamassas desprendidas nas alvenarias internas e na cúpula interna e externamente e tratamento superficial dos elementos metálicos oxidados. Intervenção curativa em andamento que será finalizada em janeiro de 2024.</p>
			<p>7-EXECUÇÃO DA EXPOSIÇÃO TEMPORÁRIA “Dois séculos de ciência no Brasil: um olhar através dos artefatos”. (Segundo pavimento/MAST, 2023). (1º SEMESTRE)</p>

				8-PROJETO DA EXPOSIÇÃO ITINERANTE “Um mapa para a República”. (Museu/Casa de Benjamin Constant – IBRAM, Rio de Janeiro). (2º SEMESTRE)
				9-EXECUÇÃO DA EXPOSIÇÃO ITINERANTE “Um mapa para a República”. (Museu/Casa de Benjamin Constant – IBRAM, Rio de Janeiro, 17/11/2023). (2º SEMESTRE)
				10-MARTINS, Antonio Carlos; RODRIGUEZ, Beatriz Beltrão. RELATÓRIO TÉCNICO: parecer técnico. Rio de Janeiro: SEPTC/COMUS/MAST, agosto/2023. RESUMO: Relatório técnico em resposta a solicitação de aditivos pela empresa BARRA LIVRE LTDA.
				11-MANUAL. MARTINS, Antonio Carlos; ALMICO, Ivo; RODRIGUEZ, Beatriz Beltrão. ROTEIRO DE ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO: 200 anos de ciência e Tecnologia no Brasil – um a partir dos artefatos. Rio de Janeiro: SEPTC/COMUS/MAST, setembro/2023. 29 páginas (2º SEMESTRE)
Charles Narloch	Tecnologista	Coordenação de Museologia	4	1-NARLOCH, Charles (Org.) ; GRANATO, Marcus (Org.) . Edição do livro Museus, Museologia e Ciência no Brasil: Volume I- 200 anos de in(ter)dependência, inquietude e utopia. 1. ed. Rio de Janeiro: MAST,2023. v. 1. 333p .
				2-NARLOCH, Charles. Produção do vídeo. "Museus e Memória" para a Exposição “200 anos de C&T no Brasil: ...” para a Exposição “200 anos de C&T no Brasil: ...”.
				3-NARLOCH, Charles. Linguagens de exposição e processos enunciativos em museus de ciências e territórios musealizados.
				4-NARLOCH, Charles. um parecer para a Revista Museologia & Patrimônio.
Claudia Penha dos Santos	Tecnologista	Coordenação de Museologia	23	1-SANTOS, Cláudia Penha dos. Produção do vídeo "Comissões" para a Exposição “200 anos de C&T no Brasil: ...”.
				2-SANTOS Cláudia Penha dos. Elaboração de 20 pareceres: XXIII ENANCIB (3); Museologia & Patrimônio (2); Programa de Incentivo à Produção do Conhecimento Técnico e Científico da Fundação Casa de Rui Barbosa (FCRB) (15 pareceres).

				3-SANTOS, Cláudia Penha dos. A preservação de acervos de ciência e tecnologia: gestão de coleções e documentação museológica.
				4-SANTOS, Cláudia Penha e OLIVEIRA, Antonio Carlos dos. Sistema de climatização das reservas.
Márcia Cristina Alves	Assistente de C&T	Coordenação de Museologia	0	-
Marcio Ferreira Rangel	Pesquisador	Coordenação de Museologia	1	1-RANGEL, Márcio Ferreira. "A Formação e a Construção de Coleções Museológicas".
Maria Lúcia de Niemeyer Matheus Loureiro	Tecnologista	Coordenação de Museologia	38	1-LOUREIRO, Maria Lúcia de Niemeyer Matheus. Construção de 13 (doze) mapas conceituais e revisão dos mapas conceituais produzidos em 2022 para a Exposição "200 anos de C&T no Brasil: ...".
				2-LOUREIRO, Maria Lúcia de Niemeyer Matheus. Elaboração de 23 pareceres: Artigos submetidos à Revista Museologia e Patrimônio (2); Artigo submetido à Revista "Em Questão"; CNPq / Edital Universal; Projeto de pesquisa submetido ao CA; Trabalhos submetidos ao XXIII ENANCIB (6), Dissertação de mestrado indicada pelo PPACT/MAST ao Prêmio ANCIB; Planos de trabalho submetidos ao PIBIC/MAST (4); Relatórios de bolsistas PCI (7).
				3-LOUREIRO, Maria Lúcia de Niemeyer Matheus. Coordenação de Projetos de pesquisa: "Musealização como Processo Informacional".
				4-LOUREIRO, Maria Lúcia de Niemeyer Matheus. "Acervos de Ciência e Tecnologia: uma abordagem a partir do conceito de documento".
Marcus Granato	Tecnologista	Coordenação de Museologia	24	1-GRANATO, Marcus. Edição da Revista Museologia & Patrimônio, v.16, n.1, 2023.
				2-GRANATO, Marcus. Edição da Revista Museologia & Patrimônio, v.16, n.2, 2023.
				3-GRANATO, MARCUS (Org.). Edição do livro Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: da cultura material e gestão de museus. 1. ed. Rio de Janeiro: MAST, 2023. v. 1. 411p.

				4-GRANATO, Marcus. Elaboração de 17 pareceres.
				5-GRANATO, Marcus. Plano de trabalho com CTI Campinas.
				6-GRANATO, Marcus. Museus universitários e os efeitos da pandemia de COVID 19: aspectos relacionados ao patrimônio cultural de ciência e tecnologia.
				7-GRANATO, Marcus. "Valorização do patrimônio científico e tecnológico brasileiro".
				8-GRANATO, Marcus. BRASIL, Zenilda Ferreira Atualização do software mapa de museus universitários.
Paulo Noronha	Tecnologista	Coordenação de Museologia	0	-
Thiago Pinheiro	Assistente de C&T	Coordenação de Museologia	0	-
Alfredo Tolmasquim	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	1	1-Criação da Base Prosopon. http://prosopon.mast.br/
Heloisa Gesteira	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	4	1-Portal de História da Ciência. http://phct.mast.br/
				2-GESTEIRA, Heloisa Meireles. Formação da Biblioteca do Observatório Nacional. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clic13xij00c8n1bpwty7zcew/formacao-da-biblioteca-do-observatorio-nacional . Acesso em: 12.12.2023.
				3-Elaboração e aplicação de questionário online para fins de autoavaliação do Curso de Mestrado –Corpo Discente- PPACT/MAST. Data ou Período do Trabalho: setembro a dezembro 2023. Resumo: Realização da primeira avaliação do curso do PPACT junto ao corpo discente. O questionário elaborado contém questões abertas e fechadas sobre dimensões sensíveis do funcionamento do curso, nas áreas de infraestrutura, administrativa e acadêmica.

				4-Elaboração e aplicação de questionário online para fins de autoavaliação do Curso de Mestrado –Corpo Docente- PPACT/MAST. Data ou Período do Trabalho: setembro a dezembro 2023. Resumo: Realização da primeira avaliação do curso do PPACT junto ao corpo docente. O questionário elaborado contém questões abertas e fechadas sobre dimensões sensíveis do funcionamento do curso, nas áreas de infraestrutura, administrativa e acadêmica.
Larissa Campos de Medeiros	Coordenadora	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	6	1-Pareceres para a revista Actio docência.
				2-Parecer para a Revista Museologia e Patrimônio.
				3-Elaboração do edital de pesquisadores do MAST
				4-Elaboração do caderno de resumos da Jornada PIBIC.
				5-Elaboração do Projeto de Trabalho “Além das exposições: o trabalho científico no Museu de Astronomia e Ciências Afins”. Data ou período de execução do trabalho: fevereiro a maio de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de trabalho submetido ao Programa Futuras Cientistas e aprovado, com a participação de representantes das quatro áreas finalísticas do MAST.
Marta de Almeida	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	2	1-ALMEIDA, Marta de (direção geral) As ciências na cidade do Rio de Janeiro: ontem e hoje. Documentário 50 min. MAST e Mapa Filmes, 2023 Apoio FAPERJ e FINEP.
				2-ALMEIDA, Marta de. A situação do acervo audiovisual e sonoro do Museu de Astronomia e Ciências Afins. Diretrizes para a elaboração de um plano de preservação e acesso continuado. Relatoria Projeto Vozes das Ciências no Brasil, MAST, 2023.
Moema Vergara	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	9	1-Parecerista ad hoc Hispanic American Historical Review, 2023.Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
				2-Parecerista ad hoc Revista Acervo/ Arquivo Nacional, 2023.Palavras-chave: território, arquivos, História do Brasil. Áreas do conhecimento: História das Ciências. Setores de atividade: Educação. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital

			3-Parecerista ad hoc Revista de Estudos Brasileños, 2023. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro
			4-Parecerista ad hoc Revista História, Ciência. Saúde Manguinhos, 2023. Palavras-chave: história da astronomia. Áreas do conhecimento: História. Setores de atividade: Educação. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro. Home page: https://www.revistahcsm.coc.fiocruz.br/
			5-Parecerista ad hoc Revista História (São Paulo), 2023. Palavras-chave: história da Ciência. Áreas do conhecimento: História. Setores de atividade: Educação. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro. Home page: https://www.revistas.usp.br/revhistoria .
			6-Parecerista ad hoc Revista Revista Angelus Novus, 2023. Palavras-chave: História da Ciência no Brasil. Áreas do conhecimento: História. Setores de atividade: Educação. Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro. Home page: https://www.revistas.usp.br/ran .
			7-Flammarion abaixo da linha do Equador. Resenha. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2023. (Outra produção bibliográfica Resenhando). Palavras-chave: história da astronomia, América Latina, divulgação científica. Áreas do conhecimento: História das Ciências Setores de atividade: Educação. Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: https://www.scielo.br/j/hcsm/a/VTn95kzB3PW5GZcqTDXzHsg/?format=pdf&lang=pt
			8- Elaboração do Edital de seleção de projetos para o PIBIC/MAST 2023. Vergara, Moema. No Dia Internacional pela Eliminação da Discriminação Racial, conheça o pai da psicanálise no Brasil. Disponível em: http://www.mast.br/portaltcn/no-dia-internacional-pela-eliminacao-da-discriminacao-racial-conheca-o-pai-da-psicanalise-no-brasil/ 2- Presidente da Comissão de Avaliação do PCI/MAST (2023).
			9-Elaboração do Projeto de Trabalho “Além das exposições: o trabalho científico no Museu de Astronomia e Ciências Afins”. Data ou período de execução do trabalho: fevereiro a maio de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de trabalho submetido ao Programa

				Futuras Cientistas e aprovado, com a participação de representantes das quatro áreas finalísticas do MAST.
Pedro Marinho	Pesquisador	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	4	1-Parecerista na Revista de História da USP;
				2-Parecerista ad-hoc para a Revista Germinal;
				3-Parecerista ad-hoc para a Revista Angelos Novos.
				4-Texto em jornal. Pedro Marinho e Magno Borges. Os Trilhos e a Serra Do Mar: uma controvérsia técnica científica no Brasil Imperial – 30 de dezembro de 2023, p. 4 - https://jornaltribunadointerior.com.br/wp-content/uploads/2023/12/Edicao-1260.pdf
Carlos Henrique Zeferino da Silva	Assistente de C&T	Coordenação de Educação em Ciências	2	1-Roteiro para Vídeo: Lugar de Erê é no MAST: A representatividade negra da mitologia a ciência. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2023. Resumo: Roteiro produzido pelo Grupo de Trabalho do Serviço de Programas Educacionais-SEPED vídeo destinado apresentação do trabalho no 3º Simpósio em Ciências, que relata a metodologia da atividade.
				2-Roteiro das sessões de Planetário Inflável "Astronomia Guarani". Data ou período de execução do trabalho: maio a julho de 2023. Resumo: Roteiro produzido para a 75ª SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência na Universidade Federal do Paraná.
Douglas Falcão Silva	Tecnologista	Coordenação de Educação em Ciências		1-Roteiro de entrevistas com Ozenildo de Farias Dantas. Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023.
				2-Vídeo - Ozenildo Dantas apresentando o Laboratório Primário de Tempo e Frequência (DISHO/ON). Data ou período de execução do trabalho: agosto de 2023. Resumo: Vídeo produzido no âmbito do projeto Popularização da Ciência e Tecnologia a partir de Instrumentos Científicos de Valor Histórico do Acervo do MAST, da Coordenação de Educação em Ciências (COEDU).
				3-Elaboração de um Projetor Solar de baixo custo utilizado para a observação segura do Eclipse Anular do Sol. Data ou Período do Trabalho: agosto e outubro de 2023. Resumo: A partir de recursos do projeto do CNPq "Apoio às ações de divulgação científica e educação museal do MAST: parcerias necessárias" (nº407429/2022-0), foram impressas 1000 dobraduras que foram

				<p>utilizadas parcialmente em atividades internas e externas relativas ao eclipse anular de 14 de outubro de 2023.</p> <p>4-Elaboração e aplicação de questionário online para fins de autoavaliação do Curso de Mestrado –Corpo Discente- PPACT/MAST. Data ou Período do Trabalho: setembro a dezembro 2023. Resumo: Realização da primeira avaliação do curso do PPACT junto ao corpo discente. O questionário elaborado contém questões abertas e fechadas sobre dimensões sensíveis do funcionamento do curso, nas áreas de infraestrutura, administrativa e acadêmica.</p> <p>5-Elaboração e aplicação de questionário online para fins de autoavaliação do Curso de Mestrado –Corpo Docente- PPACT/MAST. Data ou Período do Trabalho: setembro a dezembro 2023. Resumo: Realização da primeira avaliação do curso do PPACT junto ao corpo docente. O questionário elaborado contém questões abertas e fechadas sobre dimensões sensíveis do funcionamento do curso, nas áreas de infraestrutura, administrativa e acadêmica.</p>
Joubert Conceição Poça	Técnico de C&T		14	<p>1-Manutenção do Cilindro do Planetário Analógico. Data ou período de execução do trabalho: 27 e 28 de fevereiro de 2023. Resumo: Feito verificação presencial do cilindro do planetário analógico, realizando a troca de lâmpada específica e limpeza do cilindro com álcool isopropílico.</p> <p>2-Manutenção corretiva do aparato "Como a Luz Chega a Terra" da sala da Exposição Estações do Ano. Data ou período de execução do trabalho: 24 de Janeiro de 2023. Resumo: Feito reparo no boneco do braço articulado, limpeza e lubrificação da corda tensora do braço articulado. O serviço foi realizado na sala da Estações do Ano.</p> <p>3-Manutenção Corretiva de Ponteiras Laser Verde. Data ou período de execução do trabalho: 02 de janeiro de 2023. Resumo: Feito o reparo de duas ponteiras laser verde com limpeza e estanhamento dos contatos das pilhas. O reparo foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p> <p>4-Manutenção corretiva do aparato "Como a Luz Chega a Terra" da sala da Exposição Estações do Ano. Data ou período de execução do trabalho: 31 de Janeiro de 2023. Resumo: Foi verificado que o computador do aparato estava com problemas de inicialização do Windows. O serviço de TI foi acionado e executou a troca da bateria de backup CR2032 da placa-mãe. O serviço foi realizado na sala da Estações do Ano e no Serti.</p>

			<p>5-Manutenção corretiva do aparato "Mesa eixo da Terra" Data ou período de execução do trabalho: 02 de fevereiro de 2023. Resumo: Feito a colagem do tapete de borracha do disco da mesa. Foi confeccionado no torno de bancada, um afastador de 5mm com 15mm de diametro em nylon. Feito aplainamento com redução de 1mm no disco do ímã. o serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>
			<p>6-Retirada de monitor de vídeo do aparato "Como a Luz Chega a Terra". Data ou Período do Trabalho: 28 de fevereiro de 2023. Resumo: Em conjunto com o Serti, foi retirado o monitor do aparato para verificação de funcionamento. O serviço foi realizado na sala das Estações do Ano.</p>
			<p>7-Construção de caixa do aparato "Desatarraxe a lâmpada". Data ou período de execução do trabalho: 22 de março de 2023. Resumo: Construção de caixa de madeira onde fica acondicionado o espelho concavo de telescópio com proteção em tela de policarbonato. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>
			<p>8-Reparo da lanterna-pistola para planetário analógico. Data ou período de execução do trabalho: 24 de Março a 07 de Abril de 2023. Resumo: Feito a colagem da empunhadura, instalação de um novo porta-pilhas AA e a confecção de um pivo de nylon no torno de bancada para a fixação disco de imagens de projeção. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>
			<p>9-Manutenção do aparato "Como a Luz Chega a Terra". Data ou período de execução do trabalho: 12 a 14 de Abril de 2023. Resumo: Substituição da placa eletrônica de mouse por uma outra placa adaptada de um outro mouse com conector PS2. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>
			<p>10-Projeto e construção de um elevador articulado de madeira. Data ou período de execução do trabalho: 17 de Abril a 04 de Maio de 2023. Resumo: Feito projeto e construção de um elevador de madeira com ajuste vertical de altura para uso em futuros projetos em conjunto com outras aplicações e projetos. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast</p>
			<p>11-Construção de um Protótipo de Projeção de Imagem com Espelho Concavo. Data ou período de execução do trabalho: 17 de Maio de 2023. Resumo: Feito um protótipo de caixa de papelão em conjunto com o elevador de madeira vertical. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>
			<p>12-Manutenção de Controles Remotos do Telescópio Celestron. Data ou período de execução do trabalho: 24 de maio de 2023. Resumo: Feito a limpeza dos contatos elétricos do controle remoto do telescópio Celestron. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>

				<p>13-Construção de uma luminária de lâmpada dimerizada. Data ou período de execução do trabalho: 16 de junho de 2023. Resumo: Feito a de uma luminária com lâmpada eletrônica e dimmer para controle de intensidade de brilho para uso no planetário inflável. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p> <p>14-Manutenção do aparato "Uma questão de Foco". Data ou período de execução do trabalho: 19 de Junho de 2023. Resumo: Feito limpeza geral e testes no funcionamento dos 03 canhões laser verde. O serviço foi realizado fisicamente no Lire do Mast.</p>
Josiane Kunzler	Coordenadora	Coordenação de Educação em Ciências	9	<p>1-Elaboração de um Projetor Solar de baixo custo utilizado para a observação segura do Eclipse Anular do Sol. Data ou Período do Trabalho: agosto e outubro de 2023. Resumo: A partir de recursos do projeto do CNPq "Apoio às ações de divulgação científica e educação museal do MAST: parcerias necessárias" (nº407429/2022-0), foram impressas 1000 dobraduras que foram utilizadas parcialmente em atividades internas e externas relativas ao eclipse anular de 14 de outubro de 2023.</p> <p>2-Elaboração do regulamento da Mostra "Contando Causos- Qual é a Sua História Sobre Eclipses Solares?" Data ou período de execução do trabalho: agosto a setembro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de regulamento da Mostra de Causos que compôs as atividades do evento Eclipse Solar no MAST.</p> <p>3-Estudo Técnico Preliminar .Data ou período de execução do trabalho: janeiro a julho de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000011/2023-21.</p> <p>4-Estudo Técnico Preliminar. Data ou período de execução do trabalho: setembro e outubro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000207/2023-15.</p> <p>5-Mapa de Risco. Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000011/2023-21.</p> <p>6-Mapa de Risco. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI</p>

				01208.000207/2023-15.
				7-Termo de Referência. Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023 Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000011/2023-21.
				8-Termo de Referência. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000207/2023-15.
				9-Elaboração do Projeto de Pesquisa “Mudanças climáticas em museus de C&T: ciência, memória e patrimônio na perspectiva da educação museal”.Data ou período de execução do trabalho: fevereiro a maio de 2023.Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de pesquisa submetido ao Conselho Acadêmico do MAST e aprovado.
Omar Martins da Fonseca	Assistente de C&T	Coordenação de Educação em Ciências	5	1-Roteiro para Vídeo: Lugar de Erê é no MAST: A representatividade negra da mitologia a ciência. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2023. Resumo: Roteiro produzido pelo Grupo de Trabalho do Serviço de Programas Educacionais-SEPED vídeo destinado apresentação do trabalho no 3º Simpósio em Ciências, que relata a metodologia da atividade.
				2-Roteiro das sessões de Planetário Inflável “Astronomia Guarani”. Data ou período de execução do trabalho: maio a julho de 2023. Resumo: Roteiro produzido para a 75ª SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência na Universidade Federal do Paraná.
				3-Estudo Técnico Preliminar. Data ou período de execução do trabalho: setembro e outubro de 2023.Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000207/2023-15.
				4-Mapa de Risco. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000207/2023-15.

					5-Termo de Referência. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de documento para processo licitatório SEI 01208.000207/2023-15.
Patrícia Figueiró Spinelli	Pesquisador	Coordenação de Educação em Ciências	24	1-Relatório técnico sobre o desenvolvimento da III edição do projeto Projeto Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins contemplado pela 2a Chamada GAROTAS STEM: FORMANDO FUTURAS CIENTISTAS. A chamada foi promovida pelo Conselho Britânico, através do Programa Mulheres na Ciência, em parceria com a Fundação Carlos Chagas (FCC).	
				2-Elaboração de Roteiro “humanidade-gravidade” Data ou período de execução do trabalho: agosto 2023. Resumo: Foi desenvolvido um roteiro para a oficina corporal Humanidade-gravidade, que envolve processos de ensino e aprendizagem de astronomia com crianças a partir do movimento do corpo.	
				3-Elaboração de roteiro e gravação do vídeo “Já pensou em observar o eclipse solar de outubro com um instrumento centenário?” Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de roteiro para vídeo promocional do evento Eclipse Solar no MAST. Vídeo disponível em: https://www.instagram.com/reel/CyPNVb5JW4i/?hl=en Data ou período de execução do trabalho: 1-5 de outubro de 2023.	
				4-Roteiro das sessões de Planetário Inflável “Astronomia Guarani”. Data ou período de execução do trabalho: maio a julho de 2023. Resumo: Roteiro produzido para a 75ª SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência na Universidade Federal do Paraná.	
				4-Elaboração de material didático para o Laboratório de Narrativas Museais (LNM). Data ou período de execução do trabalho: junho – setembro de 2023. Resumo: Através da análise das imagens obtidas nas Viagens Espaciais pelo MAST (VEPM), foi possível identificar algumas características e personalidades das crianças, que foi listado e denominado “Lista de personas”.	
				5-Elaboração de material didático para dinamizar roda de conversa entre cientistas e público, no “IX Dia das Meninas”. Data ou período de execução do trabalho: março de 2023. Resumo: Foram elaborados 25 cartões com perguntas diferentes relacionadas com ciência e gênero e temas de interesse de cada uma das 8 convidadas.	

			6-Elaboração de material didático para a oficina “O Mistério das Caixinhas” Data ou período de execução do trabalho: maio de 2023. Resumo: Foram elaborados quebra cabeças com fotos de cientistas mulheres que serviram à atividade.
			7-Elaboração de material didático para a Roda de Conversa: “Desafios nas práticas educativas para engajar meninas nas ciências" Data ou período de execução do trabalho: maio de 2023. Resumo: Foram elaborados cartões com questões em gênero, ciência e desafios dos projetos “Meninas nas Ciências”.
			8-Elaboração de material didático para a oficina “Cruzeiro do Sul em Pipocas”. Data ou período de execução do trabalho: junho de 2023. Resumo: Foram selecionados e impressos mapas do céu do hemisfério sul, para as estudantes acharem o cruzeiro do sul, e para desenhar as próprias constelações. Também foi elaborada uma apresentação em power point sobre o cruzeiro do Sul.
			9-Elaboração de material didático para a oficina “Maquete de Constelações” Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023. Resumo: Foram realizados mapas em 3D das constelações Órion, Cruzeiro do sul e Ursa Maior, utilizando pipocas, palitos, e o mapa da constelação impresso numa cartolina.
			10-Elaboração de material didático para a oficina “as Fases da Lua” Data ou período de execução do trabalho: agosto de 2023. Resumo: Foram cozinhados biscoitos de microondas e foram representadas as fases da lua.
			11-Elaboração de material didático para a oficina “Vida no costão rochoso”. Data ou período de execução do trabalho: setembro de 2023. Resumo: Foi coletado material do costão rochoso de Ipanema (algas marinhas, água, areia, mexilhão, etc) e foi representado um mini-mar.
			12-Elaboração de apostila “Diálogos entre o céu e o oceano” Data ou período de execução do trabalho: setembro de 2023. Foi desenvolvida uma apostila para apresentar diferentes atividades e ideias, realizadas por estudantes de escolas públicas, em relação a diferentes diálogos entre a astronomia e os oceanos. Ela contém uma história relacionada com cada temática, e fotos das estudantes de escolas públicas desenvolvendo essas atividades. Esses são diálogos inovadores que apresentam pontes de conhecimentos com os mais diversos temas e que podem ser facilmente

			<p>replicados. Essa foi submetida para ser avaliada na Olimpíada do Oceano O2 (https://olimpiada.maredeciencia.eco.br/).</p>
			<p>13-Elaboração de material didático para a oficina “Acidificação dos oceanos terrestres”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foi utilizado um medidor de pH com base no repolho roxo, e outro medidor de pH utilizado em aquários, para medir a variação do pH da água em contato com CO2 gasoso.</p>
			<p>14-Elaboração de material didático para a oficina “Composição dos oceanos extraterrestres”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foram utilizados diferentes líquidos e materiais sólidos para medir a densidade resultante da mistura desses em diferentes soluções aquosas. Foi simulada a densidade do oceano da Lua de Jupiter, Europa.</p>
			<p>15-Elaboração de material didático para a oficina “Construção de Quadrante”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foram feitos quadrantes com cartolina, fio, porcas, modelo de quadrante impresso em papel cartolina, e canudo.</p>
			<p>16-Elaboração de material didático para a oficina “a boneca da Hipátia de Alexandria”. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo: Foram feitas bonecas com tecidos, algodão, lã e lantejoulas</p>
			<p>17-Elaboração de material didático para a oficina “O céu da Hipátia de Alexandria”. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo: Foram organizados materiais como cartolinas, sucatas, pinturas, cola quente, etc, para a confecção de uma maquete que representasse o lugar onde a Hipatia olhava o céu e se orientava pelas estrelas.</p>
			<p>18-Elaboração de material didático para a oficina “Oceanos extraterrestres”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foi apresentado o planeta Saturno, com a lua Encélades e foi recriado o oceano congelado dessa lua, utilizando brigadeiro.</p>
			<p>19-Elaboração de vídeo “Diálogos entre o Céu e o Mar”. Data ou período de execução do trabalho: setembro de 2023. Foi desenvolvido um vídeo com todas as atividades realizadas por estudantes meninas de escolas públicas que atendem clubes de ciências, com relação a temas de interesse</p>

				<p>delas dentro do escopo de diálogos entre a astronomia e os oceanos. Esse material foi submetido a olimpíada do Oceano O2 https://olimpiada.maredeciencia.eco.br/</p> <p>20-Elaboração de pôster para apresentação na Feira Carioca de Ciências. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2023. Resumo: Foi desenvolvido o um poster intitulado “Suave na Nave: Um clube de ciências para feministas”, para a apresentação das estudantes na Primeira Feira Carioca de Ciências.</p> <p>21-Elaboração do regulamento da Mostra “Contando Causos - Qual é a Sua História Sobre Eclipses Solares?” Data ou período de execução do trabalho: agosto a setembro de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de regulamento da Mostra de Causos que compôs as atividades do evento Eclipse Solar no MAST.</p> <p>22-Elaboração do Projeto de Pesquisa “Divulgação em Astronomia e Astrofísica”. Data ou período de execução do trabalho: junho e julho de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de pesquisa apresentado ao Conselho Acadêmico do MAST.</p> <p>23-Elaboração do Projeto de Pesquisa “A voz delas- estudo sistemático de ações de promoção de meninas e mulheres nas ciências exatas, engenharias e computação”. Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de pesquisa apresentado a Chamada CNPq/MCTI nº. 10/2023- UNIVERSAL em que a ação Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins será analisada.</p> <p>24-Elaboração do Projeto de Pesquisa “Divulgação em Astronomia e Astrofísica”. Data ou período de execução do trabalho: agosto de 2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de pesquisa apresentado a Chamada CNPq nº. 09/2023 Bolsas de Produtividade em Pesquisa e Bolsas de Produtividade em Pesquisa Sênior.</p>
Alessandro Wagner Alves Silva	Técnico de C&T	Coordenação de Documentação e Arquivo	2	2 relatórios de monitoramento ambiental/microbiológico dos espaços de guarda de acervos do AHC.

Assis da Silva Gonçalves	Assistente de C&T	Coordenação de Documentação e Arquivo	2	1-Listagem de recolhimento de documentos da Direção e processos da administração, para avaliação e guarda no AHC;
				2-Listagem de documentos para descarte, a ser levada para avaliação da Comissão de Avaliação e Descarte do MAST.
Celma Montet Campbel dos Santos	Assistente de C&T	Coordenação de Documentação e Arquivo	1	1-Produção da publicação ArqVivo (ano 19, n.1), relativa ao ano de 2022, em conjunto com o servidor José Benito.
Everaldo Pereira Frade	Tecnologista	Coordenação de Documentação e Arquivo	2	1-Revisão do material didático (apostila) do XIX Curso de Segurança de Acervos Culturais, promovido pela CODAR, juntamente com o servidor José Benito;
				2-Diagramação do livro Tratamentos e usos do acervo arquivístico de C&T do MAST, em conjunto com o servidor Vitor Dulfe.
José Benito Yárritu Abellás	Tecnologista	Coordenação de Documentação e Arquivo	2	1-Produção da publicação ArqVivo (ano 19, n.1), relativa ao ano de 2022, em conjunto com a servidora Celma Montet;
				2-Diagramação do ArqVivo, em conjunto com a servidora Luci Meri Guimarães;
Lorena Kovac Abreu	Assistente de C&T	Coordenação de Documentação e Arquivo	1	1-Manual de Elaboração da Formatação ABNT para trabalhos do PPACT do MAST (em conjunto com Ana Paula Dias).
Luci Meri Guimaraes	Assistente de C&T	Coordenação de Documentação e Arquivo	1	1-Diagramação do ArqVivo, em conjunto com o servidor José Benito.
Ozana Hannesch	Tecnologista	Coordenação de Documentação e Arquivo	0	

Samantha Pontes		Coordenação de Documentação e Arquivo	1	1-Relatório técnico da BHM sobre o desenvolvimento da organização e incremento da disponibilização do acesso a coleções bibliográficas especiais e obras raras.
Vitor Dulfe Cardoso dos Reis	Assistente de C&T	Coordenação de Documentação e Arquivo	1	1-Diagramação do livro Tratamentos e usos do acervo arquivístico de C&T do MAST, em conjunto com o servidor Everaldo Frade.
Antônio Carlos dos Santos Oliveira	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	3	1-MARTINS, Antonio Carlos; ALMICO, Ivo; RODRIGUEZ, Beatriz Beltrão. ROTEIRO DE ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO: 200 anos de ciência e Tecnologia no Brasil – um a partir dos artefatos. Rio de Janeiro: SEPTC/COMUS/MAST, setembro/2023. 29 páginas (2º SEMESTRE).
				2-OLIVEIRA, ANTÔNIO CARLOS; SANTOS, Cláudia Penha dos. Sistema de climatização das reservas
				3-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Beatriz Beltrão	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	3	1- MARTINS, Antonio Carlos; ALMICO, Ivo; RODRIGUEZ, Beatriz Beltrão. ROTEIRO DE ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO: 200 anos de ciência e Tecnologia no Brasil – um a partir dos artefatos. Rio de Janeiro: SEPTC/COMUS/MAST, setembro/2023. 29 páginas (2º SEMESTRE)
				2-MARTINS, Antonio Carlos; RODRIGUEZ, Beatriz Beltrão. RELATÓRIO TÉCNICO: parecer técnico. Rio de Janeiro: SEPTC/COMUS/MAST, agosto/2023. RESUMO: Relatório técnico em resposta a solicitação de aditivos pela empresa BARRA LIVRE LTDA.
				3-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Carlos Augusto Ribeiro Jotta	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	1	Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Cristal Proença de Azevedo	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	1	Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Isabela de Mattos Ferreira	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	1	Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.

Luise Pereira	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	1	Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Rafael Sudano/Ana Carolina B. da Costa	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	2	1-SUDANO, Rafael. Projeto gráfico, diagramação e capa do livro. UM MAPA PARA A REPÚBLICA / Organizadoras; Moema Vergara e Maria Gabriela Bernardino. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2023. 234 páginas. (ISBN 978-85-00-84228-9) (2º SEMESTRE).
				2-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Roberta Encarnação Cabral/Sueli Teixeira	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	1	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Suzana Camillo Marques	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	1	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Zenilda Brasil	Bolsista PCI	Coordenação de Museologia	3	1-BRASIL, Zenilda. Produção do vídeo "Periódicos" para a Exposição "200 anos de C&T no Brasil: ..." para a Exposição "200 anos de C&T no Brasil: ...".
				2-BRASIL, Zenilda Ferreira; GRANATO, Marcus. Atualização do software mapa de museus universitários.
				3-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Anderson Antunes	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	37	1-MAST Cast. Episódio 2: A ciência praticada em campo nas expedições científicas. Bolsista: Anderson Pereira Antunes.
				2- ANTUNES, Anderson Pereira. Observação do eclipse total do Sol de 7 de setembro de 1858 em Paranaguá. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtx407000pintg6s1yrp66/observacao-do-eclipse-total-do-sol-de-7-de-setembro-de-1858-em-paranagua Acesso em: 12.12.2023.
				3-ANTUNES, Anderson Pereira. Primeira Assembleia Geral da União Astronômica Internacional. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxl2200s3intg8ho2lf1h/primeira-assembleia-geral-da-uniao-astronomica-internacional Acesso em: 12.12.2023.

			4-ANTUNES, Anderson Pereira. Observação do trânsito de Vênus pelo disco solar em 1882. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtx9jp0097intg7kffnumg/observacao-do-transito-de-venus-pelo-disco-solar-em-1882 Acesso em: 12.12.2023.
			5-ANTUNES, Anderson Pereira. Recebimento do prêmio Valz de Astronomia por Luiz Cruls. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxbal00bvintgohh2jey2/recebimento-do-premio-valz-de-astronomia-por-luiz-cruls Acesso em: 12.12.2023.
			6-ANTUNES, Anderson Pereira. Tombamento do campus do Observatório Nacional em São Cristóvão. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clj4btpi700bgn1zy3rrmepts/tombamento-do-campus-do-observatorio-nacional-em-sao-cristovao Acesso em: 12.12.2023.
			7-ANTUNES, Anderson Pereira. Observação do eclipse total do Sol de 29 de maio de 1919 em Sobral. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxjj300q5intgswcto3hh/observacao-do-eclipse-total-do-sol-de-29-de-maio-de-1919-em-sobral Acesso em: 12.12.2023.
			8-ANTUNES, Anderson Pereira. Primeira amostra de urânio metálico brasileiro nuclearmente puro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxrfw0131intgbcjxycnr/primeira-amostra-de-uranio-metalico-brasileiro-nuclearmente-puro Acesso em: 12.12.2023.
			9-ANTUNES, Anderson Pereira. Publicação do primeiro número das Efemérides do Imperial Observatório Astronômico. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtx5c1002bintgo29ibvsb/publicacao-do-primeiro-numero-das-efemerides-do-imperial-observatorio-astronomico Acesso em: 12.12.2023.
			10-ANTUNES, Anderson Pereira. Determinação da posição de um corpo celeste por Ivan Mourilhe em 1973. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em:

			<p>http://phct.mast.br/eventos/clhgtxpbx00zpintgpehnd8o9/determinacao-da-posicao-de-um-corpo-celeste-por-ivan-mourilhe-em-1973Acesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>11-ANTUNES, Anderson Pereira. Observação do eclipse total do Sol de 25 de abril de 1865 no Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtx7860057intgbjav39b9/observacao-do-eclipse-total-do-sol-de-25-de-abril-de-1865-no-rio-de-janeiroAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>12-ANTUNES, Anderson Pereira. Transferência do campus do Observatório Nacional para São Cristóvão. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clivvks2a00csn1bqxv1wim6x/transferencia-do-campus-do-observatorio-nacional-para-sao-cristovaoAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>13-ANTUNES, Anderson Pereira. Direção de Emmanuel Liais no Imperial Observatório do Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxtcj0165intgikxg8cnm/direcao-de-emmanuel-liais-no-imperial-observatorio-do-rio-de-janeiroAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>14-ANTUNES, Anderson Pereira. Resultado do concurso nacional "Os maiores brasileiros vivos" da Revista Fon Fon. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clk04y3130030n1nk7gcodz65/resultado-do-concurso-nacional-os-maiores-brasileiros-vivos-da-revista-fon-fonAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>15-ANTUNES, Anderson Pereira. O eclipse de Sobral de 1919 e a burocracia. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cljerkzb2000yn185ge8qoxs5/o-eclipse-de-sobral-de-1919-e-a-burocraciaAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>16-ANTUNES, Anderson Pereira. Publicação do livro "L'espacecéleste et lanaturetropicale" por Emmanuel Liais em 1865. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtx86q006rintguiccv8wv/publicacao-do-livro-lespace-celeste-et-la-nature-tropicale-por-emmanuel-liais-em-1865Acesso em: 12.12.2023.</p>

			17-ANTUNES, Anderson Pereira. Criação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cll3ymzja000kn1erfafxgk8/criacao-do-conselho-nacional-de-desenvolvimento-cientifico-e-tecnologico-(cnpq) Acesso em: 12.12.2023.
			18-ANTUNES, Anderson Pereira. Amoroso Costa e um problema matemático com mais de 300 anos. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxq0t010hintg3t3pztq7/amoroso-costa-e-um-problema-matematico-com-mais-de-300-anos Acesso em: 12.12.2023.
			19-ANTUNES, Anderson Pereira. Publicação do primeiro número dos Annales de l'Observatoire Impérial de Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxaht00apintgejxmabm3/publicacao-do-primeiro-numero-dos-annales-de-observatoire-imperial-de-rio-de-janeiro Acesso em: 12.12.2023.
			20-ANTUNES, Anderson Pereira. Repercussão do trânsito de Vênus de 1882 nos periódicos brasileiros. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxu81017jintg051k77xo/repercussao-do-transito-de-venus-de-1882-nos-periodicos-brasileiros Acesso em: 12.12.2023.
			21- ANTUNES, Anderson Pereira. Comissão Exploradora do Planalto Central do Brasil. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxe5v00gnintg5tza1gu1/comissao-exploradora-do-planalto-central-do-brasil Acesso em: 12.12.2023.
			22-ANTUNES, Anderson Pereira. Publicação de Palmeiras da Amazônia e seus usos por Alfred Russel Wallace. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cllwjb2oy0000n17z65h1t910/publicacao-de-palmeiras-da-amazonia-e-seus-usos-por-alfred-russel-wallace Acesso em: 12.12.2023.
			23-ANTUNES, Anderson Pereira. Observação do eclipse total do Sol de 30 de novembro de 1853 no Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em:

			<p>http://phct.mast.br/eventos/clhgtx69j003vintgjp8usws2/observacao-do-eclipse-total-do-sol-de-30-de-novembro-de-1853-no-rio-de-janeiroAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>24- ANTUNES, Anderson Pereira. Conferência Internacional do Meridiano. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxc1700drintgqf7l368k/conferencia-internacional-do-meridianoAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>25-ANTUNES, Anderson Pereira. Identificação da Galáxia Redemoinho por Charles Messier em 13 de outubro de 1873. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cln8w0app000en17zecvxi6sk/identificacao-da-galaxia-redemoinho-por-charles-messier-em-13-de-outubro-de-1873Acesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>26-ANTUNES, Anderson Pereira. Visita de Albert Einstein ao Observatório Nacional. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxn6d00wnintgz8b6vpnk/visita-de-albert-einstein-ao-observatorio-nacionalAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>27-ANTUNES, Anderson Pereira. Direção de Henrique Morize no Observatório Nacional. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxgce00k3intg1x4kdt3z/direcao-de-henrique-morize-no-observatorio-nacionalAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>28-ANTUNES, Anderson Pereira. Observação do eclipse total do Sol de 10 de outubro de 1912 em Passa Quatro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxh0l00mbintg52qa8wh0/observacao-do-eclipse-total-do-sol-de-10-de-outubro-de-1912-em-passa-quatroAcesso em: 12.12.2023.</p>
			<p>29-ANTUNES, Anderson Pereira. Visita de Pedro II e Luiz Cruls ao Observatório Camille Flammarion em Juvisy-sur-Orge na França. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cliluw57z010mn1bpnvbgkfta/visita-de-pedro-ii-e-luiz-cruls-ao-observatorio-camille-flammarion-em-juvisy-sur-orge-na-francaAcesso em: 12.12.2023.</p>

			30-ANTUNES, Anderson Pereira. Publicação da parte de radiofármacos da Farmacopeia Brasileira de 1988. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxsfm014tintg5vaaug6k/publicacao-da-parte-de-radiofarmacos-da-farmacopeia-brasileira-de-1988 Acesso em: 12.12.2023.
			31-ANTUNES, Anderson Pereira. Direção de Luiz Cruls no Imperial Observatório Astronômico do Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtx8v2007vintghxq4aqnp/direcao-de-luiz-cruls-no-imperial-observatorio-astronomico-do-rio-de-janeiro Acesso em: 12.12.2023.
			32-ANTUNES, Anderson Pereira. Participação do Observatório Nacional no projeto Carta do Céu. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clibyau2t007qn1bpw61q3akj/participacao-do-observatorio-nacional-no-projeto-carta-do-ceu Acesso em: 12.12.2023.
			33-ANTUNES, Anderson Pereira. Fundação do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF). Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cllwjwmq00001n17zhygoagwv/fundacao-do-centro-brasileiro-de-pesquisas-fisicas-(cbpf) Acesso em: 12.12.2023.
			34-ANTUNES, Anderson Pereira. Publicação do primeiro número da Revista do Imperial Observatório do Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxdcn00fhintgbcluglkx/publicacao-do-primeiro-numero-da-revista-do-imperial-observatorio-do-rio-de-janeiro Acesso em: 12.12.2023.
			35-ANTUNES, Anderson Pereira. Análise das águas minerais de Passa Quatro por Alexandre Giroto. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhgtxqoa011tintg6g20cpzp/analise-das-aguas-minerais-de-passa-quatro-por-alexandre-giroto Acesso em: 12.12.2023.
			36-GESTEIRA, Heloisa Meireles. Formação da Biblioteca do Observatório Nacional. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em:

				<p>http://phct.mast.br/eventos/clic13xij00c8n1bpwty7zcew/formacao-da-biblioteca-do-observatorio-nacional. Acesso em: 12.12.2023.</p> <p>37-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p>
Agda Brito	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	1	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Mariza Bezerra	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	15	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
				2-BEZERRA, Mariza P. Inauguração do Relógio de Sol do Parque da Cidade de Brasília. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhm8c567002wn1rwszmz29z/inauguracao-do-relogio-de-sol-do-parque-da-cidade-de-brasilia . Acesso: 06.12.2023.
				3-BEZERRA, Mariza P. A “Operação Inverno” realizada pelo departamento de meteorologia do INPE em 1981. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cli258c0f0158n16dwg2gqpb4/a-%E2%80%9Coperacao-inverno%E2%80%9D-realizada-pelo-departamento-de-meteorologia-do-inpe-em-1981 . Acesso: 06.12.2023.
				4-BEZERRA, Mariza P. Os primeiros estudos no Brasil sobre bactérias orientadas pelo campo magnético da Terra. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clj4ewq2t00fwn1zy4akrxm7h/os-primeiros-estudos-no-brasil-sobre-bacterias-orientadas-pelo-campo-magnetico-da-terra . Acesso: 06.12.2023.
				5-BEZERRA, Mariza P. A reação de Luiz Cruls noticiada na imprensa durante a chuva de meteoros associada ao cometa Biela. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cljm1ishh002an1flam1mi3uq/a-reacao-de-luiz-cruls-noticiada-na-imprensa-durante-a-chuva-de-meteoros-associada-ao-cometa-biela . Acesso: 06.12.2023.
				6-BEZERRA, Mariza P. Detecção de minerais nocivos no ar feita pelo médico Antonio Pimentel no Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em:

			<p>http://phct.mast.br/eventos/clibusqic006cn1bpvn0gvlda/deteccao-de-minerais-nocivos-no-ar-feita-pelo-medico-antonio-pimentel-no-rio-de-janeiro. Acesso: 06.12.2023.</p>
			<p>7-BEZERRA, Mariza P. Inauguração do marco geodésico Allyrio de Mattos em 1972. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clhnlb3cs005gn1rwbvvi2lo/inauguracao-do-marco-geodesico-allyrio-de-mattos-em-1972. Acesso: 06.12.2023.</p>
			<p>8-BEZERRA, Mariza P. A passagem do cometa Halley em 1986 e seu registro no Observatório Nacional. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cliw5ivgm00eyn1bqme54yrsi/a-passagem-do-cometa-halley-em-1986-e-seu-registro-no-observatorio-nacional. Acesso: 06.12.2023.</p>
			<p>9- BEZERRA, Mariza P. Os primeiros acordos internacionais para o sensoriamento remoto do espaço aéreo brasileiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clikgv8y700x4n1bp33rm01ny/os-primeiros-acordos-internacionais-para-o-sensoriamento-remoto-do-espaco-aereo-brasileiro. Acesso: 06.12.2023.</p>
			<p>10-BEZERRA, Mariza P. Detecção de microrganismos no ar nas regiões do Andaraí e São Cristóvão, no Rio de Janeiro. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clibz47ct0086n1bpk15utpli/deteccao-de-microrganismos-no-ar-nas-regioes-do-andarai-e-sao-cristovao-no-rio-de-janeiro. Acesso: 06.12.2023.</p>
			<p>11-BEZERRA, Mariza P. A passagem do cometa Halley em 1910 na revista ilustrada “Caretta”. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clidsdkx100s4n1bptbm3cffi/a-passagem-do-cometa-halley-em-1910-na-revista-ilustrada-%E2%80%9Ccaretta%E2%80%9D. Acesso: 06.12.2023.</p>
			<p>12-BEZERRA, Mariza P. A participação do Observatório Nacional na Exposição Nacional de 1908. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/cll8b7lvc0016n1erxbixcuw7/a-participacao-do-observatorio-nacional-na-exposicao-nacional-de-1908. Acesso: 06.12.2023.</p>

				<p>13-BEZERRA, Mariza P. Os primeiros estudos sobre o uso do babaçu para a produção de álcool no Brasil. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clodfrp40001vn17zogevhmi0/os-primeiros-estudos-sobre-o-uso-do-babacu-para-a-producao-de-alcool-no-brasil. Acesso: 06.12.2023.</p> <p>14-BEZERRA, Mariza P. O monitoramento via satélite dos efeitos do El Niño no sul do Brasil em 1983. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clog7q7kv0026n17z91vrc1wc/o-monitoramento-via-satelite-dos-efeitos-do-el-nino-no-sul-do-brasil-em-1983. Acesso: 06.12.2023.</p> <p>15-BEZERRA, Mariza P. A criação do Grupo de Organização da Comissão Nacional de Atividades Espaciais (GOCNAE) em 1961. Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil. 2023. Disponível em: http://phct.mast.br/eventos/clo3gn8x3000vn17z6az25oeq/a-criacao-do-grupo-de-organizacao-da-comissao-nacional-de-atividades-espaciais-(gocnae)-em-1961. Acesso: 06.12.2023.</p>
Maria Gabriela Bernardino	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	2	<p>1-Bernardino, Maria Gabriela; Vergara, Moema. Um Mapa para a república. 15 de fev 2023. Disponível em: http://www.mast.br/portaltcn/um-mapa-para-a-republica/</p> <p>2-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p>
João Campos Martins	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	2	<p>1-Martins, João Carlos de Campos Ribeiro. Plataforma de Georreferenciamento Imagine Rio da Narrativa sobre a chegada do Observatório Nacional em São Cristovão: https://narratives.imagerio.org/pt/view/65577b2a3f1667004f2431e0</p> <p>2-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p>
Magno Borges	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	3	<p>1-Avaliador da 5ª Mostra de Ciências do Clube (Vassouras- RJ)</p> <p>2-Texto em jornal. Magno Borges e Pedro Marinho. Os Trilhos e a Serra Do Mar: uma controvérsia técnica científica no Brasil Imperial – 30 de dezembro de 2023, p. 4 - https://jornaltribunadointerior.com.br/wp-content/uploads/2023/12/Edicao-1260.pdf</p> <p>3-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p>

Julia Botelho	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	2	1-MAST Cast. Episódio 1: A divulgação científica no Brasil e no MAST. Bolsistas: Anderson Pereira Antunes e Júlia Botelho Pereira
				2-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Aline Magalhães	Bolsista PCI	Coordenação de História da Ciência e Tecnologia	1	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Alanna Dahan Martins	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	0	-
Alejandra Irina Eismann	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	18	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
				2-Relatório técnico sobre o desenvolvimento da III edição do projeto Projeto Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins contemplado pela 2a Chamada GAROTAS STEM: FORMANDO FUTURAS CIENTISTAS. A chamada foi promovida pelo Conselho Britânico, através do Programa Mulheres na Ciência, em parceria com a Fundação Carlos Chagas (FCC).
				3-Elaboração de material didático para dinamizar roda de conversa entre cientistas e público, no “IX Dia das Meninas”. Data ou período de execução do trabalho: março de 2023. Resumo: Foram elaborados 25 cartões com perguntas diferentes relacionadas com ciência e gênero e temas de interesse de cada uma das 8 convidadas.
				4-Elaboração de Roteiro “humanidade-gravidade” Data ou período de execução do trabalho: agosto 2023. Resumo: Foi desenvolvido um roteiro para a oficina corporal Humanidade-gravidade, que envolve processos de ensino e aprendizagem de astronomia com crianças a partir do movimento do corpo.
				5-Elaboração de material didático para a oficina “O Mistério das Caixinhas” Data ou período de execução do trabalho: maio de 2023. Resumo: Foram elaborados quebra cabeças com fotos de cientistas mulheres que serviram à atividade.

				6-Elaboração de material didático para a Roda de Conversa: “Desafios nas práticas educativas para engajar meninas nas ciências” Data ou período de execução do trabalho: maio de 2023. Resumo: Foram elaborados cartões com questões em gênero, ciência e desafios dos projetos “Meninas nas Ciências”.
				7-Elaboração de material didático para a oficina “Cruzeiro do Sul em Pipocas”. Data ou período de execução do trabalho: junho de 2023. Resumo: Foram selecionados e impressos mapas do céu do hemisfério sul, para as estudantes acharem o cruzeiro do sul, e para desenhar as próprias constelações. Também foi elaborada uma apresentação em power point sobre o cruzeiro do Sul.
				8-Elaboração de material didático para a oficina “Maquete de Constelações” Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023. Resumo: Foram realizados mapas em 3D das constelações Órion, Cruzeiro do sul e Ursa Maior, utilizando pipocas, palitos, e o mapa da constelação impresso numa cartolina.
				9-Elaboração de material didático para a oficina “as Fases da Lua” Data ou período de execução do trabalho: agosto de 2023. Resumo: Foram cozinhados biscoitos de microondas e foram representadas as fases da lua.
				10-Elaboração de material didático para a oficina “Vida no costão rochoso”. Data ou período de execução do trabalho: setembro de 2023. Resumo: Foi coletado material do costão rochoso de Ipanema (algas marinhas, água, areia, mexilhão, etc) e foi representado um mini-mar.
				11-Elaboração de apostila “Diálogos entre o céu e o oceano” Data ou período de execução do trabalho: setembro de 2023. Foi desenvolvida uma apostila para apresentar diferentes atividades e ideias, realizadas por estudantes de escolas públicas, em relação a diferentes diálogos entre a astronomia e os oceanos. Ela contém uma história relacionada com cada temática, e fotos das estudantes de escolas públicas desenvolvendo essas atividades. Esses são diálogos inovadores que apresentam pontes de conhecimentos com os mais diversos temas e que podem ser facilmente replicados. Essa foi submetida para ser avaliada na Olimpíada do Oceano O2 (https://olimpiada.maredeciencia.eco.br/).

				12-Elaboração de material didático para a oficina “Acidificação dos oceanos terrestres”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foi utilizado um medidor de pH com base no repolho roxo, e outro medidor de pH utilizado em aquários, para medir a variação do pH da água em contato com CO2 gasoso.
				13-Elaboração de material didático para a oficina “Composição dos oceanos extraterrestres”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foram utilizados diferentes líquidos e materiais sólidos para medir a densidade resultante da mistura desses em diferentes soluções aquosas. Foi simulada a densidade do oceano da Lua de Jupiter, Europa.
				14-Elaboração de material didático para a oficina “Construção de Quadrante”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foram feitos quadrantes com cartolina, fio, porcas, modelo de quadrante impresso em papel cartolina, e canudo.
				15-Elaboração de material didático para a oficina “a boneca da Hipátia de Alexandria”. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo: Foram feitas bonecas com tecidos, algodão, lã e lantejoulas
				16-Elaboração de material didático para a oficina “O céu da Hipátia de Alexandria”. Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo: Foram organizados materiais como cartolinas, sucatas, pinturas, cola quente, etc, para a confecção de uma maquete que representasse o lugar onde a Hipatia olhava o céu e se orientava pelas estrelas.
				17-Elaboração de material didático para a oficina “Oceanos extraterrestres”. Data ou período de execução do trabalho: outubro de 2023. Resumo: Foi apresentado o planeta Saturno, com a lua Encélades e foi recriado o oceano congelado dessa lua, utilizando brigadeiro.
				18-Elaboração de pôster para apresentação na Feira Carioca de Ciências. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2023. Resumo: Foi desenvolvido o um poster intitulado “Suave na Nave: Um clube de ciências para feministas”, para a apresentação das estudantes na Primeira Feira Carioca de Ciências.
	Bolsista PCI		2	1-Jogo "Trunfo MAST". Data ou período de execução do trabalho: 2022 a 2023. Resumo: Elaboração de jogo de cartas cujo tema são os instrumentos históricos do MAST a fim de ser

Bernardo Saporito Pires Franco		Coordenação de Educação em Ciências		utilizado em atividades futuras no campus do MAST. https://www.canva.com/design/DAEC27H-OVg/UIZfLGGlvq1jYx6NyBbELA/edit?utm_content=DAEC27H-OVg&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton
				2-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
Bruno Fiedler de Oliveira	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	0	-
Carolina Braga Seda	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	0	-
Cristiane de Oliveira Costa	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	1	1-Apresentação do plano de atividade vinculado ao projeto principal e progressos preliminares. Encontro PCI: Nós no MAST: Desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o museu e a comunidade. Data ou período de execução do trabalho: 31 de novembro de 2023
Frieda Maria Martí	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	1	1-Relatório Final de atividades realizadas como bolsista PCI.
Gabriella Araujo Tukia	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	0	
Jackson Almeida de Farias	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	1	1-Roteiro das sessões de Planetário Inflável "Astronomia Guarani". Data ou período de execução do trabalho: maio a julho de 2023. Resumo: Roteiro produzido para a 75ª SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência na Universidade Federal do Paraná.
Julliana Vilaça Fonseca	Bolsista PCI		5	1-Adaptação do Roteiro para Atividade: Acertem os ponteiros! Uma história da Hora. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2022 a janeiro de 2023.

		Coordenação de Educação em Ciências		<p>2-Roteiro de entrevistas com Ozenildo de Farias Dantas. Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023.</p> <p>3-Vídeo - Ozenildo Dantas apresentando o Laboratório Primário de Tempo e Frequência (DISHO/ON). Data ou período de execução do trabalho: agosto de 2023. Resumo: Vídeo produzido no âmbito do projeto Popularização da Ciência e Tecnologia a partir de Instrumentos Científicos de Valor Histórico do Acervo do MAST, da Coordenação de Educação em Ciências (COEDU).</p> <p>4-Jogo "Trunfo MAST".Data ou período de execução do trabalho: 2022 a 2023. Resumo: Elaboração de jogo de cartas cujo tema são os instrumentos históricos do MAST a fim de ser utilizado em atividades futuras no campus do MAST. https://www.canva.com/design/DAEC27H-OVg/UZfLGGIvq1jYx6NyBbELA/edit?utm_content=DAEC27H-OVg&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton</p> <p>5-Relatório final de atividades realizadas como bolsista PCI.</p>
Laura Milene Santos e Silva	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	1	1-Elaboração de material didático para o Laboratório de Narrativas Museais (LNM).Data ou período de execução do trabalho: Junho – Setembro de 2023.Resumo: Através da análise das imagens obtidas nas Viagens Espaciais pelo MAST (VEPM), foi possível identificar algumas características e personalidades das crianças, que foi listado e denominado “Lista de personas”.
Mariana Ferreira Gomes	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	2	<p>1-Roteiro de entrevistas com Ozenildo de Farias Dantas. Data ou período de execução do trabalho: julho de 2023.</p> <p>2-Vídeo - Ozenildo Dantas apresentando o Laboratório Primário de Tempo e Frequência (DISHO/ON). Data ou período de execução do trabalho: agosto de 2023. Resumo: Vídeo produzido no âmbito do projeto Popularização da Ciência e Tecnologia a partir de Instrumentos Científicos de Valor Histórico do Acervo do MAST, da Coordenação de Educação em Ciências (COEDU).</p>
Nadine Ariane Menezes Silva	Bolsista PCI	Coordenação de Educação em Ciências	0	-
	Bolsista PCI		2	1-Elaboração da Oficina: Diante do MAST: fragmentos de uma escrita coletiva. Data ou período de execução do trabalho: 29/11/2023. Resumo do trabalho desenvolvido: Diante do MAST:

Ricardo Scofano Medeiros		Coordenação de Educação em Ciências		<p>fragmentos de uma escrita coletiva foi uma oficina de escrita coletiva oferecida no âmbito do encontro VIII de Bolsistas PCI da instituição.</p> <p>2-Relatório final de atividades realizadas como bolsista PCI.</p>
Aline Pereira de Oliveira Paula	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	3	<p>1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p> <p>2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo);</p> <p>3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).</p>
Ana Paula Dias Pacheco	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	3	<p>1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p> <p>2-Manual de Elaboração da Formatação ABNT para trabalhos do PPACT do MAST (em conjunto com Lorena).</p> <p>3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).</p>
Caroline Macedo Moura dos Santos	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	2	<p>1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p> <p>2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo)</p>
Daniele Rodrigues Barros Nunes Negrão	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	3	<p>1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.</p> <p>2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo);</p> <p>3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).</p>
Evelyn Frade da Silva	Bolsista PCI		2	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.

		Coordenação de Documentação e Arquivo		2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo).
Lorena dos Santos Silva	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	3	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
				2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo);
				3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR)
Maria Elena Venero Ugarte	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	2	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
				2-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).
Thiago Souza Vilela	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	3	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
				2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo);
				3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).
Vanessa Garcia Coelho	Bolsista PCI	Coordenação de Documentação e Arquivo	3	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.
				2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo);
				3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).
	Bolsista PCI		3	1-Relatório de atividades realizadas como bolsista PCI.

Vanessa Rocha de Souza		Coordenação de Documentação e Arquivo		2-Exposição virtual (produção): O arquivo do MAST e a memória da ciência e tecnologia brasileira. (produção dos bolsistas da equipe do arquivo);
				3-Produção da exposição Da pena à nuvem: um passeio pelos documentos, seus suportes e tecnologias (bolsistas CODAR).
Giovana Souza da Silva	Terceirizado	Coordenação de Educação em Ciências	5	1-Adaptação do Roteiro para Atividade: Acertem os ponteiros! Uma história da Hora. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2022 a janeiro de 2023.
				2-Roteiro para Vídeo: Lugar de Erê é no MAST: A representatividade negra da mitologia a ciência. Data ou período de execução do trabalho: dezembro de 2023. Resumo: Roteiro produzido pelo Grupo de Trabalho do Serviço de Programas Educacionais-SEPED vídeo destinado apresentação do trabalho no 3º Simpósio em Ciências, que relata a metodologia da atividade.
				3-Roteiro das sessões de Planetário Inflável "Astronomia Guarani". Data ou período de execução do trabalho: maio a julho de 2023. Resumo: Roteiro produzido para a 75ª SBPC Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência na Universidade Federal do Paraná.
				4-Elaboração de material didático para a oficina "a boneca da Hipátia de Alexandria". Data ou período de execução do trabalho: novembro de 2023. Resumo: Foram feitas bonecas com tecidos, algodão, lã e lantejoulas
				5-Elaboração do Projeto de Trabalho "Além das exposições: o trabalho científico no Museu de Astronomia e Ciências Afins".Data ou período de execução do trabalho: fevereiro a maio de 2023.Resumo do trabalho desenvolvido: Elaboração de projeto de trabalho submetido ao Programa Futuras Cientistas e aprovado, com a participação de representantes das quatro áreas finalísticas do MAST.
Edson Nogueira	Terceirizado	Coordenação de Museologia		-
Jair Santos	Terceirizado	Coordenação de Museologia		-

Ivo Antonio Almico	Terceirizado	Coordenação de Museologia	3	1-MANUAL. MARTINS, Antonio Carlos; ALMICO, Ivo; RODRIGUEZ, Beatriz Beltrão. ROTEIRO DE ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO: 200 anos de ciência e Tecnologia no Brasil – um a partir dos artefatos. Rio de Janeiro: SEPTC/COMUS/MAST, setembro/2023. 29 páginas (2º SEMESTRE).
				2-ALMICO, Ivo. Projeto gráfico, diagramação e capa do livro. MUSEOGRAFIA E ARQUITETURA DE MUSEUS: acervos e inclusão. / organizadores: Cêça Guimaraens e Delano Delfino. Rio de Janeiro: Rio Books, 2023. 342 páginas no formato impresso (ISBN 978-85-9497-106-7) (2º SEMESTRE).
				3-ALMICO, Ivo. Projeto gráfico, diagramação e capa do livro. MUSEUS, MUSEOLOGIA E CIÊNCIA NO BRASIL: Volume I- 200 anos de in(ter)dependência, inquietude e utopia [recurso eletrônico] / organizadores: Charles Narloch; Marcus Granato. — Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2023. 334 páginas no formato digital (ISBN 9786500878998) (2º SEMESTRE)

6.ETCO – Eventos Técnico Científicos Organizados

Evento	Data de realização	Carga Horária	Local	Forma	Organização
Seminário Interno PCI - COEDU	15 e 16 de fevereiro	16h	Auditório Ronaldo Mourão	Presencial	Josiane Kunzler
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	27 de março	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	17 de abril	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Conferência "Educadoras em museus de ciências: silenciamentos, estranhamentos, diálogos e bem-estar"	19 de maio	2h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Híbrida	Josiane Kunzler / Mediação: Patrícia Spinelli

Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	22 de maio	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	19 de junho	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	03 de julho	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	28 de agosto	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	25 de setembro	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	16 de outubro	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	30 de outubro	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
XXVI Encontro da Associação Brasileira de Planetários	15 a 19 de novembro	40h	Universidade Federal da Bahia	Presencial	Josiane Kunzler
VII Encontro de Bolsistas PCI no MAST	28 de novembro a 01 de dezembro	30h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Beatriz Beltrão; Daniele Negrão; João Inácio Medina; Luise Pereira, Ricardo Scofano Medeiros; Patrícia Figueiró Spinelli
II Encontro de Instrumentos Científicos e Educação	7 e 8 de dezembro	14,5h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Híbrida	Douglas Falcão Silva, Julliana Vilaça Fonseca e Larissa Valiate Leal de Almeida

Oficina "Uso de Instrumentos Científicos Históricos na Divulgação Científica: Trilha do Céu ao Césio"	07 de dezembro	2h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Híbrida	Julliana Vilaça Fonseca, Cristiane de Oliveira Costa e Mariana Ferreira Gomes
Encontro da Rede de Primeira Infância em Museus (PIMu)	18 de dezembro	2h	Virtual - via plataforma do Google Meeting	Remota	Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos Silva
IX Encontro de Arquivos Científicos	03 a 05 de outubro	24h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins/ Fiocruz e Fundação Casa de Rui Barbosa	Híbrida	Jose Benito Yarritu Abellas Everaldo Pereira Frade
XIX Curso de Segurança de Acervos Culturais	11,13,15,18 e 20 de setembro	40h	Virtual – Plataforma ConferênciaWeb RNP	Remota	Jose Benito Yarritu Abellas Everaldo Pereira Frade
Mast Colloquia	Março a novembro	16h	Virtual – Canal Youtube MAST	Remoto	Marcus Granato
13ª Semana Fluminense do Patrimônio	5 a 8/12 e 11 a 14/12	64h	Locais diversos no Estado do Rio de Janeiro inclusive no MAST	Presencial	Marcia Cristina Alves
21ª Semana de Museus	15 a 21/05	56h	Locais diversos no Brasil incluindo as dependências do MAST	Presencial	Marcia Cristina Alves
17ª Primavera de Museus	18 a 24/09	56h	Locais diversos no Brasil incluindo as dependências do MAST	Presencial	Marcia Cristina Alves
II Seminário Museus, Museologia e Ciência: território e sustentabilidade - conceitos em disputa	5 e 6/11/2023	16h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Charles Narloch

8o Seminário Internacional Museografia e arquitetura de Museus	2 e 3/10, 9 e 10/10, 16 e 17/10, 24 e 25/10, 26 e 27/10	80h	auditórios nas cidades de Recife, Petrópolis, Rio de Janeiro (MAST), Lisboa e Madri.	Híbrido	Marcus Granato e Antonio Carlos Martins
Lançamento do Portal de História da Ciência e da Tecnologia no Brasil	06 julho	3h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Heloísa Gesteira
110 anos da Hora Legal Brasileira	27 de novembro	8h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Híbrido	Marta Almeida
Rompendo Barreiras – Homenagem a Maria Amélia Dantes	7 de dezembro	8h	Auditório Milton Santos, USP - São Paulo	Presencial	Marta Almeida
XXVIII Jornada do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica	11 e 12 de setembro	16h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Larissa Medeiros e Patrícia Spinelli
Ciência Básica para o Desenvolvimento Sustentável	Maio a novembro de 2023	33h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Moema Vergara
Cartografia colônia e toponímia indígena: o conhecimento ameríndio revelado nos relatos de viajantes no Norte da Amazônia (séculos XVIII ao XX).	18 de agosto	3h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Heloisa Gesteira
Encuentro Anual de la Sociedade Interamericana de Astronomía em la Cultura (SIAC)	16 a 21 outubro	64h	Ciudad de Merida - México	Presencial	Priscila Faulhaber

Curso Territórios, Nações e Ciência	19 de abril a 17 de maio	20h	Plataforma Google Meet	Remoto	Moema Vergara
Curso de formação em Astronomia Cultural	18 a 21 de outubro	24h	Ciudad de Mérida (México)	Presencial	Priscila Faulhaber
Curso História do Conceito de Método Científico	30 de outubro até 11 de dezembro	20h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Larissa Medeiros
Etnografia: Repensando os Limites Disciplinares	abril	3h	Auditório Ronaldo Mourão, Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Heloisa Maria Bertol Domingues

7. EAPCT – Eventos e Atividades de Popularização da Ciência e Tecnologia

EVENTO	DATA DE REALIZAÇÃO	CARGA HORÁRIA	LOCAL	FORMA	ORGANIZAÇÃO
IX Dia das Meninas no MAST – Mulheres desbravadoras: a presença feminina na construção de um futuro possível	18 de março	6h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Claudia Sá Rego Matos, Alejandra Irina Eismann, Giovana Sousa Silva
Libras no Espaço	19 a 21 de julho	12h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carolina Ferreira Viana e Eduardo de Moraes Corrêa
Eclipse Solar no MAST	02 de setembro a 14 de outubro	11h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Josiane Kunzler, Giovana Sousa da Silva, Jackson Farias, Patrícia Spinelli, Patrícia Ribeiro, Omar

					Martins da Fonseca, Douglas Falcão
Astronomia para uma Cultura de Paz	10 a 18 de novembro	5h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Híbrido	Patrícia Figueiró Spinelli
Exposição "Companhia Estrada de Ferro D. Pedro II e o desafio da Serra do Mar"	Outubro	24h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		Pedro Marinho
Mediação da Exposição "Um mapa para República"	26 de janeiro	4h	Museu de Astronomia e Ciências Afins – Rio de Janeiro	Presencial	Maria Gabriela Bernardino
Lançamento do Documentário As Ciências na cidade do Rio de Janeiro	31 de março	1h	Auditório do prédio Emmanuel Liais, do Observatório Nacional.	Presencial	Marta Almeida
SNCT – CineDebate: Exibição do documentário As ciências na cidade do Rio de Janeiro: ontem e hoje.	21 de outubro	1h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Marta Almeida
Documentário "O Atlântico Sul na construção do Brasil Independente"	06 e setembro	1h	Canal do Youtube – Marinha do Brasil (https://www.youtube.com/watch?v=lvXL0_iOnOY)	Virtual	Heloisa Gesteira
Live "Amazônia e Cinema: desafios para a contemporaneidade"	14 de dezembro	2h	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		João Carlos Campos
Vídeo "Conversando com as Estrelas Worecu"	18 de abril	1h	Canal do Youtube do MAST - https://www.youtube.com/watch?v=WlioVVtgXCc		Priscila Faulhaber

Museu do Desencontro: Saber Patrimonial Subversivo Crítico	20 de setembro	2	Canal do Youtube do MAST - https://www.youtube.com/watch?v=EfzJQXUq52Q		Maria Gabriela Bernardino
O que é transFeminismo?	18 de setembro	2	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		Moema Vergara
CineDebate: Kinsey	19 de setembro	2	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		Moema Vergara
CineDebate: Entroncamentos	17 de agosto	3	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		Magno Borges
ATIVIDADE	DATA DE REALIZAÇÃO	PÚBLICO	LOCAL	FORMA	ORGANIZAÇÃO
Barraca do Foguete	18 de março	40	Museu de Astronomia	Presencial	Claudia Sá Rego Matos, Larissa Valiate, Mariana Ferreira e Camila Pedro de Souza
Conhecendo a Lua, com as Meninas na Astronomia	18 de março	35	Museu de Astronomia	Presencial	Alejandra Irina Eismann, Juliana Alves Sorriha Monteiro, Gabriella Araújo Tukia, Alyce Araújo, Bianca Barbosa, Jayne Crispim, Maria Eduarda da Silva, Maria Julia Santiago, Thayline Silva, Yasmin Pereira Santos.

Suave na Nave Alerta: Você precisa conhecer mais sobre Poluição Luminosa!	18 de março	35	Museu de Astronomia	Presencial	Alejandra Irina Eismann, Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade, Gabrielle Victória Gomes Cardoso de Almeida, Nadielen Santos, Yasmim Braga da Silva, Yasmim Vitória Teixeira Marques, Camila Pedro de Sousa.
Roda de Conversas: Como será o amanhã? Conversas com cientistas sobre o presente e um futuro próximo	18 de março	60	Museu de Astronomia	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Larissa Valiate, Giovana Sousa Silva. Convidadas: Claudia Sá Rego Matos - Museóloga e Geógrafa
Exibição do curta-metragem sobre a viagem ao primeiro parque de céus escuros da América Latina, Parque Estadual do Desengano, das participantes dos Clubes de Ciências.	18 de março	30	Museu de Astronomia	Presencial	Alanna Dahan Martins e Caroline Montezi de Castro Chamusca.
Observação do Céu	18 de março	100	Museu de Astronomia	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Josiane Kunzler, Cláudia Sá Rego Matos, Jackson Farias, Giovana Sousa Silva, Camila Pedro de Sousa.
Memórias em Cubos: Observando as mudanças climáticas em nossas vidas (2x)	16 de maio e 13 de julho	49	Museu de Astronomia	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Alejandra Irina Eismann e Josiane Kunzler.
Planetário em libras (3x)	19,20 e 21 de julho	96	Museu de Astronomia	Presencial	Carolina Ferreira Viana e Eduardo de Moraes Corrêa

Visita mediada à luneta 21 em libras (3x)	19, 20 e 21 de julho	96	Museu de Astronomia	Presencial	Carolina Ferreira Viana e Eduardo de Moraes Corrêa
Oficina de construção de relógio solar para o público surdo (3x)	19, 20 e 21 de julho	96	Museu de Astronomia	Presencial	Carolina Ferreira Viana e Eduardo de Moraes Corrêa
Simulando o Eclipse Solar Anular no Planetário (5X)	14 de outubro	146	Museu de Astronomia	Presencial	Frieda Maria Martí, Ricardo Scofano Medeiros, Bruno Fiedler de Oliveira, Nadine Ariane Meneses Silva, Cristiane de Oliveira Costa
Lugar de Erês é no museu: a importância da representatividade negra da mitologia à ciência (2x)	21 e 22 de setembro	30	Museu de Astronomia	Presencial	Giovana Souza da Silva, Omar Martins da Fonseca, Carolina Ferreira Viana, Eduardo de Moraes Correa.
Palestra 1 - Sol para curiosos (Palestrante: Simone Daflon / Moderadora: Gabriella Tukia)	14 de outubro	146	Museu de Astronomia	Presencial	Josiane Kunzler, Patrícia Figueiró Spinelli, Giovana Souza da Silva
Quando o Sol vira Lua: cem anos de observações de eclipses solares pelo Observatório Nacional (Palestrante: Anderson Antunes / Moderadora: Julliana Vilaça)	14 de outubro	146	Museu de Astronomia	Presencial	Josiane Kunzler, Patrícia Figueiró Spinelli, Giovana Souza da Silva
Jornada pelo conhecimento solar: desvendando o brilho e o poder (Palestrante: Marcelo	14 de outubro	146	Museu de Astronomia	Presencial	Josiane Kunzler, Patrícia Figueiró Spinelli, Giovana Souza da Silva

Emílio / Moderadora: Claudia Sá Rego Matos)					
" Construindo aparatos para observação segura do Sol"	14 de outubro	146	Museu de Astronomia	Presencial	Julliana Vilaça Fonseca, Douglas Falcão, Omar Martins da Fonseca, Alejandra Irina Eismann e Gabriella Araujo Tukia.
Projeção da transmissão online do eclipse solar na faixa de anularidade.	14 de outubro	146	Museu de Astronomia	Presencial	Frieda Maria Martí, Ricardo Scofano Medeiros, Bruno Fiedler de Oliveira, Nadine Ariane Meneses Silva, Cristiane de Oliveira Costa
Contando Causos- Qual é a Sua História Sobre Eclipses Solares?	14 de outubro	1	Museu de Astronomia	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Josiane Kunzler
Visita Técnica ao Arquivo do MAST da Vencedora da Mostra Contando Causos- Qual é a Sua História Sobre Eclipses Solares?	14 de outubro	1	Museu de Astronomia	Presencial	Patrícia F. Spinelli
Céus estrelados e potencialidades para a sociedade- Live	10 de novembro	35	Museu de Astronomia	Virtual	Valente Cuambe, Joana Latas, Patrícia F. Spinelli
Refúgio nas Estrelas” e experiência imersiva de “Estrelas do Deserto VR”	18 de novembro	25	Museu de Astronomia	Virtual	Patrícia F. Spinelli, Felipe Carrelli, Juliana Alves Sorrilha Monteiro.
"Monarcas Astrônomos" - Palestra com Helio Jaques	02 de dezembro	27	Museu de Astronomia	Presencial	Patrícia F. Spinelli

Rocha Pinto, professor do Observatório do Valongo (UFRJ) e presidente da Sociedade Astronômica Brasileira.					
Sessão de planetário móvel - "Localização e o céu das estações"	08 de março	25	Museu de Astronomia	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva.
Sessão de planetário móvel - vídeo "Oito Jóias da Via Láctea"(11x)	21 de maio	507	Museu Aeroespacial Musal - Campo dos Afonsos, RJ.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva.
Observação do Sol (e atividades associadas - mediação com modelo tátil do Sol e com prismas e plantas).	15 e 16 de julho	25	Quinta da Boa Vista, Rio de Janeiro - RJ.	Presencial	Bernardo Saporito Pires Franco, Alanna Dahan, Julliana Vilaça Fonseca, Omar Martins da Fonseca, Jackson Almeida de Farias, Douglas Falcão Silva, Mariana Ferreira Gomes, Carolina Braga Seda, Carlos Henrique Zeferino da Silva, Gabriella Araújo Tukia, Patrícia Spinelli, Alejandra Irina Eismann, Josiane Kunzler, Laura Milene Santos e Silva, Nadine Ariane Menezes Silva.
Oficina de confecção de relógios solares (2x)	15 e 16 de julho	25	Quinta da Boa Vista, Rio de Janeiro - RJ.	Presencial	Alanna Dahan Martins, Carolina Braga Seda, Omar Martins da Fonseca, Frieda Maria Martí; Bruno

					Fiedler de Oliveira; Nadine Ariane Menezes Silva.
Desconfiômetro de óculos (10x)	16 de julho	100	Quinta da Boa Vista, Rio de Janeiro - RJ.	Presencial	Joubert Conceição Poça.
Sessão de planetário - "O céu dos Guarani Mbyas".	24 a 29 de julho	1843	Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva e Jackson Almeida de Farias.
A SPBC Jovem em foco - diferentes telescópios para observação noturna (12x)	24 a 29 de julho	3500	Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR.	Presencial	Omar Martins da Fonseca, Josiane Kunzler, Jackson Almeida de Farias, Douglas Falcão Silva e Giovana Souza da Silva.
Erre se puder (12)	24 a 29 de julho	3500	Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR.	Presencial	Omar Martins da Fonseca, Josiane Kunzler, Jackson Almeida de Farias, Douglas Falcão Silva e Giovana Souza da Silva.
Desatarraxe a Lâmpada (12x)	24 a 29 de julho	3500	Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR.	Presencial	Omar Martins da Fonseca, Josiane Kunzler, Jackson Almeida de Farias, Douglas Falcão Silva e Giovana Souza da Silva.
Sessão de planetário móvel - vídeo "Oito Jóias da Via Láctea".	11 e 12 de agosto	333	Santa Maria Madalena – RJ	Presencial	Giovana Souza da Silva e Carlos Henrique Zeferino da Silva
Palestra "Ilusões e Informações Extragalácticas"	12 de agosto	20	Câmara Municipal de Santa Maria Madalena, Santa Maria Madalena - RJ		Patrícia Figueiró Spinelli

Observação do Sol	12 de agosto	50	Praça Coronel Braz, Santa Maria Madalena - RJ	Presencial	Cláudia Sá Rego Matos
Ilusões e Informações Extragalácticas- Palestra	12 de agosto	20	Câmara Municipal de Santa Maria Madalena, Santa Maria Madalena	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli
Palestra "Da Via Láctea ao Aleitamento Materno"	16 de agosto	70	Hospital Maternidade Fernando Magalhaes - RJ	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli
Sessão de planetário móvel - vídeo "Oito Jóias da Via Lactea" (15x)	17 e 18 de outubro	529	Centro Esportivo Miécimo da Silva, Rio de Janeiro - RJ.	Presencial	Giovana Souza da Silva e Carlos Henrique Zeferino da Silva
Brincando com a Ciência (8x)	19 e 20 de outubro	847	Praça Mauá, Rio de Janeiro - RJ.	Presencial	Giovana Souza da Silva, Carlos Henrique Zeferino da Silva, Josiane Kunzler, Bruno Fiedler de Oliveira, Alejandra Irina Eismann, Frieda Maria Marti, Ricardo Scofano Medeiros, Omar Martins da Fonseca, Bernardo Saporito Pires Franco, Juliana Vilaça Fonseca, Cristiane de Oliveira Costa, Mariana Ferreira Gomes, Nadine Ariane Menezes Silva, Douglas Falcão Silva, Patrícia Figueiró Spinelli.
Sessão de planetário móvel- "O céu do dia" (32x)	23 a 26 de outubro	1544	Laboratório Nacional de Astrofísica - LNA Itajubá - MG	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Jackson Faria Silva.

Sessão de planetário móvel- "O céu do dia" (23x)	28 a 29 de outubro	965	Museu Aeroespacial, Campo dos Afonsos - Deodoro, RJ.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Jackson Faria Silva.
Sessão de planetário móvel- "O céu do dia" (18x)	11 a 15 de setembro	518	SESC Birigui - São Paulo	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Jackson Faria Silva.
Sessão de planetário móvel- "O céu do dia".	17 a 15 de setembro	2692	WEG Linhares, ES	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Jackson Faria Silva.
Sessão de planetário móvel- "O céu do dia" (5x)	26 a 27 de setembro	605	São Francisco de Itabapoana - RJ	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Jackson Faria Silva.
Sessão de planetário móvel- "O céu do dia" (9x)	29 de setembro	430	C.E Nilo Peçanha, Campo de Goytacazes - RJ	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Jackson Faria Silva.
Observação do Sol	14 de outubro	200	IFMA – Campus Imperatriz, MA	Presencial	Patrícia F. Spinelli e Rivelino Vilela.
O céu das Estações do Ano e Localização (2x)	04 de março	50	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Giovana Souza da Silva e Josiane Kunzler
O céu das Estações do Ano e Localização (3x)	01 de abril	75	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Giovana Souza da Silva, Jackson Almeida de Farias e Josiane Kunzler,
O céu das Estações do Ano e Localização (3x)	06 de maio	77	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Giovana Souza da Silva, Jackson Almeida de Farias e Josiane Kunzler

O céu das Estações do Ano e Localização (3x)	03 de junho	78	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Giovana Souza da Silva e Josiane Kunzler
O céu das Estações do Ano e Localização (3x)	01 de julho	80	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Giovana Souza da Silva, Jackson Almeida de Farias e Josiane Kunzler
"Oito Jóias da Via Láctea"(5x)	03 de julho	101	CIEP Brizolão 465 Dra. Amélia Ferreira da Silva, Quissamã - RJ	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva.
"O céu das Estações do Ano e Localização"(3x)	05 de agosto	82	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Omar Martins, Joubert Conceição Poça e Carolina Braga Seda.
"O céu das Estações do Ano e Localização" (4x)	02 de setembro	108	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Omar Martins, Joubert Conceição Poça e Carolina Braga Seda.
"O céu do dia" (5x)	25 de outubro	166	Colégio Estadual Rei Alberto I – CEFFA Nova Friburgo.	Presencial	Giovana Souza da Silva
"O céu das Estações do Ano e Localização" (3x)	02 de dezembro	55	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Omar Martins, Joubert Conceição Poça e Carolina Braga Seda.

Observação da Lua e Venus	04 de março	155	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca
Observação da Lua	01 abril	200	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Josiane Kunzler.
Céu do Mês	15 de abril	12	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Josiane Kunzler, Giovana Sousa Silva, Carolina Braga Seda
Observação da Lua e Vênus.	06 de maio	19	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Jackson Almeida Farias e Joubert Conceição Poça e Gabriella Araújo Tukia.
Observação da Lua, Caixinha de Joias e Vênus	20 de maio	100	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Josiane Kunzler, Jackson Farias, Giovana Sousa Silva, Douglas Falcão
Observação da Lua, Caixinha de Joias e Vênus	03 de junho	250	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.		Carlos Henrique Zeferino da Silva, Omar Martins da Fonseca, Jackson Almeida de Farias e Joubert Conceição Poça, Gabriella Araújo Tukia e Giovana Souza da Silva.
Observação da Lua	01 de julho	149	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Jackson de Almeida de Farias,

					Joubert Conceição Poça, Gabriella Araújo Tukia, Giovana Souza da Silva e Josiane Kunzler.
Céu do Mês	01 de julho	25	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Jackson Almeida de Farias, Gabriella Araújo Tukia Giovana Souza da Silva e Josiane Kunzler
Céu do Mês	19 de agosto	40	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Douglas Falcão Silva, Patrícia Spinelle, Giovana Souza da Silva e Josiane Kunzler, Carolina Braga Seda
Observação de Jupiter.	16 de setembro	100	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Josiane Kunzler, Douglas Falcão Silva, Gabriela Araujo Tukia.
Observação de Jupiter.	16 de setembro	100	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Josiane Kunzler, Douglas Falcão Silva, Gabriela Araujo Tukia.
Céu do Mês	07 de outubro	20	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Jackson Almeida de Farias Silva e Josiane Kunzler.
Observação da Lua e Júpiter.	18 de novembro	55	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Douglas Falcão Silva, Giovana Souza da Silva e Jackson Almeida de Farias.

Observação Júpiter e Saturno	02 de dezembro	61	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Giovana Souza da Silva, Jackson Faria Silva, Omar Martins da Fonseca, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes, Julia Anjos Canários.
Visita Escolar Programada (VEP)- com mediação (83x)	Março a dezembro	3042	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Eduardo de Moraes Corrêa, Larissa da Silva Rosa Duarte, Carlos Henrique Zeferino da Silva e Giovana Souza da Silva.
Programa Mast Inclusão- visita "Conhecendo o MAST- A História da Ciência começando pelo Museu de Astronomia" (24x)	Julho a novembro	905	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Giovana Souza da Silva, Eduardo Moraes Corrêa, Carlos Henrique Zeferino da Silva e Alejandra Irina Eismann.
Projeto Passaporte Cultural -. Visita medida "Conhecendo o MAST- A História da Ciência começando pelo Museu de Astronomia" (20x)	Março a agosto	526	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Giovana Souza da Silva, Caroline Ferreira Viana e Carlos Henrique Zeferino da Silva
Visita mediada "Do céu ao céso: de onde vem o Horário de Brasília?" (7x)	Maió a novembro	120	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Julliana Fonseca, Mariana Gomes, Taysa Bassallo e Douglas Falcão
Visita Técnica com o colégio parceiro Pedro II	06 de março	1	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Alanna Dahan
Visita com Planetário e Atividade educativa com o	22 de março	20	Museu de Astronomia e Ciências Afins - Rio de Janeiro.	Presencial	Alanna Dahan e Caroline Chamusca

primeiro ano do Colégio Pedro II					
Oficina Inventiva de Instrumentos Científicos com o quinto ano da Escola Municipal Canadá	16 a 21 de março	33	Escola Municipal Canadá	Presencial	Alanna Dahan
Atividade Educativa com o nono ano da Escola Municipal Uruguai Tema: Racismo ambiental e Emergências Climáticas	14 a 28 de março	29	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Alanna Dahan
Visita Técnica com a Equipe da Comissão Administrativa do Centro Luiz Gonzaga de Tradições Nordestinas	21 de março	3	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Alanna Dahan
Atividade Educativa com o quinto ano da Escola Municipal Canadá	13 a 20 de abril	33	Escola Municipal Canadá	Presencial	Alanna Dahan
Encontro para Parceria entre IBRAM, MAST e Feira de São Cristóvão	28 de abril	3	Centro Luiz Gonzaga de Tradições Nordestinas		Alanna Dahan, Douglas Falcão
Lançamento do Curta-metragem Emergências Climáticas e o projeto Nós no MAST	19 de maio	94	Canal do <i>YouTube</i> do MAST	Virtual	Alanna Dahan

Atividade Educativa com o quinto ano da Escola Municipal Canadá	05 a 19 de maio	33	Escola Municipal Canadá	Presencial	Alanna Dahan
Observação do Céu em parceria com a Feira de São Cristóvão	17 de junho	30	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Alanna Dahan
Visita, Planetário e sessão cinema com o quinto ano da Escola Municipal Canadá	29 de junho	33	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Alanna Dahan
Inauguração da exposição “Um Museu na Escola” na E.M. Canadá	21 de junho	33	Escola Municipal Canadá	Presencial	Alanna Dahan, Josiane Kunzler e SECOM
Mapeando nosso território	26 de setembro	35	Escola Municipal Canadá	Presencial	Alanna Dahan Martins, Larissa Valiate Leal de Almeida e Ricardo
Conhecendo o Eclipse Solar	11 de outubro	35	Escola Municipal Canadá	Presencial	Cristiane de Oliveira Costa, Larissa Valiate Leal de Almeida e Ricardo Scofano Medeiros
O que aprendemos com o MAST?	27 de novembro	26	Escola Municipal Canadá	Presencial	Larissa Valiate Leal de Almeida e Ricardo Scofano Medeiros
Jogando com a ciência- Entre Cores e sombras	08 de abril	11	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Bernardo Saporito e Taysa Basallo
Jogando com a ciência - Labirintos óticos	10 de junho	13	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Bernardo Saporito e Taysa Basallo
Jogando com a Ciência - Pokémons na vida real	09 de agosto	70	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Bernardo Saporito e Taysa Basallo

“Como será o amanhã? Conversas com cientistas sobre o presente e um futuro próximo”	9 e 16 de março	40	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Cláudia Sá Rego Matos e Alejandra Irina Eismann
“Apresentação das pesquisas das Meninas no MAST”	18 de março	40	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Cláudia Sá Rego Matos; Alejandra Irina Eismann; Giselle Faria Rodrigues Devesa de Andrade; Juliana Alves Sorrilha Monteiro
Lançamento do Curta das Meninas – Viagem à Santa Maria Madalena no IX dia das Meninas no MAST	18 de março	60	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia Spinelli, Alejandra Eismann, Claudia Matos, Alanna Dahan, Caroline Chamusca
Encontros no Clube de Ciências na Escola Municipal Canadá: Preparação de apresentação sobre a Lua no “IX Dia das Meninas no MAST” (2x)	9 a 16 de março	6	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Gabriella Araujo Tukia, Juliana Alves Sorrilha Monteiro, Claudia Sá Rego Matos e Alejandra Irina Eismann
Encontros no Clube de Ciências na Escola Municipal Uruguai: Preparação de apresentação sobre a Poluição Luminosa o “IX Dia das Meninas no MAST” (2x)	8 a 15 de março	6	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Gabriella Araujo Tukia, Juliana Alves Sorrilha Monteiro, Claudia Sá Rego Matos e Alejandra Irina Eismann

Apresentação do projeto "Meninas no MAST" para as professoras da Escola Municipal Canadá.	13 de abril	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Claudia Sá Rego Matos; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Alejandra Irina Eismann
"Meninas na Astronomia: primeiro encontro do clube de ciências da Escola Municipal Canadá"	26 de abril	23	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Alejandra Irina Eismann
Aulão preparatório para a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	03 de maio	30	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Patrícia F. Spinelli e Alejandra Irina Eismann
"Fazendo pesquisas no Clube Meninas da Astronomia"	10 de maio	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann
"Introdução à Astronomia: preparando-nos para a Olimpíada Brasileira de Astronomia"	10 de maio	30	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Giselle Faria Deveza de Andrade
"O Mistério das Caixinhas: Desvendando histórias de cientistas."	20 de maio	30	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Claudia Sá Rego Matos; Alejandra Irina Eismann.
"Fazendo pesquisas no Clube Meninas da Astronomia: qual é a nossa pergunta?"	24 de maio	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Patrícia Figueiró Spinelli.
"As constelações do hemisfério sul: O Cruzeiro do Sul"	7 de junho	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Patrícia Figueiró Spinelli; Claudia Sá

					Rego Matos; Alejandra Irina Eismann
“Milho supernova e pipoca supervalha”	21 de junho	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Gabriella Araujo Tukia; Patrícia Figueiró Spinelli; Claudia Sá Rego Matos; Alejandra Irina Eismann
“Maquete das Constelações”	11 de julho	50	Escola Municipal Canadá	Presencial	Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Patrícia Figueiró Spinelli; Claudia Sá Rego Matos; Alejandra Irina Eismann
“Bem-vindas ao club Suave na Nave”	9 de agosto	20	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Giselle Faria Deveza de Andrade; Claudia Sá Rego Matos; Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann
“Humanidade- Gravidade”	12 de agosto	30	Praça central na cidade de Santa Maria Madalena	Presencial	Giselle Faria Deveza de Andrade; Claudia Sá Rego Matos; Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes
“Fases da Lua”	16 de agosto	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Claudia Sá Rego Matos; Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Juliana Alves Sorrilha Monteiro
“Olimpíada dos oceanos O2”	23 de agosto	15	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Claudia Sá Rego Matos; Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann

“A dança entre o Sol, a Lua e a Terra”	30 de agosto	20	Escola Municipal Canadá	Presencial	Claudia Sá Rego Matos; Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Gabriella Araujo Tukia; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes
“A vida da zona intermaré”	6 de setembro	6	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann
“Animais marinhos: apresentação de coleção da SAE do Museu Nacional”	20 de setembro	12	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Giselle Faria Deveza de Andrade
“Animais marinhos: apresentação de coleção da SAE do Museu Nacional”	20 de setembro	12	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos
“Oceanos do sistema solar: densidade e acidez”	11 de outubro	16	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos; Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade
Visita técnica “Meninas no MAST” (2x)	18 de outubro	75	Escola Municipal Uruguai	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos; Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes; Giovanna Souza Lopes

“Astrolábio: Navegar pelos mares e desertos”	25 de outubro	16	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes
“Astrolábio: Navegar pelos mares e desertos”	1 de novembro	15	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes
“Construindo a boneca da Hipátia de Alexandria (do Egito)”	8 de novembro	16	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes; Giovanna Souza Lopes; Nadine Ariane Menezes Silva
Roda de conversa sobre as meninas desconstruindo estereótipos de cientistas	8 de novembro	16	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli, Bárbara Gonçalves Fagundes, Alejandra Irina Eismann, Juliana Alves Sorrilha Monteiro, Nadine Ariane Menezes Silva
“Construindo o céu da Hipátia”	22 de novembro	16	Escola Municipal Canadá	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego Matos; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes; Giovanna Souza Lopes;
Visita técnica “Educação Ambiental na Praia da Urca”	06 de dezembro	30	Praia da Urca, Rio de Janeiro	Presencial	Patrícia Figueiró Spinelli; Alejandra Irina Eismann; Claudia Sá Rego

					Matos; Juliana Alves Sorrilha Monteiro; Barbara Gonçalves Fagundes; Giovanna Souza Lopes; Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade
Dia da Mentira e Fake News	01 abril	12	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Fake News na Astronomia	13 de abril	8	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Post sobre o Curso de Fake news e divulgação do quiz	19 de abril	8	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Dia Mundial da Educação	28 de abril	6	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
TBT Atividade sobre o Céu Tikuna	04 de maio	6	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Dia do Campo- Estrelas no céu e na terra	10 de maio	7	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Dia Internacional da Luz	16 de maio	7	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Encontros no MAST	22 de maio	7	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Semana do Meio Ambiente	09 de junho	5	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes

Astronomia e Meteorologia: os instrumentos meteorológicos do Mast	21 de junho	5	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Dia de São João combinada a Feira de São Cristóvão	01 de julho	6	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Instrumentos científicos do MAST "Under Pressure"	05 de julho	20	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Qual planeta do Sistema Solar você seria?	13 de julho	26	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Barbies nas telas e na ciência	21 de julho	32	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
"ATTENZIONE PICKPOCKET" E AS "ESTRELAS VAMPIRO"	28 de julho	8	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Nem tudo que reluz é ouro, mas pode ser joia	18 de agosto	24	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
A Lua e Eu	01 de setembro	16	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Curso: Museu, educação e cibercultura	11 de setembro	4	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Pequeno Príncipe e o Asteroide Besixdouze	15 de setembro	10	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Início às ações educativas museais online na 17ª Primavera de Museus.	18 de setembro	10	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes

17ª Primavera de Museus - Temática sobre pessoas LGBT+	20 de setembro	5	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
17ª Primavera de Museus - Temática sobre os Indígenas	22 de setembro	10	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
17ª Primavera de Museus - Temática sobre os quilombolas	24 de setembro	5	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Imagens e narrativas sobre o eclipse solar anular	24 de outubro	7	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Urânia na versão IA da Pixar	27 de outubro	16	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Os povos africanos e a estrela Sirius	21 de novembro	6	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Ai que delícia o Verão!	11 de dezembro	57	Página do Facebook MAST Educação	Virtual	Frieda Maria Marti, Carolina Braga Seda, Nadine Ariane Menezes
Viagem Espacial pelo MAST	15 de abril	19	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Isabel Aparecida Mendes Henze, Laura Milene Santos e Silva, Josiane Kunzler, Giovana Sousa Silva, Carolina Braga Seda, Gabriella Araújo Tukia.
Viagem Espacial pelo MAST	16 de setembro	15	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia F. Spinelli, Isabel Aparecida Mendes Henze, Laura Milene Santos e Silva, Josiane Kunzler, Giovana Sousa Silva, Carolina Braga Seda, Gabriella Araújo Tukia.

Viagem Espacial pelo MAST	26 de setembro	15	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia F. Spinelli e Laura Milene Santos e Silva
Acertem os ponteiros! Uma história da Hora.	25, 26 e 27 de janeiro	38	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Larissa Valiate Leal de Almeida, Julliana Vilaça Fonseca, Misael Lima da Costa, Carolina Viana Ferreira e Giovana Souza da Silva.
Conhecendo o Museu	04 de março	100	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva.
Palestra sobre Saúde Ocular	26 de maio	03	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Joubert Poça da Conceição
Conhecendo o Museu	19 de agosto	50	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Giovana Souza da Silva
Observação do Sol com as integrantes do Projeto Meninas & Mulheres na Redução de Riscos de Desastres.	25 de maio	16	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Patrícia F. Spinelli
Observação do Sol	25 de novembro	60	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Giovana Souza da Silva
Observação do Sol	14 de dezembro	80	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva
Observação do Sol	14 de dezembro	80	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva
Observação do Sol	14 de dezembro	80	Museu de Astronomia e Ciências Afins	Presencial	Carlos Henrique Zeferino da Silva
exposição: "Imagens do Céu ontem e hoje" (itinerante)	Agosto a outubro	453	Museu da Vida, Duque de Caxias – RJ	Presencial	Patrícia F. Spinelli e Josiane Kunzler

8. FCTPM- Formação e Capacitação Técnica de Profissionais para Museus de C&T

NOME DO CURSO OU OFICINA	DATA	QUANTITATIVO DE HORAS	NÚMERO DE PARTICIPANTES	TÉCNICOS RESPONSÁVEIS
XIX Curso de Segurança de Acervos Culturais	Setembro	40	49	José Benito Yarritu Abellas Everaldo Pereira Frade
Curso de formação em Astronomia Cultural	16 a 18 de outubro	20	30	Priscila Faulhaber
Curso Territórios, Nações e Ciência		20	92	Moema Vergara
Curso História do Conceito de Método Científico		20	26	Larissa Medeiro
Treinamento dos Estagiários do Serviço de Programas Educacionais - Seped	09 de fevereiro	3h	03	Omar Martins da Fonseca
Treinamento dos Estagiários do Serviço de Programas Educacionais - Seped	10 de fevereiro	3h	03	Carlos Henrique Zeferino da Silva
Treinamento para Festival da Ciência - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023	16 de outubro	3h	12	Omar Martins da Fonseca e Douglas Falcão
Treinamento para Eclipse no MAST	05 de outubro	2h	12	Giovana Souza da Silva.
Treinamento ECLIPSE	09 de outubro	3h	12	Patrícia Figueiró Spinelli.
Visita Técnica dos Educadores da COEDU ao INES	21 de agosto	2h	11	Caroline Ferreira Viana

Visita Técnica dos Educadores da COEDU à Casa da Ciência	06 de abril	3h	15	Josiane Kunzler
Visita Técnica ao Clube de Regatas Vasco da Gama	21 de novembro	2h	9	Larissa Valiate Leal de Almeida
Curso Básico de Libras do MAST.	20 de março a 10 de julho	26h	10	Caroline Ferreira Viana, Misael Lima da Costa e Eduardo de Moraes Correa.
Curso Básico de Libras do MAST.	07 de agosto a 25 de setembro	16h	10	Caroline Ferreira Viana e Eduardo de Moraes Correa.
Visita Técnica a Escola Municipal Edmundo Bittencourt	10 de novembro	2h	3	Larissa Valiate Leal de Almeida, Cristiane Oliveira Costa e Ricardo Scofano Medeiros
PAPO DE EDUCADOR -Programa Educativo do MAST de encontro com docentes e guias de turismo responsáveis pelas visitas escolares, com vistas à preparação prévia e melhor experiência do grupo.	Março a dezembro	30h	35	Larissa Valiate Leal de Almeida, Omar Martins da Fonseca, Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Julliana Vilaça Fonseca, Omar Martins da Fonseca, Carlos Henrique Zeferino da Silva
Visita Técnica para os Educadores do Museu Ciência e Vida.	14 fevereiro	3h	20	Carolina Ferreira Viana, Carlos Henrique Zeferino da Silva Giovana Souza da Silva, Larissa Valiate Leal de Almeida e Omar Martins da Fonseca.
Visita Técnica para os Alunos da Escola Técnica de Turismo SESC-RJ.	16 de fevereiro	2h	26	Henrique Zeferino da Silva.
Visita Técnica - Educadores Museais da Seção de Assistência ao Ensino-SAE Museu Nacional- UFRJ.	23 de maio	3h	20	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Giovana Souza da Silva

Visita Técnica I com os participantes do XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe	14 de julho	3h	20	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Omar Martins da Fonseca, Josiane Kunzler
Visita Técnica II com os participantes do XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe	14 de julho	3h	20	Carlos Henrique Zeferino da Silva, Giovana Souza da Silva, Omar Martins da Fonseca, Josiane Kunzler.
Visita Técnica para os alunos de Licenciatura do Curso de Formação de Professores da Universidade do Estado do Rio de Janeiro- UERJ- FFP São Gonçalo	21 de outubro	3h	20	Omar Martins da Fonseca e Giovana Souza da Silva.
Visita Técnica para os Participantes do XXV Simpósio Nacional de Ensino de Física SNEF.	08 de novembro	3h	24	Omar Martins da Fonseca, Jackson Farias Silva, Carlos Henrique Zeferino da Silva e Giovana Souza da Silva.
Visita Técnica visita técnica para os alunos de Bacharel do curso de Museologia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro- Unirio.	06 de novembro	2h	11	Carlos Henrique Zeferino da Silva e Josiane Kunzler
Visita Técnica para os alunos do curso de Física Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus Ouro Preto	07 de dezembro	2h	28	Carlos Henrique Zeferino da Silva.

(IFMG Ouro Preto) e o Campus Congonhas (IFMG Congonhas).				
Técnica para o corpo docente e pedagógico do Colégio Vasco da Gama	09 de dezembro	3,5h	21	Larissa Valiate Leal de Almeida, Ricardo Scofano Medeiros e Cristiane Oliveira Costa
Visita Técnica realizada a delegação do Projeto BRICS Astronomy	20 de setembro	6h	1	Patrícia Figueiró Spinelli, Eduardo Monfardini Penteado, Josina Oliveira do Nascimento
Curso Astronomia Guarani como ferramenta de popularização da ciência	01 agosto a 16 de setembro	18h	15	Josiane Kunzler, Omar Martins da Fonseca, Carlos Henrique Zeferino da Silva, Glória Queiroz.
Laboratório de Narrativas Museais	março a dezembro de 2023.	20h	40	Josiane Kunzler, Giovana Souza da Silva
Laboratório de Narrativas: Objetos Científicos e História da Ciência: estratégias de mediação	03 de julho	2,5h	40	Josiane Kunzler, Giovana Souza da Silva, Larissa Valiate Leal de Almeida, Julliana Vilaça Fonseca, Caroline Viana Ferreira, Claudia Sá Rego Matos.
Laboratório de Narrativas Museais: “Viagem Espacial pelo MAST” e suas concepções teóricas	19 de setembro	3h	19	Patrícia Figueiró Spinelli, Isabel Aparecida Mendes-Henze, Laura Milene Santos e Silva
Fake News e Verificação de Fatos em Astronomia e Ciências Afins – Unidade 1	09 a 15 de janeiro	5h	20	Patrícia Figueiró Spinelli, Frieda Maria Marti
Fake News e Verificação de Fatos em Astronomia e Ciências Afins – Unidade 2	16 a 22 de janeiro	5h	20	Patrícia Figueiró Spinelli, Frieda Maria Marti

Fake News e Verificação de Fatos em Astronomia e Ciências Afins – Unidade 3	23 a 29 de janeiro	5h	14	Patrícia Figueiró Spinelli, Frieda Maria Marti
Fake News e Verificação de Fatos em Astronomia e Ciências Afins – Unidade 4	30 de janeiro a 28 de fevereiro	5h	13	Patrícia Figueiró Spinelli, Frieda Maria Marti
Museus, Educação e Cibercultura	02 de outubro a 05 de novembro	20h	18	Patrícia Figueiró Spinelli, Frieda Maria Marti
II Festival das Estrelas - Workshop para professores I: Observando o céu com meninas - trocas e experiências com a equipe do projeto “Meninas no MAST”	10 de agosto	3h	19	Patrícia Figueiró Spinelli (MAST), Alejandra Eismann
II Festival das Estrelas - Workshop para Professores II: Olhai pro Céu, Brasil!	11 de agosto	2,5h	15	Patrícia Figueiró Spinelli
II Festival das Estrelas - Workshop para Professores III: Olhai pro Céu, Brasil – Montagem de Telescópios	12 de agosto	2h	15	Patrícia Figueiró Spinelli
I Congresso Internacional de Ensino de Astronomia – Workshop: Imagens de profissionais da Astronomia, imagens de mulheres: dá match?	11 de outubro	2h	7	Patrícia Figueiró Spinelli
I Congresso Internacional de Ensino de Astronomia – Workshop: Projetor Solar	12 de outubro	30min	50	Patrícia Figueiró Spinelli

Estimulando o Pensamento Computacional nas Escolas e Museus	21 de outubro	2h	22	Douglas Falcão
Oficina "O que pode a integração entre o museu e a escola?"	09 de dezembro	2h	21	Larissa Valiate; Ricardo Scofano Medeiros; Cristiane Costa
I Congresso Internacional de Ensino de Astronomia – Palestra: Pelo direito das meninas verem as estrelas	12 de outubro	2h	50	Patrícia Figueiró Spinelli

9- ACERVOS DOCUMENTAIS EM PROCESSAMENTO TÉCNICO – ADPT

AHO- ARQUIVOS HISTÓRICOS EM ORGANIZAÇÃO		
NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DE PÁGINAS	TÉCNICO RESPONSÁVEL
Arquivo Heloísa Alberto Torres	1800	Vanessa Rocha de Souza e José Benito
Arquivo ON	5200	Daniel da Silva Vargas, Daniele Rodrigues Negrão e Everaldo Frade
Arquivo Maria Laura	1100	Lorena dos Santos e José Benito
Arquivo Estela Kaufmann	700	Lorena dos Santos e José Benito
Arquivo Elisa Frota-Pessoa	1700	Michelle Samuel e Everaldo Frade
Arquivo Maurice Bazin	1500	Vanessa Garcia Coelho e Everaldo Frade
Arquivo Helmut Sick	1100	Thiago Souza Vilela e Everaldo Frade
Arquivo Fernando de Souza Barros	900	Aline Pereira e Everaldo Frade
ATC- ARQUIVOS EM TRATAMENTO DE CONSERVAÇÃO		
NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DE PÁGINAS	TÉCNICO RESPONSÁVEL
Arquivo CFE	920	Alessandro Wagner da Silva
Arquivo Heloísa Alberto Torres	350	Alessandro Wagner da Silva
Arquivo Alberto Torres	70	Maria Elena Ugarte
Arquivo Tadao Takahashi	130	Alessandro Wagner da Silva
Arquivo fotográfico Luiz Cruls	80	Ozana Hannesch.

Arquivo Observatório Nacional	210	Maria Elena Ugarte e Alessandro Wagner
Arquivo Jacques Danon	50	Alessandro Wagner
DHD – Documentos Históricos Digitalizados		
NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DE PÁGINAS	TÉCNICO RESPONSÁVEL
Arquivo Jacques Danon	7000	Luci Meri Guimarães e Assis Gonçalves
Arquivo CNPq	4000	Luci Meri Guimarães e Assis Gonçalves.
Arquivo CFE	2500	Luci Meri Guimarães e Assis Gonçalves.
Arquivos diversos	500	Luci Meri Guimarães

10- OBJETOS HISTÓRICOS REGISTRADOS – OHR

OHR	2023
	151

11- INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS CONSERVADOS – ICC

ICC	2023
	331

12- ÍNDICE DE ORIENTAÇÃO E TESES DEFENDIDAS

NOME DO ALUNO	TÍTULO DA TESE OU DISSERTAÇÃO	DATA DA DEFESA	ORIENTADOR
Aldo Henrique Constant da Silva	Papéis Possíveis da Cultura na Divulgação Científica		Thelma Lopes Gardair
Aline Silva de Aguiar	Nutricionistas no Instagram: uma análise da divulgação científica feita por influenciadores digitais		Marcelo Pereira Garcia
Brunna Domiciano de Barros			Simone Pinheiro Pinto
Bruno Rodrigues Alves Brum			Luis Amorim
Clara Marques de Sousa	“O que se fala sobre a vacina?” Uma análise da abordagem sobre a vacinação e recusa vacinal em um podcast de divulgação científica		Marcelo Garcia
Ederson José de Oliveira Júnior			Marcos Gonzales
Josena Nascimento Lima Ribeiro	Outras Histórias: A Abordagem do Racismo Através da Divulgação Científica na Revista Ciência Hoje, Instituto Ciência Hoje		Hilda Gomes
José Victor Sales de Carvalho	Fontes jornalísticas na pandemia de Covid-19: uma análise do jornal O Globo		Marina Ramalho
Kátia Simone Santos de Azevedo			Paula Bonatto
Marcus Vinícius de Albuquerque Guimarães	A divulgação científica em bibliotecas de museus e centros de ciências da cidade do Rio de Janeiro: perspectivas em prol da Agenda 2030		Beatriz Schwenck
Maria de Fátima Barbosa Pires	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM ENSINO DE HISTÓRIA NO YOUTUBE: um estudo de caso sobre a difusão da problemática indígena.		Ricardo Freitas

Marta Sofia da Fonseca Safaneta			Ricardo Freitas
Monique Ferraz Costa	A divulgação científica em redes sociais de museus de ciências		Luis Amorim
Renata Monteiro Maia	Mapeamento de materiais educativos e de divulgação científica em Arboviroses na Fiocruz		Miguel Oliveira
Stela Cabral de Andrade	Botânica Afro: o Instagram como forma de popularização de plantas medicinais e ritualísticas do Candomblé		Livia Mascarenhas
Thaís Salatiel de Azevedo			Rosicler Neves
Vinicius Valentino Maria			Rosicler Neves
Alexandre Sebastião Lobato Ramos	Você Curte Como Eu Curto? Museus E Centros De Ciência Conectados Pelo Facebook	19 de janeiro	Fabio Castro Gouveia
Alynne de Oliveira Barbosa	A luta contra a desinformação: estratégias adotadas pelos divulgadores científicos do Science Vlogs Brasil	28 de fevereiro	Ozias de Jesus Soares
Amanda Anchieta do Carmo Ramos	Professores e museus: o que mudou na pandemia?	30 de maio	Monica Santos Dahmouche
Ana Carolina de Jesus dos Santos	Astronomia é só para criança grande?" Análise de ações educativas em centros e museus de ciências para os públicos da primeira infância	19 de dezembro	Carla Gruzman
Ana Clara Dupret Vassallo do Amaral Baptista	Ciência e comédia no teatro infantil: a inserção e a recepção do humor na peça O problemão da Banda Infinita	28 de março	Carla da Silva Almeida
Daniel de Abreu Damasceno Junior	Divulgação Científica Nas Revistas Galileu, Superinteressante e Ciência Hoje: Uma Análise Do Período Entre 2012 A 2021 Das Publicações Sobre Cientistas, Ciência E Raça	24 de fevereiro	Antonio Marcos Pereira Brotas

Eduardo Freitas Nobre da Silva	As representações de ciência e cientistas em jogos digitais de entretenimento: uma análise da franquia Fallout	23 de fevereiro	Flavia Garcia Carvalho
Flavia Sousa Lima	A Lei Federal de Incentivo à Cultura como ferramenta para apoiar a divulgação científica no Brasil: Um estudo com cinco instituições	22 de junho	
João Vitor Soares Leite Lanzarini de Carvalho	O CAMINHO DA CIÊNCIA: a representação do cientista e da ciência no anime Dr. Stone	29 de setembro	Carla da Silva Almeida
Joice Raposo Ferreira		06 de novembro	Maria Ataíde Malcher
Leticia Carvalho de Mattos Marinho	Indicadores de acessibilidade em exposições on-line e a experiência de visitantes com deficiência visual no Museu da Vida Fiocruz (Casa de Oswaldo Cruz/ Fiocruz)	11 de agosto	Jessica Norberto Rocha
Michelle da Costa Pereira Carneiro	As vacinas no Fantástico e no Domingo Espetacular durante a pandemia de Covid-19	28 de fevereiro	Marina Ramalho e Silva
Nayara de Oliveira Souza	No feed da Covid-19: a interatividade nos perfis Atila Iamarino e Portal Drauzio no Instagram	09 de março	Diego Vaz Bevilaqua
Tatiane de Oliveira Lima	Divulgando as ciências em perspectiva africana: o conto Era Afrofuturista enquanto potência epistêmica	07 de julho	Luis Henrique Amorim
André Fabrício Silva	Bento Rodrigues e as memórias que a lama não apagou: emoções patrimoniais na (re)construção das identidades no contexto pós-desastre	11 de julho	Priscila Faulhaber
Fernanda Kelly Espirito Santo	A Presença Estrangeira na Imprensa do Primeiro Reinado: Um Estudo Sobre A Revolta dos Soldados Alemães E Irlandeses No Jornal A Aurora Fluminense (1827-1831)	12 de dezembro	Moema Vergara
Sabina Alexandre Luz	Do balão do Castelo à Torre Eiffel: a criação de um sistema horário radiotelegráfico internacional e o serviço da hora do Observatório Nacional (1880-1922).	12 de dezembro	Moema Vergara

Johanna Torres Kalternecker	Título da Dissertação: “A Difusão da Memória Traumática Através de Exposições Museológicas: o Memorial do Holocausto de São Paulo e a afirmação da memória da SHOAH”	29 de março	Helena Cunha de Uzeda
Luiza Sant’Anna Santos	“Pensando a comunicação em museus na cibercultura: reflexões, discussões e questionamentos à luz do Instagram da Pinacoteca de São Paulo”	15 de março	Julia Nolasco Leitão de Moraes
Tatiana Coelho da Paz Bezerra	Museologia e Experiência Urbana: tempos de requalificação urbanística e discursos museais no bairro do Recife”	29 de março	Bruno César Brulon Soares
Rodrigo Andrade Alvarenga	“Sustentabilidade Integrada: em foco o Sítio Roberto Burle Marx”.	14 de julho	Mario de Souza Chagas
Lys Athayde Sayão	“Acervos de Dança em Museus: Documentação -- Informação Artística sob Perspectiva da Interdependência entre Patrimônio Cultural Material e Imaterial”	07 de agosto	Diana Farjalla Correia Lima
Murilo Ferreira Quintão	“Ressignificações dos Espaços Litúrgicos em Museus: o caso do Museu Sacro Franciscano do Rio de Janeiro”	10 de agosto	Helena Cunha de Uzeda
Larissa Machado Moises	““Das galés às galerias”, e “Do Valongo à favela”: encruzilhadas de narrativas negras em museus de arte”.	11 de setembro	Ivan Coelho de Sá
Alessandra Siciliano de Araujo	O samba-enredo como patrimônio musealizado: uma análise de sua utilização pelo Turismo nas comunidades detentoras.	01 de fevereiro	Elizabete de Castro Mendonça
Tatiana de Castro Barros da Fonseca	“PATRIMÔNIO GEOLÓGICO ex situ E CIDADANIA CULTURAL: processos de inclusão e acessibilidade para pessoas com deficiência visual”	08 de agosto	Aline Rocha de Souza Ferreira de Castro
Ludmila Leite Madeira da Costa	“Profissionalização da Museologia no Brasil. Construção de uma profissão de museus”	04 de julho	Ivan Coelho de Sá

Danielle Maia Francisco Vieira	"A poética de artistas negras na exposição "Sob a Potência da Presença" no Museu da República (2019 / 2020)"	31 de julho	Mario de Souza Chagas
Manoela Edna de Lima	"DA ANISTIA AO MEMORIAL: desafios de musealização na experiência política brasileira"	04 de agosto	Helena Cunha de Uzeda
André Fabrício Silva	"Bento Rodrigues e as memórias que a lama não apagou: emoções patrimoniais e musealidade na (re)construção das identidades no contexto pós desastre	19 de junho	Priscila Faulhaber Barbosa
Mell Longuinho André Siciliano	Patrimônio Paleontológico: Ressonância e Encantamento	29 de setembro	Deusana Maria da Costa Machado
Geisa Martins Soares	Qual o destino deste trem? Valores e ressonâncias do patrimônio ferroviário nos trilhos da musealização, da educação e do turismo, em Santos Dumont, MG.	26 de outubro	Elizabete de Castro Mendonça
Jéssyca Janiffer Diniz De Almeida	Aplicação da impressão 3D na criação de acondicionamentos customizados para preservação de acervos	11 de julho	Heloisa Meireles Gesteira
Mariana Costa Duarte Ferreira	<i>As cerâmicas andinas do Museu Nacional: diretrizes de preservação para a coleção no pós-incêndio</i>	21 de agosto	Guadalupe do Nascimento Campos
Igor Muniz Pereira	Arquivos de C&T no ambiente digital: pensar sua preservação e acesso a partir da construção de um modelo preliminar de requisitos aplicado à Base de Dados Zenith	06 de dezembro	Adriana Cox Hollós
Algacilda Alves da Conceição	<i>A análise Documentária como forma de evitar o esquecimento do Patrimônio Bibliográfico de C&T: as teses da Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro do século XIX</i>	10 de julho	Fabiano Cataldo de Azevedo
Paola Maciel Lacerda Silva	Os instrumentos científicos históricos nos livros de Ciências da Natureza e suas Tecnologias do PNLD 2021	10 de julho	Douglas Falcão Silva

Danielle Silva dos Santos	<i>A produção científica do Museu Nacional/UFRJ como patrimônio para a ciência e a cultura: memória dos periódicos editados até a década de 1940 2021</i>	30 de maio	Heloisa Maria Bertol Domingues
Karolaine Lins Silva	<i>A biografia de um objeto de C&T no Brasil: o sincrocíclotron</i>	22 de dezembro	Christina Helena da Motta Barboza
Rosana Silva de Oliveira	"Critérios para preservação digital e seleção das publicações técnico-científicas do repositório institucional do CETEM - Mineralis"	29 de junho	Dr ^a . Maria Celina Soares de Mello e Silva

13-NÚMERO DE BENEFICIÁRIOS PRESENCIAIS – NBP

NBP	2023
Total de visitantes	47.791

14-REPERCUSSÃO DAS ATIVIDADES DE COMUNICAÇÃO – RAC

Matéria	Pontuação
https://www.gov.br/mast/pt-br/canais-de-atendimento/imprensa/clippings/portal-mctic-janeiro-mes-de-ferias-com-diversao-cientifica-para-as-criancas	2
https://www.gov.br/mast/pt-br/canais-de-atendimento/imprensa/clippings/canal-youtube-paulo-cacella	1
Agenda Bafafá: https://bafafa.com.br/arte-e-cultura/exposicao/programacao-do-museu-de-astronomia-e-ciencias-afins#google_vignette	8
Diário do Rio: https://diariodorio.com/museu-de-astronomia-e-ciencias-afins-retoma-programa-de-observacao-do-ceu/	16
Veja Rio: https://vejario.abril.com.br/programe-se/museu-astronomia-ciencias-observacao-ceu/	16
1001 Roteirinhos: https://www.facebook.com/1001roteirinhos/posts/pfbid0wa27VW8AyFAjWG1zVRrYLS5n7Dcdm1rSJECJAA9MKpg57v6BhonTy3aZnJwnwR2l	1
O Globo: https://oglobo.globo.com/rioshow/noticia/2023/03/museu-de-astronomia-e-ciencias-afins-volta-a-oferecer-observacao-do-ceu-neste-sabado.ghtml	20

LuLacerda: https://lulacerda.ig.com.br/programe-se-agenda-para-o-fim-de-semana-173/	8
MCTI: https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2023/03/institutos-de-pesquisa-do-mcti-preparam-programacao-especial-para-o-mes-da-mulher	1
Agenda Bafafá: https://bafafa.com.br/mais-coisas/jornal-bafafa/museu-de-astronomia-e-ciencias-afins-faz-aniversario-acervo-inclui-telescopios-objetos-e-acervos-de-cientistas	8
Portal Meteoríticas: https://www.meteoritos.com.br/ix-dia-das-meninas-no-mast/	6
Revista Museu : https://www.revistamuseu.com.br/site/br/o-escriba/16414-17-03-2023-gestao-de-riscos-para-o-patrimonio-cultural-e-o-tema-do-mast-colloquia-2023.html	6
Colégio Pedro II: https://www.cp2.g12.br/ultimas_publicacoes/225-noticias/12264-projeto-ver%C3%A3o-do-cpii-leva-grupo-da-3%C2%AA-idade-ao-mast.html	16
Faperj: https://www.faperj.br/?id=289.7.0	8
Revista Museu: https://www.revistamuseu.com.br/site/br/o-escriba/16512-29-03-2023-mast-lanca-documentario-as-ciencias-na-cidade-do-rio-de-janeiro.html	6
Faperj: https://www.faperj.br/?id=293.7.0	8
Revista Museu: https://www.revistamuseu.com.br/site/br/o-escriba/16603-11-04-2023-seminario-no-mast-debate-etnografia.html	6
Faperj: https://www.faperj.br/?id=307.7.8	8
Coluna do Ancelmo: https://www.gov.br/mast/pt-br/canais-de-atendimento/imprensa/clippings/o-globo-blog-do-ancelmo-gois-acervo-do-fisico-luiz-pinguelli-rosa-sera-mantido-pelo-museu-de-astronomia-e-ciencias-afins-no-rio	20 site 6 impresso
Faperj: https://www.faperj.br/?id=328.7.9	8
Faperj: https://www.faperj.br/?id=331.7.1	8

Revista Museu : https://www.gov.br/mast/pt-br/canais-de-atendimento/imprensa/clippings/revista-museu-mast-lanca-exposicao-virtual-para-divulgar-acervo-institucional	6
MCTI: https://www.gov.br/mast/pt-br/canais-de-atendimento/imprensa/clippings/portal-mcti-museu-de-astronomia-lanca-exposicao-virtual-sobre-a-historia-da-ciencia-no-brasil	2
Portal BIDS: https://portalbids.com.br/2023/06/05/museu-de-astronomia-lanca-exposicao-virtual-sobre-a-historia-da-ciencia-no-brasil/	6
Faperj: https://www.faperj.br/?id=340.7.2	8
ABC: http://www.abc.org.br/2023/06/13/mercedes-bustamante-ministrara-palestra-no-mast/	8
Capes: https://www.gov.br/capes/pt-br/assuntos/noticias/capes-faz-palestra-no-museu-de-astronomia-e-ciencias-afins	2
Revista Museu: https://www.revistamuseu.com.br/site/br/o-escriba/17460-02-08-2023-palestra-no-mast-debate-desigualdade-de-genero-na-ciencia.html	6
Faperj: https://www.faperj.br/?id=380.7.1	8
ABC: https://www.abc.org.br/2023/08/07/palestra-no-mast-debate-desigualdade-de-genero-na-ciencia/	8
ABC: https://www.abc.org.br/2023/08/08/acervo-de-mauricio-peixoto-sera-doado-ao-mast/	8
Revista Museu : https://www.revistamuseu.com.br/site/br/noticias/nacionais/17510-09-08-2023-nova-exposicao-do-mast-retrata-o-desenvolvimento-tecnologico-e-cientifico-do-brasil-por-meio-de-objetos-historicos.html	6
Mais News: https://www.brmaisnews.com.br/exposicao-lembra-200-anos-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil	6
Consecti: https://www.consecti.org.br/noticias/ministra-luciana-santos-abre-exposicao-sobre-os-200-anos-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil/	2
INT: https://www.gov.br/int/pt-br/assuntos/noticias/mast-inaugura-exposicao-com-a-presenca-da-ministra-luciana-santos	2
MCTI: https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2023/08/ministra-luciana-santos-abre-exposicao-sobre-os-200-anos-da-ciencia-e-tecnologia-no-brasil	2

G1: https://g1.globo.com/guia/guia-rj/show-de-sandy-samba-gratis-no-cacique-de-ramos-exposicao-no-mar-e-circo-dos-60-anos-da-monica-veja-o-que-fazer-no-rio.ghtml	20
Agência Brasil: https://agenciabrasil.ebc.com.br/es/foto/2023-08/exposicao-no-mast-200-anos-de-ciencia-e-tecnologia-no-bra-1693166520	20
Estação Livre MT: https://estacaolivremt.com.br/exposicao-de-objetos-no-rio-retrata-avancos-cientificos-e-tecnologicos/	8
Agência Brasil: https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2023-08/exposicao-de-objetos-no-rio-retrata-avancos-cientificos-e-tecnologicos	20
Portal MT: https://portalmt.com.br/exposicao-de-objetos-no-rio-retrata-avancos-cientificos-e-tecnologicos/	8
Revista Museu: https://www.revistamuseu.com.br/site/br/o-escriba/17577-19-08-2023-palestra-no-mast-aborda-desenvolvimento-do-proalcool-no-brasil.html	6
Minuto MT: https://minutomt.com.br/brasil-mundo/exposicao-de-objetos-no-rio-retrata-avancos-cientificos-e-tecnologicos/	8
JB: https://www.jb.com.br/rio/2023/08/1045638-exposicao-de-objetos-retrata-avancos-cientificos-e-tecnologicos.html	12
O divergente : https://odivergente.com.br/22475/exposicao-de-objetos-no-rio-retrata-avancos-cientificos-e-tecnologicos/	6
Olhar Digital: https://olhardigital.com.br/2023/08/28/ciencia-e-espaco/exposicao-apresenta-artefatos-historicos-da-ciencia-e-tecnologia-brasileira/	20
360 News: https://360news.com.br/exposicao-apresenta-artefatos-historicos-da-ciencia-e-tecnologia-brasileira/	6
Faperj: https://www.faperj.br/?id=402.7.4	8
Diário do Rio: https://diariodorio.com/rio-exposicao-de-objetos-reproduz-a-trajetoria-dos-avancos-cientificos-e-tecnologicos-nacionais/	16
Capes: https://www.gov.br/capes/pt-br/assuntos/noticias/preconceito-racial-na-producao-cientifica-e-tema-de-debate	2
Blog do Ancelmo: https://www.gov.br/mast/pt-br/canais-de-atendimento/imprensa/clippings/blog-do-ancelmo-gois-fechado-ha-cinco-anos-o-museu-casa-de-benjamin-constant-tem-data-para-reabrir	20
TV Brasil: https://tvbrasil.ebc.com.br/reporter-brasil/2023/09/reliquias-da-historia-museu-exibe-producao-cientifica-e-tecnologica	8 site 6 TV

ABC: http://www.abc.org.br/2023/09/25/abc-sera-tema-de-palestra-no-mast/	8
Faperj: https://www.faperj.br/?id=418.7.0	8
Sopa Cultural: https://sopacultural.com/museu-de-astronomia-e-ciencias-afins-mast-recebera-exibicao-gratuita-do-documentario-entroncamentos/	8
DR1: https://jornaldr1.com.br/2023/10/museu-de-astronomia-e-ciencias-afins-mast-recebera-exibicao-gratuita-do-documentario-entroncamentos-dia-17-de-outubro-as-14h.html	8
Veja Rio: https://vejario.abril.com.br/programe-se/planetario-mast-sessoes-eclipse	16
Revista Museu: https://www.revistamuseu.com.br/site/br/o-escriba/17997-13-10-2023-exibicao-do-filme-entroncamentos-vida-e-memoria-nas-estacoes-ferroviarias-do-vale-do-paraiba.html	6
MCTI: https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2023/10/impactos-da-mudanca-do-clima-serao-mais-severos-no-brasil-afirma-coordenador-de-ciencia-do-clima-do-mcti	2
Veja Rio: https://veja.abril.com.br/ciencia/astronomia-observatorios-realizam-atividades-online-e-presenciais	16
Fiocruz: https://www.coc.fiocruz.br/index.php/pt/todas-as-noticias/2550-memoria-e-historia-da-sbhc-40-anos-e-tema-de-evento-no-mast-em-21-11.html	8
Ministério da Cultura: https://www.gov.br/museus/pt-br/assuntos/noticias/museu-casa-de-benjamin-constant-reabre-apos-seis-anos-em-obras	2
O Globo / Rioshow: https://oglobo.globo.com/rioshow/infantil/guia/turma-do-problems-galinha-pintadinha-e-mais-o-que-fazer-com-criancas-no-fim-de-semana.ghtml	20
Eletronuclear : https://www.eletronuclear.gov.br/Imprensa-e-Midias/Paginas/Eletronuclear-doa-objetos-hist%C3%B3ricos-de-energia-nuclear-%C3%A0-Museu-de-Astronomia-e-Ci%C3%A0ncias-Afins-.aspx	2
INSTAGRAM	20
FACEBOOK	20

15- ÍNDICE DE ALAVANCAGEM DE RECURSOS – IAL

ORIGEM DO RECURSO	FINALIDADE	VALOR
Convênio 01.22.0578.00 com a Finep – “Preservação, organização, digitalização e disseminação de acervos históricos de C&T.	Aquisição de elevador para Biblioteca Henrique Morize e Módulo de estantes deslizantes para o Arquivo de História da Ciência	R\$619.500,00
Chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 39/2022 – Linhas 1,2 e 3		R\$975.223,60
	TOTAL	R\$ 1.594.723,60

16- ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA – IEO

AÇÃO	PO	GRUPO	PLOA (a)	RECEBIDO	EMPENHADO (b)	PAGO (c)	A PAGAR (d)	EXECUÇÃO
2000	Administração da Unidade - 000H	3 - CUSTEIO	R\$ 4.469.843,00	R\$ 6.007.029,24	R\$ 4.943.461,02	R\$ 4.059.086,89	R\$ 884.374,13	100,00%
		4 - CAPITAL	R\$ 200.000,00	R\$ 125.020,00	R\$ 62.154,20	R\$ 40.220,00	R\$ 21.934,20	100,00%
20v7	Educação em Espaços Não Formais e Divulgação de Ciências - 0015	3 - CUSTEIO	R\$ 876.590,00	R\$ 590.403,00	R\$ 590.308,00	R\$ 75.781,75	R\$ 514.526,25	99,98%
		4 - CAPITAL	R\$ 40.172,00	R\$ 38.834,00	R\$ 0,00	R\$ -	R\$ 0,00	100,00%
	Pesquisa em História do Desenv. C&T, em Museologia e Educação em Ciências - 0016	3 - CUSTEIO	R\$ 156.378,00	R\$ 601.171,00	R\$ 328.246,95	R\$ 225.738,52	R\$ 102.508,43	99,73%
		4 - CAPITAL	R\$ -	R\$ 126.731,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	-	100,00%
	Preservação de Acervos Históricos de C&T - 001L	3 - CUSTEIO	R\$ 125.921,00	R\$ 1.121.728,00	R\$ 755.416,54	R\$ 200.487,00	R\$ 554.929,54	99,98%
		4 - CAPITAL	R\$ 131.096,00	R\$ 4.724.437,00	R\$ 3.100.487,00	R\$ 55.089,92	R\$ 3.045.397,08	100,00%
TOTAL			R\$ 6.000.000,00	R\$ 13.335.353,24	R\$ 9.780.073,71	R\$ 4.656.404,08	R\$ 5.123.669,63	99,96%

17- ÍNDICE DE EXECUÇÃO DOS RECURSOS PCI – IEPCI

RECURSOS RECEBIDOS	RECURSOS EXECUTADOS
R\$1.724.344,00	R\$1.642.940,00

18- ÍNDICE DE CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO – ICT

SERVIDOR	CURSO	HORAS DE DURAÇÃO	LOCAL DE REALIZAÇÃO	RECURSO INVESTIDO
Simone Tavares Cidade	eSocial /Gestão Gerenciador e Web Geral/ FGTS Digital/ EFDReinf / DCTFWeb	36	Online	-
Mariângela da Silva Abreu	eSocial /Gestão Gerenciador e Web Geral/ FGTS Digital/ EFDReinf / DCTFWeb	36	Online	-
Rafael Barbosa Faria	Curso sobre Sistemas SPED, e-Social, EFD-Reinf e DCTFWeb	24h	Brasília	-
Luciano Lomeu de Avelar	Curso sobre Sistemas SPED, e-Social, EFD-Reinf e DCTFWeb	24h	Brasília	-
Carla dos Santos Macedo Paes	Introdução ao Orçamento Público	40h	ENAP - Online	-
Assis Gonçalves	"Elaboração de instrumentos de gestão de documentos arquivísticos relativos às atividades fim"	20h	Arquivo Nacional	-
Everaldo Pereira Frade	Doutorado em História (concluído)		Rio de Janeiro	-
Ozana Hannesch	Doutorado em Restauração (em andamento)		Portugal	-
José Benito Yárritu Abellás	Doutorado em História (em andamento)		Rio de Janeiro	-
Alessandro Wagner	Mestrado em Preservação de Acervos de C&T (em andamento)		Rio de Janeiro	-

3. PRODUÇÃO NÃO CONTABILIZADA

1. Participação em Palestras, Seminários, Congressos, etc (Como ouvinte).

CAZELLI, Sibeles. Participação no III ENCONTRO DO OBSERVATÓRIO DE MUSEUS E CENTROS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, comemorando 20 anos de existência e de pesquisas, no âmbito da quinta edição do Seminário de Pesquisa e Prática em Museus. Realização: Núcleo de Estudos de Público e Avaliação em Museus- Nepam, Museu da Vida Fiocruz. Apoio: Mestrado em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde, Casa de Oswaldo Cruz, Fiocruz. Data: 6 de novembro de 2023. Horário: 9h às 16h. Local: Salão de Conferências do CDHS (9º andar) Prédio CDHS-Centro de Documentação em História da Saúde, Fiocruz, Mangueiras

CAZELLI, Sibeles. Participação na Live do 1º Seminário de Pesquisa SESI Lab (Espaço de Arte, Ciência e Tecnologia – Brasília-DF), evento sobre práticas de investigação nas áreas de educação museal e cultura digital nos museus. A palestra de abertura foi proferida por Martha Marandino (FEUSP), intitulada “Desafios dos museus de ciência em tempos de racionalidade”. Na sequência Luciana Conrado Martins (SESI Lab), Dalton Lopes Martins (UNB) e Solange Ferraz Lima (USP e Museu Paulista) discutiram sobre “Acervo digital na internet”. Na parte da tarde, Mônica Santos Dahmouche (Fundação Cecierj e OMCC&T) falou sobre a pesquisa “Mulheres em museus de ciência” e Andréa Fernandes Costa (UNIRIO, Museu Nacional/UFRJ e OMCC&T) sobre a pesquisa “Lembranças, vivências, presenças que marcam: o que forma o público de um museu de ciência?” (apoio CNPq) / recorte “Memórias dos visitantes do Museu Nacional”. Canal do YouTube do SESI. Data: 10 de novembro de 2023. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=YEbZbRYmdR0>

CAZELLI, Sibeles. Participação do lançamento virtual do livro e do vídeo “Criança no museu é tudo de bom!”, das autoras Martha Marandino, Cynthia Iszlaj, Grazielle Scalfi, Amanda Marques, Marina S. G. Almoimha, Barbara Milan e Paula Souza. A programação constou de uma Mesa Redonda com as convidadas Cristina Carvalho (PUC-RJ), Patrícia Spinelli (MAST) e Martha Marandino (FEUSP) e Apresentação do vídeo e do livro pelas autoras. Canal do YouTube da FEUSP. Data: 11 de dezembro de 2023. Link: <https://www.youtube.com/watch?v=7Sc64sUj21s>

EISMANN, Alejandra Irina. Participação como ouvinte do lançamento do livro "Lélia Gonzalez: por un/feminismo Amefricano" promovido pelo Grupo de Estudos e Pesquisas Formação de Professores/as, Currículo(s), Interculturalidade e Pedagogias Decoloniais- GFPPD, no dia 2 de Fevereiro de 2023 com 3h de duração.

EISMANN, Alejandra Irina. Participação no Seminário: Educação de Base Comunitária e a Questão Indígena. 24 de abril de 2023, Centro Cultural CCH, Unirio.

EISMANN, Alejandra Irina. Participação no Seminário “Sentidos de Comunidade”. 24 de Setembro de 2023, Centro Cultural CCH, Unirio.

EISMANN, Alejandra Irina. Participação na Palestra sobre Mudanças Climáticas proferida pela presidente da Capes, Mercedes Bustaman, 16 de junho de 2023. Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST).

EISMANN, Alejandra Irina. Participação do VIII Encontro de Bolsistas PCI do MAST, de 28 à 01 de Dezembro de 2023, Rio de Janeiro, RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no Seminário Interno de Projetos PCI da COEDU. Auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 15 e 16 de fevereiro de 2023.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na mesa redonda “Mulheres na Ciência: Os arquivos pessoais de 3 cientistas e os desafios da condição feminina em um ambiente masculino”, realizada pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins. Canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins no Youtube e auditório do

prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 09 de março de 2023, Rio de Janeiro- RJ. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=SCs2isNzFGs>

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na aula de abertura do Mestrado em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde e da Especialização em Divulgação e Popularização da Ciência, da Casa de Oswaldo Cruz. Palestra intitulada “Divulgação Científica para equidade e justiça”, proferida por Angela M. Calabrese-Barton (University of Michigan) e Alan Alves Brito (UFRS). Canal da Casa de Oswaldo Cruz no Youtube e salão de conferência do CDHS. Data: 13 de março de 2023, Rio de Janeiro - RJ. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=oDYSVWBaEuu>

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no MAST Colloquia. Palestra intitulada “Gestão de Riscos- Método ABC”, proferida por José Luiz Pederzoli. Canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins no Youtube. Data: 30 de março de 2023, Rio de Janeiro- RJ. URL: https://www.youtube.com/watch?v=_YlaoCehrmc

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação do Curso de Libras, promovido pela SEPED/COEDU/MAST. Auditório do prédio sede do Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 20 de março a 03 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na Visita Técnica à Casa da Ciência, Rio de Janeiro- RJ, 06 de abril de 2023.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no Laboratório de Narrativas Museais coordenado pelo Planetário do Rio e realizado em parceria com o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), Museu da Vida Fiocruz e Museu Nacional (UFRJ). Data: 17 de abril a 11 de dezembro de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na mesa-redonda “Nas ondas da Divulgação Científica: da Rádio Sociedade ao MASTCast”, realizada pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins. Canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins no Youtube e auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST. Data: 20 de abril de 2023, Rio de Janeiro - RJ. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=R9VNo5JR5eo>

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no Lançamento do Guia de Centros e Museus de Ciência da América Latina e Caribe 2023, com apresentação de Luisa Massarani (COC/Fiocruz), Maria Lourdes Patiño-Barba (RedePop) e Rodrigo Arantes Reis (UFPR e ABCMC), organizado pela Casa de Oswaldo Cruz (Fiocruz). Canal da Casa de Oswaldo Cruz no Youtube. Data: 16 de maio de 2023, Rio de Janeiro - RJ. URL: https://www.youtube.com/watch?v=RFD2KYBjeTo&ab_channel=CasadeOswaldoCruz

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na 21ª Semana Nacional de Museus. Palestra intitulada “Educadoras em museus: silenciamentos, estranhamentos, diálogos e bem-estar”, proferida por Karlla Kamyla Passos dos Santos. Auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 19 de maio de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no lançamento da exposição virtual “O arquivo do MAST e a Memória da Ciência e Tecnologia Brasileira”, organizado pela Coordenação de Documentação e Arquivo (CODAR/MAST), proferida por José Benito Yárritu e Lorena dos Santos Silva. Canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins no Youtube. Data: 06 de junho de 2023, Rio de Janeiro - RJ. URL: <https://www.youtube.com/live/wAgQn-9nifQ?feature=share>

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na palestra “Aquecimento Global”, parte do projeto Ciência Básica para o Desenvolvimento Sustentável, proferida por Mercedes Bustamante. Auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 16 de junho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Minicurso intitulado “Compartir la ciencia: curso de divulgación escrita”, ministrado por Sergio Edgardo de Régules Ruiz-Funes. Sala de aula do Museu da Vida Fiocruz Data: 10 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Feira de Ideias. Tenda de Ciência- Fiocruz. Data: 11, 12 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Mesa intitulada “Popularización inclusiva de ciencia: experiencias y retos”, com participação de Maria de Lourdes Patiño, Marcelle Pita de Souza do Carmo, Teresa Paz Vernal Valic e Maria Cristina Días Velásquez. Auditório do Centro de Documentação e História da Saúde- CDHS / Fiocruz. Data: 11 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Painel intitulado “Diálogo e Cidadania”, com participação de Anna Berti Suman, Mayara Floss, Alan Alves Brito e Katemari Rosa. Auditório de Bio-Manguinhos / Fiocruz. Data: 12 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Apresentações Individuais.

Sala 308 do Centro de Documentação em História da Saúde- CDHS / Fiocruz

Data: 12 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Mesa intitulada “Cultura, ativismo e popularização de saberes: desafios na construção de novas narrativas”, com participação de Diadiney Helena de Almeida, Letícia Carolina Nascimento, Bruno Ramos e Silvana Bahia. Auditório do Museu da Vida Fiocruz. Data: 12 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Apresentações Individuais.

Auditório Sérgio Arouca Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde- INCQS / Fiocruz. Data: 13 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Apresentações Individuais.

Auditório de Bio-Manguinhos / Fiocruz. Data: 13 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Mesa intitulada “Emoções e Divulgação Científica”, com participação de Luisa Massarani, Sigrid Falla e Grazielle Scalfi. Auditório do Museu da Vida Fiocruz. Data: 13 de julho de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na XVIII RedPop. Visita Técnica ao Museu Vivo de São Bento e ao Museu Ciência e Vida, Rio de Janeiro- RJ, 14 de julho de 2023.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na Visita Técnica ao Instituto Nacional de Educação de Surdos (INES), Rio de Janeiro- RJ, 21 de agosto de 2023.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação da XXVIII Jornada de Iniciação Científica- PIBIC do MAST. Auditório do Prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 11 e 12 de setembro de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no MAST Colloquia. Palestra intitulada “Gestão de Riscos para o Patrimônio Cultural Imóvel”, proferida por Carla Maria Teixeira Coelho. Canal do Museu de Astronomia e Ciências Afins no Youtube. Data: 28 de setembro de 2023, Rio de Janeiro - RJ. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=fpNuatzg9Ag>

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no curso Museus, Educação e Cibercultura, promovido pelo projeto “A Divulgação da Astronomia na Colaboração Museu-Escola” da COEDU/MAST. Plataformas Google meeting e Padlet
Data: de 2 de outubro a 5 de novembro de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação na palestra “O papel do Observatório Nacional na produção de ciência básica para o desenvolvimento do Brasil”, parte do projeto Ciência Básica para o Desenvolvimento

Sustentável, proferida por Jailson Alcaniz. Auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 22 de novembro de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no evento “110 anos da Hora Legal Brasileira”, realizado pelo Observatório Nacional e pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins. Auditório Emmanuel Liais/Observatório Nacional, auditório do prédio Carlos Lacombe/Observatório Nacional e canal do Observatório Nacional no Youtube. Data: 27 de novembro de 2023, Rio de Janeiro – RJ. URL: <https://www.youtube.com/live/wjZgGQt4LIA?si=7-K18hrHiVnaJN6j>

FONSECA, Julliana Vilaça. Participação no 8º Encontro dos Bolsistas PCI/MAST. Auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 28, 29 e 30 de novembro e 01 de dezembro de 2023

GOMES, Mariana. Participação no IX Dia das Meninas no MAST, realizado pela COEDU/MAST, no dia 18 de março de 2023.

GOMES, Mariana. Participação no 3rd IAU Inclusive Outreach Webinar, realizado pelo projeto IAU- Inspiring Stars, no dia 31 de março de 2023.

GOMES, Mariana. Participação no GlobalSCAPE ONLINE Symposium, realizado pela Universidade de Leiden de forma virtual, no dia 10 de abril de 2023.

GOMES, Mariana. Participação no GlobalSCAPE: Justice, equity, diversity & inclusion (JEDI) in Science Communication workshop, realizado pela Universidade de Leiden de forma virtual, no mês de fevereiro de 2023.

GOMES, Mariana. Participação no evento virtual “ Science communication in the world: what's next?!, organizado pelo projeto GlobalSCAPE no dia 18 de fevereiro de 2023.

GOMES, Mariana.. Participação na conferência AstroEDU: Bridging Research and Practice, organizada pela divisão C da União Astronômica Internacional. Data: 10 a 12 de maio, Toronto, Canadá. URL da Programação: <https://astroeducon.org/2023/#about-conference>.

MARTI, Frieda. Participação no evento online Educación Museal, Género y Feminismos promovido pelo Comité de Educación y Acción Cultural para América Latina y el Caribe – CECA LAC- del Consejo Internacional de Museos (ICOM), no dia 30 de março de 2023.

MARTI, Frieda. Participação no VII Fórum Permanente de Museus Universitários, realizado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), entre os dias 28/08/2023 a 01/09/2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Participação no Laboratório de Narrativas Museais: “Público infantil nos museus de ciências”. Prédio Sede do Museu de Astronomia e Ciências Afins, Rio de Janeiro., 18, set., 2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Participação no Laboratório de Narrativas Museais: "Acessibilidade em Museus". Horto Botânico do Museu Nacional. Rio de Janeiro, 09, out., 2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Participação no Laboratório de Narrativas Museais: “Arte e Saúde Mental”. Museu da Vida, Rio de Janeiro, 13, nov., 2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Participação no II Seminário Museus, Museologia e Ciência: Território e sustentabilidade- Conceitos em disputa. Auditório do Prédio Ronaldo Mourão/ Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST, Rio de Janeiro, 05 dez., 2023- 06 dez., 2023.

OLIVEIRA, Bruno Fiedler. Participação VIII Encontro dos Bolsistas PCI do MAST, organizado por uma comissão constituída pelo coordenador do PCI/MAST e um bolsista representante das áreas finalísticas

Data: 28 de novembro a 01 de dezembro de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

URL: <http://site.mast.br/viii-encontro-pci-mast/programacao.html>

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação no Curso Global Relevance in Science Communication training workshops, promovido via Plataforma Zoom pelo consórcio de pesquisa GlobalScape sediado na Universidade de Leiden. [Data: 10 a 15 de fevereiro de 2023.](#)

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação no Curso Justice, Equity, Diversity and Inclusion in Science Communication training workshops, promovido via Plataforma Zoom pelo consórcio de pesquisa GlobalScape sediado na Universidade de Leiden. [Data: 17 a 22 de fevereiro de 2023.](#)

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação na XVII Reunião da Rede PIMu – Primeira Infância em Museus. [Data: 27 de março de 2023.](#)

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação na Visita Técnica à Exposição *Futuros da Baía de Guanabara: Inovação e Democracia Climática*, realizada pela Casa da Ciência. [Data: 06 de abril de 2023.](#)

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação na IX Reunião da Rede PIMu – Primeira Infância em Museus. [Data: 17 de abril de 2023.](#)

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação no evento Uma conversa com Malala, promovido pelo Ler – Festival do Leitor, enquanto representante do projeto Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Data: 22 de maio de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação no Workshop Practical Deep-Dive on ChatGPT, promovido pelo International Science Council. Data: 30 de junho de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação na IX Reunião da Rede PIMu – Primeira Infância em Museus. Data: 03 de julho de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação na IX Reunião da Rede PIMu – Primeira Infância em Museus. Data: 28 de agosto de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação na IX Reunião da Rede PIMu – Primeira Infância em Museus. Data: 25 de setembro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Participação no curso História do conceito de método científico promovido pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins e Universidade Federal do Rio de Janeiro. Data: 30/10 a 18/12. 20h/aulas.

SILVA, Nadine Ariane. Participação no workshop “A linguagem e os modelos mentais na comunicação da Ciência: desvendando a subjetividade da linguagem e seus impactos” apresentado pela doutora Susana Afonso, promovido pela Fiocruz, Rio de Janeiro no dia 18 de julho de 2023

2. Apresentação de trabalho e moderação (comunicação oral, apresentação em mesa redonda, palestra)

ÁLVARO, Ana Lúcia Pinto do Nascimento; SPINELLI, Patrícia Figueiró; DAHMOUCHE, Mônica Santos

Título da Palestra ou Comunicação: Por dentro da construção de um campo de pesquisa - um olhar para os caminhos da relação entre ciência e arte

Data da palestra ou comunicação: 11 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

CAZELLI, Sibeles.

Título da Palestra ou Comunicação: Museus parceiros do OMCC&T no Rio de Janeiro.

Experiência de trabalho ao longo dos anos.

Data da palestra ou Comunicação: 6 de novembro de 2023.

Nome do Evento: III Encontro do Observatório de Museus e Centros de Ciência e Tecnologia – OMCC&t.

Local / Cidade: Salão de Conferências do CDHS/Fiocruz. Rio de Janeiro – RJ.

CHAMUSCA, Caroline Montezi de Castro; SPINELLI, Patrícia Figueiró; MARTINS, Alanna Dahan

Título da Palestra ou Comunicação: Coleções Mirins

Data da palestra ou comunicação: 11 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

COSTA, Cristiane de Oliveira

Título da Comunicação Oral: Nós no MAST: Desenvolvimento de Indicadores de Níveis de Integração Entre o Museu e a Comunidade

Data: 31 de novembro de 2023

Nome do evento: Encontro PCI do MAST

Local/ Cidade: Museu de Astronomia e Ciências Afins. Rio de Janeiro - RJ

DE LIMA, Ana Ewellyn Santos, MARQUES, Yasmim Vitória Teixeira, SPINELLI, Patrícia Figueiró; DEVEZA DE ANDRADE, Giselle Faria Rodrigues.

Título da Palestra ou Comunicação: Suave na Nave: Um clube de ciências para feministas

Nome do Evento: Feira de Ciências Carioca

Data da palestra ou comunicação: 15 de dezembro de 2023

Local / Cidade: Palácio da Cidade, Rio de Janeiro

EISMANN, Alejandra Irina

Título da comunicação: “Quebra Cabeça Gigante da Lua: a Divulgação Científica na Colaboração entre o Museu e a Escola”

Data da palestra ou comunicação: 12 de julho de 2023

Nome do evento: Apresentação na Feira de Ideias do 18ª edição do Congresso RedPOP

Local/ Cidade: Fiocruz, Rio de Janeiro, RJ

EISMANN, Alejandra Irina

Título da palestra “Descolonizar el saber para una Educación Ambiental de Base Comunitaria: uncamino de estrellas”

Data da palestra ou comunicação: 10 de Outubro de 2023

Nome do evento: V Simpósio Internacional de Educación Ambiental (V SEA)

Local/ Cidade: Universidad de Nariño, Nariño, Colombia (Modalidade virtual)

<https://sites.google.com/reddi.net/simposioeducacionambiental/charlas-y-tem%C3%A1ticas?authuser=0>

EISMANN, Alejandra Irina

Título da comunicação oral “Educación en astronomía con enfoque feminista- Experiencias sobre el desarrollo de clubes de ciencias para niñas en escuelas públicas en la ciudad de Rio de Janeiro, Brasil”

Data da palestra ou comunicação: 9 de Outubro de 2023

Nome do evento: V Simpósio Internacional de Educación Ambiental (V SEA)

Local/ Cidade: Universidad de Nariño, Nariño, Colombia (Modalidade virtual)

Cuaderno de resúmenes: <https://drive.google.com/file/d/1skUgIRW4AkJFLK5O0gOLivSbnneti5s2/view>

EISMANN, Alejandra Irina

Título da comunicação “A divulgação da astronomia na colaboração entre o museu e a escola:

Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST)”

Data da palestra ou comunicação: 28 de Novembro de 2023

Nome do evento: VIII Encontro de Bolsistas PCI do MAST

Local/ Cidade: MAST, Rio de Janeiro, RJ

FALCÃO, Douglas

Título da palestra: A Popularização da Ciência no Brasil: entre Brasília, Pesquisa e Ações

Mediação: Marcus Vale (Seara da Ciência/UFC)

Data da comunicação: 18 de outubro de 2023

Local / Cidade: Fortaleza (Teatro da Seara da Ciência/UFC)

Evento Realizado como parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal do Ceará (UFC)

FALCÃO, Douglas

Título da palestra: Alguns Desafios para a Divulgação de Ciência na Perspectiva da Inclusão Social

Mediação: Luana Meneguelli Bonone (Coordenadora de Popularização da Ciência e Tecnologia/SEPES/MCTI)

Data da comunicação: 27 de julho de 2023

Local / Cidade: Curitiba (EXPOTEC/MCTI)

Evento Realizado como parte da Programação do MCTI durante a 75^a Reunião Anual da SBPC realizado na UFPR

FALCÃO, Douglas

Título da palestra: Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável em Escolas, Museus e Jardins Botânicos

Alda Heizer (JBRJ), Andrea Costa (Museu Nacional/UFRJ), Douglas Falcão (MAST), Cristiane Pimentel (Escola Municipal Camilo Castelo Branco e UERJZO) e Leandro Freitas (UFRJ)

Data da comunicação: 19 de outubro de 2023

Local / Cidade: Rio de Janeiro / Jardim Botânico/ Auditório do Instituto Tom Jobim

Evento Realizado como parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

FALCÃO, Douglas

Título da palestra: Popularização da Ciência e Tecnologia o Brasil: De onde veio e para onde precisa ir?

Mediação: Ana Carolina Rigoni Carmo

Data da comunicação: 7 de dezembro de 2023

Local / Cidade: Rio de Janeiro / Auditório do Colégio Pedro II de São Cristóvão

Evento Realizado como parte da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Colégio Pedro II

FALCÃO, Douglas

Título da mesa Redonda: 'Diversidade, Decolonialidade e Inclusão'

Palestrantes: Susana Herrera Lima (Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente-ITESO), Maria Paula Meneses (coordenadora do Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra, Douglas Falcão (MAST), Carrie Boyce (Diretora-executiva do Royal Canadian Institute for Science-RCIScience), Felipe Monteiro (consultor em questões de acessibilidade, escritor e homem cego) e Douglas Falcão- Mediação (MAST e presidente da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC).

Local / Cidade: Rio de Janeiro / Auditório do Museu da Vida-Fiocruz

Evento Realizado como parte da programação do XVIII Congresso da RedPop (Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia da América Latina e Caribe).

FONSECA, Julliana Vilaça. Mediação da palestra "Quando o Sol vira Lua: cem anos de observações de eclipses solares pelo Observatório Nacional", proferida por Anderson Pereira Antunes (COCIT/MAST). Auditório do Prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST. Data: 16 de setembro de 2023, Rio de Janeiro- RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça.

Título da Palestra ou Comunicação: Popularização da Ciência e Tecnologia a partir de Instrumentos Científicos de Valor Histórico do Acervo do MAST

Data da palestra ou comunicação: 15 de fevereiro de 2023.

Nome do evento: Seminário Interno de Projetos PCI da COEDU.

Local / Cidade: Museu de Astronomia e Ciências Afins. Rio de Janeiro - RJ.

FONSECA, Julliana Vilaça.

Título da Palestra ou Comunicação: Popularização da Ciência e Tecnologia a partir dos Instrumentos Científicos de Valor Histórico do Acervo do MAST

Data da palestra ou comunicação: 11 de julho de 2023.

Nome do Evento: XVIII RedPop.

Local: Tenda de Ciência - Fiocruz.

FONSECA, Julliana Vilaça; VALIATE, Larissa.

Título da palestra ou comunicação: Do céu ao césio: de onde vem o Horário de Brasília? Visita mediada sobre a geração e a disseminação do tempo oficial brasileiro

Data da palestra ou comunicação: 27 de novembro de 2023.

Nome do evento: 110 anos da Hora Legal Brasileira.

Local / cidade: Observatório Nacional e Museu de Astronomia e Ciências Afins, Rio de Janeiro, Brasil.

FONSECA, Julliana Vilaça.

Título da Palestra ou Comunicação: Popularização da Ciência e Tecnologia a partir dos Instrumentos Científicos de Valor Histórico do Acervo do MAST

Data da palestra ou comunicação: 28 de novembro de 2023.

Nome do evento: 8º Encontro dos Bolsistas PCI/MAST.

Local / cidade: Auditório do prédio Ronaldo Mourão/Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST, Rio de Janeiro, Brasil.

FONSECA, Julliana Vilaça.

Título da Palestra ou Comunicação: Divulgação Científica e Preservação no caso da Luneta 46 do Observatório Nacional

Data da palestra ou comunicação: 08 de dezembro de 2023.

Nome do evento: II Encontro de Instrumentos Científicos e Educação.

Local / Cidade: Canal do Youtube do MAST e Auditório do Prédio Ronaldo Mourão - MAST, Rio de Janeiro, Brasil.

URL: https://www.youtube.com/live/Sc0QSRU-xMU?si=3H8mbU7m_CKDMcjr

GOMES, Mariana, FONSECA, Julliana, SILVA, Douglas.

Título da palestra ou comunicação: “Historical Scientific Astronomical Instruments: Building bridges between history, heritage, astronomy learning and society”.

Data da palestra ou comunicação: 10 de maio de 2023.

Nome do evento: AstroEDU Conference 2023

Local / Cidade: Dunlap University, Toronto (Canadá)

MENDES-HENZE, Isabel Aparecida; SPINELLI, Patrícia Figueiró; SANTOS E SILVA, Laura.

Título da Palestra ou Comunicação: O público infantil na Viagem espacial pelo MAST

Data da palestra ou comunicação: 12 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

SILVA, Nadine Ariane Menezes

Nome do evento: XXVIII Jornada de Iniciação Científica do Museu de Astronomia e Ciências Afins, com a apresentação do trabalho “A Formação à distância no MAST: narrativas de formadores em formação em contexto de Educação Museal Online”

Data da apresentação: 11 de setembro de 2023

Orientadora: Patrícia Figueiró Spinelli

Co Orientador: Frieda Maria Marti

SILVA, D. A. S. ; GOMES, I. ; D’AUREA, L. S. ; FISCHDICK, I. M. ; SILVA, D. A. P. ; SANTOS, V. L. F. ; VALIATE, Larissa; MAGGI, K. T.

Título da Comunicação: A atividade “juntando as peças do Museu Nacional”: uma experiência de reconstrução de afetos e memórias

Data da comunicação: 30 de maio de 2023.

Nome do evento: 12ª Semana de Integração Acadêmica da UFRJ

Local / Cidade: Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro-RJ.

SILVA, D. A. P.; FISCHDICK, I. M.; SILVA, D. A. S.; VALIATE, Larissa; SANTOS, V. L. F.; D'AUREA, L. S.; GOMES, I.; MAGGI, K. T.

Título da Comunicação: Colecionando histórias do Museu Nacional: um relato de experiência de educação museal.

Data da comunicação: 31 de maio de 2023.

Nome do evento: 12ª Semana de Integração Acadêmica da UFRJ

Local / Cidade: Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro-RJ.

SPINELLI, Patrícia Figueiró; PENTEADO, Eduardo Monfardini; DO NASCIMENTO, Willson Robson Silva; DE LIMA, Gleici Kelly, DO NACIMENTO, Josina Oliveira; CARRELLI, Felipe Carrelli; CORTESI, Arianna.

Título da Palestra ou Comunicação: O que fazer em tempos extremos? Uma análise das ações de comunicação em astronomia no Brasil durante a pandemia de COVID-19

Data da palestra ou comunicação: 11 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

SPINELLI, Patrícia Figueiró; CHAMUSCA, Caroline Montezi de Castro; MENDES-HENZE, Isabel Aparecida; LOPES, Jader Janer Moreira

Título da Palestra ou Comunicação: Crianças Pequenas em Museu e Centros de Ciências - Potências, Urgências e Desafios

Data da palestra ou comunicação: 12 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

MATOS, Claudia Sá Rego Matos; EISMANN, Alejandra Irina; SPINELLI, Patrícia Figueiró; MONTEIRO, Juliana Alves Sorrilha; DEVEZA DE ANDRADE, Giselle Faria Rodrigues; TUKIA, Gabriela Araújo; DE SOUSA, Camila Pedro.

Título da Palestra ou Comunicação: O Mistério das Caixinhas - uma proposta para refletir estereótipos e interseccionalidade sobre gênero e ciência em ações de Divulgação da Ciência

Data da palestra ou comunicação: 12 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

EISMANN, Alejandra Irina; MONTEIRO, Juliana Alves Sorrilha; SPINELLI, Patrícia Figueiró; MATOS, Claudia Sá Rego Matos; TUKIA, Gabriela Araújo

Título da Palestra ou Comunicação: Quebra cabeça gigante da Lua - A divulgação científica na colaboração museu-escola

Data da palestra ou comunicação: 12 de julho de 2023

Nome do Evento: XVIII Congresso da Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e no Caribe - Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência.

Local / Cidade: Museu da Vida, Rio de Janeiro, Brasil

DE ALMEIDA, Gabrielle Victória Gomes Cardoso; SANTOS, DOS SANTOS, Nadielen da Silva, SPINELLI, Patrícia Figueiró; DEVEZA DE ANDRADE, Giselle Faria Rodrigues.

Título da Palestra ou Comunicação: Suave na Nave em Alerta: Estamos perdendo Direito às Estrelas?

Data da palestra ou comunicação: 24 a 28 de julho de 2023

Nome do Evento: 75ª Reunião Anual da SBPC: Mostra de Feiras de Ciências para a SBPC Jovem

Local / Cidade: Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil

SPINELLI, Patrícia Figueiró.

Título da Palestra ou Comunicação: The Power of Astronomy Museums
Nome do Evento: 5th Shaw-IAU Workshop on Astronomy for Education
Data da palestra ou comunicação: 30 de novembro e 01 de dezembro de 2023
Local / Cidade: IAU Office of Astronomy for Education, Haus der Astronomie, Heidelber, Alemanha – evento virtual

SPINELLI, Patrícia Figueiró.

Título da Palestra ou Comunicação: Astronomia para Inspirar - reflexões acerca das dificuldades e oportunidades em educar a partir da ciência dos astros.

Nome do Evento: VIII Simpósio em Educação em Ciências UFRJ

Data da palestra ou comunicação: 08 de dezembro de 2023

Local / Cidade: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro – evento virtual

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=3jytThhaUP4>

SPINELLI, Patrícia Figueiró.

Título da Palestra ou Comunicação: Astronomia Vintage - O Poder dos Instrumentos de Valor Histórico na Divulgação e Educação Científica

Nome do Evento: Encontro de Instrumentos Científicos Históricos e Educação Museal

Data da palestra ou comunicação: 08 de dezembro de 2023

Local / Cidade: Museu de Astronomia e Ciências Afins, Rio de Janeiro

SPINELLI, Patrícia Figueiró.

Título da Palestra ou Comunicação: Visitas pelo espaço museal e sideral - reflexões sobre ações com crianças pequenas no Museu de Astronomia e Ciências Afins

Nome do Evento: Lançamento virtual do livro e do vídeo Criança no Museu é tudo de bom!

Data da palestra ou comunicação: 11 de dezembro de 2023

Local / Cidade: Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo – evento virtual

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=7Sc64sUj21s>

VALIATE, Larissa; D'AUREA, L. S. ; SANTOS, V. L. F. ; MAGGI, K. T. ; SILVA, D. A. P. ; SILVA, D. A. S. ; FISCHDICK, I. M. ; GOMES, I.

Título da Comunicação: Caça ao tesouro do Museu Nacional: um relato de experiência

Data da comunicação: 30 de maio de 2023.

Nome do evento: 12ª Semana de Integração Acadêmica da UFRJ

Local / Cidade: Museu Nacional/UFRJ, Rio de Janeiro-RJ.

ALMEIDA, Marta de e MARTINS, João Carlos. Reflexões sobre a produção de audiovisuais para a história e divulgação das ciências: desafios e potencialidades nos museus foi apresentado na modalidade apresentação individual no evento XVIII Congresso RedPOP, realizado no período de 10 a 16 de julho de 2023, na Fiocruz, Rio de Janeiro/RJ, Brasil, contabilizando carga horária total de 40 horas.

Brito, Agda Lima; Almeida, Marta. Apresentação da comunicação no I Congresso Internacional de Humanidades Digitais, Cultura e Educação & II Simpósio Nacional em Mídias, Tecnologias e História na UFT com tema: *A Digitalização e Reuso de fontes audiovisuais do Acervo Mast*. Foi realizado de 27 a 30 de março 2023.

Almeida, Marta; Martins, João Carlos de Campos Ribeiro; Brito, Agda Lima. Apresentação da comunicação no III Congresso Internacional em Humanidades Digitais (HDRio2023) na UNIRIO, com o tema: *O uso de Fontes Sonoras do Acervo Mast na História da Ciência*. Foi realizado de 16 a 20 de abril 2023.

Brito, Agda Lima; Almeida, Marta. Apresentação da comunicação no 15º Encontro Regional Sudeste de História Oral: Memória Corpo Mundo na USP, com o tema: *Fontes Orais sobre Meio Ambiente no Arquivo de História da Ciência do MAST*. Foi realizado de 12 a 15 junho de 2023.

Brito, Agda Lima. Apresentação e submissão de texto para publicação nos Anais o texto: *A Degradação Durante a Ditadura Militar na Região Amazônica (1960 - 1980)*. - 32º Simpósio Nacional de História da ANPUH em São Luís/MA. –Foi realizada de 16 a 21 de julho 2023.

Brito, Agda Lima. Apresentação e a comunicação: *O trabalho de Mulheres nos Seringais no Pós – Segunda Guerra Mundial*. Na XVII Semana de História Política, Rio de Janeiro, 06 de novembro 2023.

Brito, Agda Lima Apresentação no 4º Encontro Internacional História & Parcerias, com título: *A Assistência Médica e Práticas de Cura de Mulheres nos Seringais do Amazonas (1950 – 1970)*. Organizado pela Anpuh/RJ, no dia 30 de novembro 2023.

Brito, Agda Lima Apresentação a Comunicação livre aprovada no I Colóquio do Escritas na UFF Gragoatá, com o título: *Os processos de degradação ambiental em comunidades no Amazonas durante a Ditadura Militar (1960 - 1980)*. No dia 28 de novembro 2023.

Vergara, Moema. I Encontro Sociedade, Memória e Poder – A Biblioteca Nacional como local de produção de conhecimento – 19 de abril de 2023-12-08

Vergara, Moema – Mesa Divulgação Científica e História da Ciência – UFBA. 10/11/2023

Faulhaber, Priscila Semana Nacional de Museus – apresentação de 2 vídeos sobre a cultura Tikuna

Bernardino, Maria Gabriela III Simpósio Nacional de História dos Sertões. Expedição Científica? A Bandeira Piratininga e o Conselho de Fiscalização das Expedições Artísticas e Científicas no Brasil (1938-1940). (05/10/2023)

Bernardino, Maria Gabriela 4º Seminário Amazônico de História e Natureza. Notas sobre a Natureza por Willy Aureli na expedição Bandeira Piratininga (1938) (08/11/2023)

Bernardino, Maria Gabriela XVII Semana de História Política – UERJ. Maria Gabriela Bernardino. Willy Aureli: jornalista, explorador, intelectual mediador? (09/11/2023)

Antunes, Anderson. Redes de conhecimento: circulação e saberes locais na formação de coleções de história natural no século XIX, Escola Nacional de Botânica Tropical/Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 4 de dezembro

Antunes, Anderson Quando o Sol vira Lua: cem anos de observações de eclipses solares pelo Observatório Nacional, Museu de Astronomia e Ciências Afins, 16 de setembro

Antunes, Anderson Novas metodologias em História das Ciências e da Saúde: Análise de redes sociais, Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e da Saúde/Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ, 28 de julho

Antunes, Anderson Nas ondas da divulgação científica: da Rádio Sociedade ao MASTCast, Museu de Astronomia e Ciências Afins, 20 de abril

BEZERRA, M. P. O Relógio de Sol do Parque da Cidade e o Observatório Nacional: reflexões sobre um instrumento e monumento de Brasília. Apresentação no evento presencial de comemoração dos 110 anos da Hora Legal Brasileira 1913-2023. Observatório Nacional. 2023. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=wjZgGQt4LIA>. Acesso: 06.12.2023.

BEZERRA, M. P. O cometa Halley e um Rio de caricaturas em 1910: proposta de exposição virtual. Apresentação no XVIII Congresso RedPOP. Fiocruz. 2023.

Borges, Magno. Instituto Histórico e Geográfico de Vassouras- II Fórum do Patrimônio Cultural do Vale do Café. Palestra: A Companhia Estrada de Ferro D. Pedro II e a controvérsia técnico-científica da transposição da Serra do Mar (1855-1865).

Borges, Magno. 7ª Jornada Virtual Internacional em Pesquisa Científica. COMPANHIA ESTRADA DE FERRO D. PEDRO II: segunda escravidão, técnica e poder no desafio da Serra do Mar (1850-1865).

Borges, Magno. II Fórum do Patrimônio Cultural do Vale Do Café. 6 de julho de 2023. Palestra: “A lei 10.639 e o Memorial Manoel Congo no contexto da educação científica”

Tolmasquim, Alfredo; Domingues, Heloísa. Constituição do campo da Física no Brasil a partir das bolsas e auxílios do CNPq. Simpósio Nacional. Ciência, Desenvolvimento, Democracia e Liberdade. História das Ciências e da Tecnologia no Brasil, 1945-2000. 31/03/2023. UFBA.

Domingues, Heloisa Maria Bertol. O legado de Fritz Müller: Santa Catarina. X Colóquio Internacional sobre Darwinismo en Europa, America Latina y Caribe. Universidad de La Laguna, Tenerife, Islas Canarias, 8 a 11 de fevereiro de 2023.

Heloisa Maria Bertol Domingues, Saldaña, a “gentelman” historiador da ciência. I Jornada Internacional de História de la Ciencia y de la Tecnología na América Latina – Juan José Saldaña in Memorian. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Filosofía. 23 e 24 de março, 2023.

Heloisa Maria Bertol Domingues, Arquivo Maurício Mattos Peixoto, MAST, Mesa Redonda em Homenagem a Maurício Mattos Peixoto, Assinatura do Termo de doação do Arquivo ao MAST, 18 de agosto de 2023.

Domingues, Heloisa Maria Bertol. História da Ciência [Básica] para o Desenvolvimento Social Sustentável. Projeto Ciência Básica. MAST, 25 de Maio de 2023.

Domingues, Heloisa Maria Bertol. História da Ciência [Básica] para o Desenvolvimento Social Sustentável. Projeto Ciência Básica. MAST, 25 de Maio de 2023.

ALMEIDA, Marta de. Coordenação da mesa “Acervos históricos sobre a hora legal e seu potencial” e reuniu Selma Junqueira (ON), Sabina Luz (UNIRIO) e Mariza Bezerra (MAST). Auditório do ON, 27 de novembro de 2023.

Evento- SBHC 40 anos. Doação do acervo. 21 de novembro de 2023 Auditório do MAST. Participação na mesa redonda Memória e História da SBHC, Marta de Almeida (MAST), Antonio Augusto Passos Videira (UERJ e CBPF), mediação de Tamara Rangel Vieira (COC Fiocruz)

Evento- O papel da FFLCH-USP na História da Ciência e da Tecnologia no Brasil: 50 anos das primeiras teses, 40 anos da Sociedade Brasileira de História da Ciência. Homenagem a Maria Amélia Dantes- 80 anos. 7 de dezembro de 2023, FFLCH, USP, São Paulo. Auditório Milton Santos (térreo, Prédio dos Depts. de História e Geografia). Mesa 3: História das Ciências no Brasil: o que aprendemos com Maria Amélia? Com Marta de Almeida (MAST), Margaret Lopes (PPGMUS-MAE/USP), Heloísa Domingues (MAST), Sílvia Figueirôa (FE/UNICAMP)

ALMEIDA, Marta de. SILVA, André Felipe Candido (PPGHCS/COC/FIOCRUZ) – Orientador e BENCHIMOL, Jaime Larry (PPGHCS/COC/FIOCRUZ) Mestrado acadêmico do aluno Elder Sidney Saggiore, do Programa de Pós-Graduação em História das Ciências e da Saúde da Casa de Oswaldo Cruz- Fundação Oswaldo Cruz, intitulada “Febre amarela na terra roxa: ambiente, saúde e urbanização na cidade de Jauá S/P (1890-1910)”, no dia 24 de março de 2023 (Participação em Banca)

ALMEIDA, Marta de, HANNESCH, Ozana e FALCÃO, Douglas, Membro de banca examinadora do 2º edital para ingresso de novos alunos do Programa de Pós Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT Mestrado Profissional MAST MCTI novembro e dezembro de 2023. (Participação em Banca)

Oliveira, Isabel C. Borges de; Tolmasquim, Alfredo T. apresentação do trabalho II “O processo de identificação e representação nos arquivos pessoais: o caso do Arquivo de Jayme Tiomno”, durante o Colóquio Acervos Privados e Pessoais, UNIRIO, Rio de Janeiro, 08 a 10 de agosto de 2023,

Tolmasquim, Alfredo T. Apresentação do trabalho "O Manifesto Cosmológico e a apropriação simbólica dos conceitos científicos", durante o Seminário O fim da ortodoxia, CBPF, Rio de Janeiro, 24 e 25 de agosto de 2023.

3. Orientações

3.1 Orientação PCI

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – PCI/MAST/COEDU da bolsista Caroline Montezi de Castro Chamusca (PCI-DC). Título do Projeto: Público Infantil em museus de ciência. Período: janeiro a fevereiro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – PCI/MAST/COEDU da bolsista Isabel Aparecida Mendes Henze (PCI-DB). Título do Projeto: Público Infantil em Museus de Ciência. Período: janeiro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – PCI/MAST/COEDU da bolsista Frieda Maria Martí (PCI-DB). Título do Projeto: A divulgação da astronomia na colaboração museu-escola. Período: janeiro a dezembro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – PCI/MAST/COEDU da bolsista Alejandra Irina Eismann (PCI-DC). Título do Projeto: A divulgação da astronomia na colaboração museu-escola. Período: janeiro a dezembro de 2023.

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Julliana Vilaça Fonseca (PCI-DC). Título do Projeto: Popularização da ciência e tecnologia a partir de instrumentos científicos de valor histórico do acervo do MAST. Período: janeiro a dezembro.

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Alanna Daham Martins (PCI-DD). Título do Projeto: Nós no MAST: desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o Museu e a comunidade. Período: janeiro a setembro. (encerrada a pedido).

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves (PCI-DB). Título do Projeto: Nós no MAST: desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o Museu e a comunidade. Período: (encerrada em 2 de janeiro de 2023, a pedido).

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – PCI/MAST-COEDU da bolsista Taysa Bassallo da Silva (PCI-DC). Título do Projeto: Estudo para a modelagem de aplicativos de popularização da ciência e tecnologia a partir da gamificação. Período: janeiro a julho. (encerrada a pedido).

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Bernardo Saporito Pires Franco (PCI-DD). Título do Projeto: Estudo para a modelagem de aplicativos de popularização da ciência e tecnologia a partir da gamificação. Período: janeiro a dezembro.

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Larissa Valiatte Leal de Almeida (PCI-DD). Título do Projeto: Nós no MAST: desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o Museu e a comunidade. Período: setembro a dezembro.

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Ricardo Scofano Medeiros (PCI-DB). Título do Projeto: Nós no MAST: desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o Museu e a comunidade. Período: julho a dezembro.

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Cristiane de Oliveira Costa (PCI-DC). Título do Projeto: Nós no MAST: desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o Museu e a comunidade. Período: julho a dezembro.

FALCÃO, Douglas (orientador); Josiane Kunzler (co-orientadora). Programa de Capacitação Institucional – CNPq/PCI/MAST-COEDU da bolsista Bruno Fiedler de Oliveira (PCI-DC). Título do Projeto: Nós no MAST: desenvolvimento de indicadores de níveis de integração entre o Museu e a comunidade. Período: maio a dezembro.

3.2 Orientação PIBIC

FALCÃO, Douglas (orientador); FONSECA, Julliana Vilaça (coorientadora). Orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/MAST/COEDU) da bolsista Mariana Ferreira Gomes. Título do Projeto: Estratégias de Divulgação Científica em Museus de Ciência. Período: janeiro a dezembro de 2023.

MARTI, Frieda. Co-orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica de (PIBIC/MAST/COEDU) da bolsista Nadine Ariane Menezes. Título do Projeto: A Divulgação da Astronomia na Colaboração Museu-Escola- A Formação à distância no MAST: narrativas de formadores em formação em contexto de Educação Museal Online. Período: em andamento.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); KUNZLER (coorientadora). Orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/MAST/COEDU) do bolsista Taylan Sales Silva. Título do Projeto: A divulgação da astronomia na colaboração museu-escola. Período: janeiro a fevereiro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); MENDES-HENZE, Isabel Aparecida (coorientadora). Orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/MAST/COEDU) da bolsista Laura Milene Santos e Silva. Título do Projeto: Interação entre crianças, museus, céu e estrelas. Período: janeiro a dezembro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); MARTÍ, Frieda Maria (coorientadora). Orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/MAST/COEDU) da bolsista Nadine Ariane Menezes Silva. Título do Projeto: A Formação à distância no MAST: narrativas de formadores em formação em contexto de Educação Museal Online. Período: março a dezembro de 2023.

FALCÃO, Douglas. Orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/MAST/COEDU) do bolsista Jackson Almeida de Farias. Título do Projeto: Estudo para a modelagem de aplicativos de popularização da ciência e tecnologia a partir da gamificação. Período: janeiro a dezembro de 2023.

FALCÃO, Douglas (orientador). Orientação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/MAST/COEDU) da bolsista Mariana Ferreira Gomes. Título do Projeto: Popularização da Ciência e Tecnologia a partir dos Instrumentos Científicos de Valor Histórico do acervo do MAST. Período: janeiro a dezembro de 2023.

3.3 Orientação IC-FAPERJ

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); EISMANN, Alejandra (coorientadora). Orientação no Programa de Iniciação Científica FAPERJ (IC/FAPERJ) da bolsista Gabriella Araujo Tukia. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: janeiro a março de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); MATOS, Cláudia Sá Rego (coorientadora). Orientação no Programa de Iniciação Científica FAPERJ (IC/FAPERJ) da bolsista Camila Pedro de Sousa. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: janeiro a março de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); EISMANN, Alejandra (coorientadora). Orientação no Programa de Iniciação Científica FAPERJ (IC/FAPERJ) da bolsista Giovanna Sousa Lopes. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: setembro a dezembro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); EISMANN, Alejandra (coorientadora). Orientação no Programa de Iniciação Científica FAPERJ (IC/FAPERJ) da bolsista Barbara Goncalves Fagundes. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: setembro a dezembro de 2023.

3.4 Orientação TCT-FAPERJ

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); EISMANN, Alejandra (coorientadora). Orientação no Programa de Treinamento e Capacitação Técnica da FAPERJ (TCT/FAPERJ) da professora bolsista Juliana Alves Sorrilha Monteiro. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: janeiro a março de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); MATOS, Cláudia Sá Rego (coorientadora). Orientação no Programa de Programa de Treinamento e Capacitação Técnica da FAPERJ (IC/FAPERJ) da professora bolsista Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: janeiro a março de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); EISMANN, Alejandra (coorientadora). Orientação no Programa de Treinamento e Capacitação Técnica da FAPERJ (TCT/FAPERJ) da professora bolsista Juliana Alves Sorrilha Monteiro. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: setembro a dezembro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); EISMANN, Alejandra (coorientadora). Orientação no Programa de Programa de Treinamento e Capacitação Técnica da FAPERJ (IC/FAPERJ) da professora bolsista Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade. Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins. Período: setembro a dezembro de 2023.

3.5 Orientação DTI-CNPq

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); MARTÍ, Frieda Maria (coorientadora). Orientação no Programa de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI/CNPq) da bolsista da bolsista Gabriella Araujo Tukia no âmbito do projeto aprovado "Apoio às ações de divulgação científica e educação museal do MAST: parcerias necessárias". Título do Plano de Trabalho: A Formação à distância no MAST: narrativas de formadores em formação em contexto de Educação Museal Online. Período: abril a junho de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); MARTÍ, Frieda Maria (coorientadora). Orientação no Programa de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI/CNPq) da bolsista Carolina Braga Seda no âmbito do projeto aprovado "Apoio às ações de divulgação científica e educação museal do MAST: parcerias necessárias". Título do Plano de Trabalho: A Formação à distância no MAST: narrativas de formadores em formação em contexto de Educação Museal Online. Período: março a dezembro de 2023.

3.6 Orientação de Especialização

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora). Orientação no curso de Especialização em Divulgação e Popularização da Ciência da Casa de Oswaldo Cruz da estudante Juliana Carlos de Oliveira. Título do Projeto: Nada sobre nós, sem nós - Fechando a lacuna feminina no diagnóstico de transtorno do espectro autista pelas mãos das próprias mulheres autistas. Período: abril a dezembro de 2023.

3.7 Orientação Mestrado

GRUZMAN, Carla (orientadora); SPINELLI, Patrícia Figueiró (coorientadora). Orientação no Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde da Casa de Oswaldo Cruz da estudante Ana Carolina de Jesus dos Santos. Título do Projeto: Astronomia é só para criança grande? - Análise de ações educativas em centros e museus de ciências para os públicos da primeira infância. Período: julho a dezembro de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró (orientadora); DAHMOUCHE, Mônica. Orientação no Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde da Casa de Oswaldo Cruz da estudante Ana Lúcia Alvaro Pinto. Título do Projeto: Ciência, Arte e Sociedade: Possibilidades de Construção de Relações a Partir de Uma Olimpíada de Conhecimento. Período: janeiro a dezembro de 2023.

FALCÃO, Douglas (orientador); SPINELLI, Patrícia Figueiró (coorientadora). Orientação no Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde da Casa de Oswaldo Cruz do estudante Victor Alexandre de Andrade e Silva Ferreira. Título do Projeto: Astrofotografia como forma de divulgação da astronomia: um estudo com astrofotógrafos brasileiros. Período: janeiro a junho de 2023.

DAHMOUCHE, Mônica Santos; FALCÃO, Douglas. Amanda Anchieta do Carmo Ramos. Curso de Mestrado / Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierj. Título do Projeto: Professores e museus: o que mudou na pandemia?"
OBS. Encerrado.

FALCÃO, Douglas. Paola Maciel Lacerda Silva/ Programa do Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (PPACT)/ Museu de Astronomia e Ciências Afins – MCTI. Título do Projeto: Os Instrumentos Científicos Históricos nos Livros de Ciências da Natureza e suas Tecnologias do PNLD 2021
OBS. Encerrado

FALCÃO, Douglas. Juvenilda Silva Ribeiro/ Programa do Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (PPACT)/ Museu de Astronomia e Ciências Afins – MCTI.

Título do Projeto: Centros e Museus de Ciências com Acervo a Céu Aberto: Possibilidades para Apropriação e Propagação do Conhecimento.

OBS. Em andamento.

4. Honraria/Prêmio/Homenagem

Menção honrosa na XXVIII Jornada de Iniciação Científica do Museu de Astronomia e Ciências Afins, com a apresentação do trabalho “Astronomia Mirim: Interação entre crianças, museus, céu e estrelas”.

Premiada: Laura Milene Santos e Silva

Orientadora: Patrícia Figueiró Spinelli

Coorientadora: Isabel Aparecida Mendes Henze

Troféu 20 Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) prestou uma homenagem a profissionais que contribuem para a popularização da ciência e com a realização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) ao longo dos 20 anos de sua história. Oito pessoas receberam um troféu em agradecimento pelo trabalho executado: Francisca Lúcia Barbosa dos Santos, Leda Cardoso Sampson Pinto, Ivo Leite Filho, Dion Villar Visgueiro, Denise Coutinho de Alcântara Costa, Gilberto Lacerda Santos, Douglas Falcão Silva e Ildeu de Castro Moreira. Mais detalhes: <https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2023/10/mcti-presta-homenagem-a-profissionais-que-trabalham-pela-popularizacao-da-ciencia-no-brasil>

XXVIII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS.

1º lugar

Mariana Ferreira Gomes - Do céu ao célio: construindo pontes entre patrimônio e sociedade por meio dos instrumentos científicos históricos. Orientador: Douglas Falcão. A Jornada aconteceu nos dias 11 e 12 de setembro de 2023 no auditório do prédio anexo do MAST.

Homenagem: Memória da Educação Museal.

Homenageada: Sibeles Cazelli. Data: 30 de junho de 2023. Organização: Seção Brasileira do Comitê para Educação e Ação Cultural do Conselho Internacional de Museus – ICOM CECA Brasil. Disponível em:

<https://www.instagram.com/p/CuHYekjr1rU/?igshid=MTc4MmM1YmI2Ng%3D%3D>.

Olimpíada do Oceano (O2) 2023

1º Lugar Etapa Regional - Categoria Projeto Socioambiental

Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins

Equipe Orientadora: Patrícia Figueiró Spinelli, Alejandra Irina Eismann, Cláudia Sá Rego Matos, Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade, Juliana Alves Sorriha Monteiro, Gabriella Araujo Tukiá, Frieda Maria Martí.

Premiadas: Yasmim Victória Teixeira Marques, Nadiellen da Silva dos Santos, Raquel Evangelista Santos, Mariah de Almeida Rodrigues Pereira, Ana Beatriz de Oliveira Pereira, Ana Manuelli Soares Domingos, Júlia Mendes Martins Frade, Estella de Andrade Ferreira Guimarães, Mayra Moreira de Arruda, Anna Luiza Rodrigues de Sousa, Yasmin Braga da Silva, Gabrielle Victória Gomes Cardoso de Almeida, Maria Viviane Gonçalves dos Santos Gomes, Emanuelle Herculano de Oliveira, Anna Fabia Figueiro Sampaio, Alyce Araújo Teixeira, Bianca dos Santos Barbosa, Carolina Cristina Ramos Nunnes, Emilly Andrade Manhães de Araújo, Eloísa Malta Carvalho, Jayne Crispim de Sousa, Jhennifer Kelly Souza Xavier, Kamilly Joana Santos

Rodrigues, Laura Penna Menendes, Lauane de Oliveira Santos Braga, Lohana Correia Teixeira, Maria Eduarda Sousa da Silva, Maria Júlia Santiago Rodrigues, Maria Vitória Costa Martins, Nicolly Araújo Barbosa, Ruanny Marques da Silva de Souza, Thayline da Silva Xavier, Yasmin Pereira Santos, Ana Clara Henriques Marques.

Instituição promotora: Programa Maré de Ciência da Universidade Federal de São Paulo

Olimpíada do Oceano (O2) 2023

1º Lugar Etapa Nacional - Categoria Projeto Socioambiental

Título do Projeto: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins

Equipe Orientadora: Patrícia Figueiró Spinelli, Alejandra Irina Eismann, Cláudia Sá Rego Matos, Giselle Faria Rodrigues Deveza de Andrade, Juliana Alves Sorrilha Monteiro, Gabriella Araujo Tukia, Frieda Maria Martí.

Premiadas: Yasmim Victória Teixeira Marques, Nadiellen da Silva dos Santos, Raquel Evangelista Santos, Mariah de Almeida Rodrigues Pereira, Ana Beatriz de Oliveira Pereira, Ana Manuelli Soares Domingos, Júlia Mendes Martins Frade, Estella de Andrade Ferreira Guimarães, Mayra Moreira de Arruda, Anna Luiza Rodrigues de Sousa, Yasmin Braga da Silva, Gabrielle Victória Gomes Cardoso de Almeida, Maria Viviane Gonçalves dos Santos Gomes, Emanuelle Herculano de Oliveira, Anna Fabia Figueiro Sampaio, Alyce Araújo Teixeira, Bianca dos Santos Barbosa, Carolina Cristina Ramos Nunnes, Emilly Andrade Manhães de Araújo, Eloísa Malta Carvalho, Jaynne Crispim de Sousa, Jhennifer Kelly Souza Xavier, Kamilly Joana Santos Rodrigues, Laura Penna Menendes, Lauane de Oliveira Santos Braga, Lohana Correia Teixeira, Maria Eduarda Sousa da Silva, Maria Júlia Santiago Rodrigues, Maria Vitória Costa Martins, Nicolly Araújo Barbosa, Ruanny Marques da Silva de Souza, Thayline da Silva Xavier, Yasmin Pereira Santos, Ana Clara Henriques Marques.

Instituição promotora: Programa Maré de Ciência da Universidade Federal de São Paulo

5. Participação em bancas de Avaliação de Feiras de Ciências

Participação na Banca Avaliadora da XVII FECTI – Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro

Data: 10 a 26 de outubro e 25 a 26 de novembro de 2023.

Banca (MAST): Larissa Valiate Leal de Almeida

Participação na Banca Avaliadora da XVII FECTI – Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro

Data: 10 a 26 de outubro e 25 a 26 de novembro de 2023.

Banca (MAST): Ricardo Scofano Medeiros

Participação na Banca Avaliadora da XVII FECTI – Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro.

Data: 25 e 26 de novembro de 2023.

Banca (MAST): Alejandra Irina Eismann

6. Participação em bancas de Especialização, Mestrado e Doutorado

Defesa de Juan Sebastián Rubiano Gonzáles e María Fernanda Arias Gámez/ Dissertação de mestrado- Maestría en Educación Ambiental, Facultad de Educación, Universidad de Nariño, Pasto, Colombia.

Dia: 15 de maio de 2023

Título: “Fundamentación pedagógica y curricular orientada a la formación en valores ambientales en el nivel de preescolar, para el Centro Educativo granja escuela Leche y Miel, en el municipio de Pasto”
Banca (MAST) como titular: Dra. Alejandra Irina Eismann

Defesa de Dayana Estefanía Molina Gonzales e Evelyn Nayibe Mazuera Cabrera/ Dissertação de mestrado-
Maestría en Educación Ambiental, Facultad de Educación, Universidad de Nariño, Pasto, Colombia.

Dia: 9 de maio de 2023

Título: “La gamificación para el manejo adecuado de los residuos sólidos”

Banca (MAST) como titular: Dra. Alejandra Irina Eismann

Defesa de LUIZA SANT’ANNA SANTOS / Dissertação de Mestrado - Programa de Pós-Graduação em
Museologia) - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro .

Dia: 15 de março de 2023

Título: Pensando a comunicação em museus na cibercultura: reflexões, discussões e questionamentos à luz
do Instagram da Pinacoteca de São Paulo.

Banca: membro externo convidado

Defesa de Marglyn Anne Santana De Oliveira / Banca examinadora de qualificação de mestrado - Programa
de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências (PPGEFHC)

Dia: 01 de dezembro de 2023.

Título: Educação Museal Online nos Ambientes Virtuais: As Relações Pedagógicas em Exposições Virtuais.

Banca: 1a examinadora externa – MAST

Qualificação de Christina Sant’Anna de Castro / Exame de Qualificação do Projeto de Dissertação de
Mestrado / Mestrado em Divulgação da Ciência, Saúde e Tecnologia / Casa de Oswaldo Cruz - Fiocruz

Data: 28/02/2023

Título: FECTI: Abrangência da maior feira de ciências do estado do Rio de Janeiro e sua influência na
formação de futuros profissionais nas áreas de ciências e tecnologia

Banca: Dra. Monica Santos Dahmouche (presidente), Dra. Vera Cascon, Dra. Monica da Silva Gallon, Dr.
Douglas Falcão Silva, Dra. Patrícia Figueiró Spinelli

Qualificação de Ana Lúcia Alvaro Pinto / Exame de Qualificação do Projeto de Dissertação de Mestrado /
Mestrado em Divulgação da Ciência, Saúde e Tecnologia / Casa de Oswaldo Cruz - Fiocruz

Data: 10/03/2023

Título: Ciência, arte e sociedade: possibilidades de construção de relações a partir de uma olimpíada de
conhecimento

Banca: Dra. Patrícia Figueiró Spinelli (presidente), Dra. Monica Santos Dahmouche (coorientadora), Dra.
Victória Flório Pires de Andrade, Dr. Luiz Antonio da Silva Teixeira

Paola Maciel Lacerda Silva/Banca, defesa de Mestrado - Programa do Mestrado Profissional em
Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (PPACT)/ Museu de Astronomia e Ciências Afins – MCTI.

Dia: 27/03/2023

Título: Os Instrumentos Científicos Históricos nos Livros de Ciências da Natureza e suas Tecnologias do
PNLD 2021

Banca: Dr.Douglas Falcão Silva (presidente/orientador), Dr. Marcus Pinto Soares (Fiocruz) e(membro titular
externo) e pela Dra. Heloisa Meireles Gesteira (membro titular interno).

Tatiana Martins Venancio/ Tese de Doutorado- Programa da Faculdade de Educação da Universidade de
São Paulo (USP).

Dia: 31/03/2023

Título: “Interfaces entre divulgação científica e inclusão social: uma perspectiva histórico-cultural e interseccional”.

Banca: Alessandra Fernandes Bizerra– IB/USP(orientadora); Fernanda Ariane Silva Carrera – UFRJ; Barbara Carine Soares Pinheiro - UFBA; Douglas Falcão Silva - MAST; Germana Fernandes Barata - UNICAMP.

Juvenilda Silva Ribeiro/Banca, qualificação- Programa do Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia (PPACT)/ Museu de Astronomia e Ciências Afins – MCTI.

Dia: 31/08/2023

Título do Projeto : Centros e Museus de Ciências com Acervo a Céu Aberto: Possibilidades para Apropriação e Propagação do Conhecimento.

Banca: Dr. Douglas Falcão (orientador), Dr^a. Maria Lúcia de Niemeyer Matheus Loureiro (Examinadora interna – PPACT/MAST) e o Dr. Laércio (Examinador externo – EFES).

Amanda Anchieta do Carmo Ramos / Dissertação de Mestrado – Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierj.

Dia: 30/05/2023

Título: " Professores e museus: o que mudou na pandemia?"

Banca: Prof.aDr.aGrazielle Rodrigues Pereira – (IFRJ); Prof.aDr.a Carla Gruzman - (PPGDC/COC/FIOCRUZ); Prof.aDr.a Monica Santos Dahmouche (PPGDC/COC/FIOCRUZ) - Orientadora e Prof. Dr. Douglas Falcão Silva (PPGDC/COC/FIOCRUZ)- Coorientador

Analu Fonseca de Sá/ Qualificação de Doutorado profissional- Programa de Pós-GraduaçãoStricto Sensu em Ensino de Ciências do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro – IFRJ.

Dia: 07/07/2023

Título: Clubes de Ciências em Museus: Uma Investigação sobre seus Impactos e Potenciais.

Banca: Dra. ElineDeccache Maia (orientadora), Dr. Douglas Falcão Silva (MAST) e Dra. Grazielle Rodrigues Pereira (IFRJ).

Victor Alexandre de Andrade e Silva Ferreira,/ Qualificação de Dissertação de Mestrado – Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierj.

Dia: 04/08/2023

Título: “Entre Arte eCiência: Um Estudo sobre a Astrofotografia como Ferramenta de Popularização da Astronomiano Brasil”.

Banca: Prof. Dr. - Douglas Falcão Silva – (PPGDC/COC/FIOCRUZ) – Orientador; Prof^a. Dr^a. - Patrícia Figueiró Spinelli – (PPGDC/COC/FIOCRUZ) – Coorientadora; Prof. Dr. - Eugênio Reis Neto – (CNPQ/ MCTI) e Prof. Dr. – Diego Vaz Bevilaqua - (PPGDC/COC/FIOCRUZ).

Victor Ricardo Felix Ferreira/ Qualificaçãode Tese de Doutorado – Programa de Pós-Graduação em Educação Em Ciências e Matemática da Universidade Federal de Goiás

Dia: 05/12/2023

Título: A Análise da Cultura Científica em Museus e Centros de Ciência Construída por meio do Lúdico.

Banca: Prof. Dr. Márton Herbert Flora Barbosa Soares - Orientador - UFG; Prof. Dr. Douglas Falcão Silva - Museu de Astronomia e Ciências Afins; Prof. Dr. Leonardo Maciel Moreira - UFRJ e Profa. Dra. Nyuara Araújo da Silva Mesquita - UFG.

Ana Carolina de Jesus dos Santos/ Dissertação de Mestrado – Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierj.

Dia: 19/12/2023

Título: “Astronomia é só para criança grande? Análise de ações educativas em centros e museus de ciências para os públicos da primeira infância”.

Banca: Profa. Dr.a Carla Gruzman - (PPGDC/COC/FIOCRUZ) – Orientadora; Profa. Dr.a Patrícia Figueiro Spinelli - (PPGDC/COC/FIOCRUZ) – Coorientadora; Profa. Dr.a Maria Cristina Monteiro Pereira de Carvalho – (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio) e Prof. Dr.º Douglas Falcão Silva – (PPGDC/COC/FIOCRUZ)

EISMANN, Alejandra Irina Aula presencial ministrada no dia 20/06/2023, no período de 13h às 16h, na disciplina “Epistemologias”, do curso de pós-graduação em Educação (PPGEDu), da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO- Brasil). A referida aula tratou da temática de Matriz colonial do poder, e colonialidade de gênero.

Defesa de Ana Carolina de Jesus dos Santos / Dissertação de Mestrado – Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierj.

Dia: 19/12/2023

Título: “Astronomia é só para criança grande?”: análise de ações educativas, em centros e museus de ciências para os públicos da primeira infância.

Banca (MAST) como suplente: Dra. Sibeles Cazelli

7. Aulas

EISMANN, Alejandra Irina. Diplomado en Formación Ambiental y Ciudadana, Comité Ambiental en Defensa de la Vida (Colombia), Universidad del Tolima (Colombia) y Universidad Federal do Estado

do Rio de Janeiro (UNIRIO- Brasil). Aula Virtual.

Tema: Educación Ambiental de Base Comunitária y Ecología Política Latinoamericana.

Data: 11 de maio de 2023

Disponível: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=notif&v=919548995992632¬if_id=1683846310523754¬if_t=live_video_explicit

MANDINGA, Naka; SANCHEZ, Celso; e EISMANN, Alejandra. Diplomado en Formación

Ambiental y Ciudadana, Comité Ambiental en Defensa de la Vida (Colômbia), Universidad del

Tolima (Colombia) y Universidad Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO- Brasil). Aula

Virtual.

Tema: Diversidad cultural y política ambiental en América Latina.

Data: 18 de maio de 2023

Disponível: <https://www.facebook.com/oficialcomiteambiental/videos/1375823369817725>

CHAUQUE, Jeremias; SANCHEZ, Celso; PIÑA, Paula; EISMANN, Alejandra; et al. . Diplomado en Formación Ambiental y Ciudadana, Comité Ambiental en Defensa de la Vida (Colombia), Universidad del Tolima (Colombia) y Universidad Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIOBrasil). Aula Virtual.

Tema: "Agricultura Ancestral, Sembrar Memória para Cosechar Futuro".

Data: 25 de mayo de 2023

Disponível: https://www.facebook.com/watch/live/?ref=notif&v=1243425863209197¬if_id=1685056239238962¬if_t=live_video_explicit

JARAMILLO, Gladys Carolina; SANCHEZ, Celso; EISMANN, Alejandra.

Tema: PARAMOSOTROS: Una propuesta de educación ambiental de base comunitária.

Data: 8 de Junho de 2023.

Disponível em: <https://fb.watch/l26HLZ0yRI/?mibextid=qC1gEa>

NAZARETH, Janeth; DA SILVA, Cristiane; Alexandre; TEIXEIRA ERVILHA, Mónica Soraya; EISMANN, Alejandra Irina. Diplomado en Formación Ambiental y Ciudadana, Comité Ambiental en Defensa de la Vida (Colombia), Universidad del Tolima (Colômbia) y Universidad Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO- Brasil). Aula Virtual.

Tema: Mulheres do Salgueiro e Racismo Ambiental.

Data: 15 de junho de 2023

Disponível: https://www.youtube.com/watch?v=QTZFdv_p9_s

EISMANN, Alejandra Irina. Diplomado en Formación Ambiental y Ciudadana, Comité Ambiental en Defensa de la Vida (Colômbia), Universidad del Tolima (Colombia) y Universidad Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO- Brasil). Aula Virtual.

Tema: Colonialidad de género.

Data: 15 de junho de 2023

Disponível: https://www.youtube.com/watch?v=QTZFdv_p9_s

GOMES, Mariana. Aula no Centro Cultural Enseada, Niterói. Tema da Aula: Do Céu ao Césio: De onde vem o horário de Brasília?.. Representando o GT de Instrumentos Científicos Históricos. Data: 24 de maio de 2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Aula “Atuação Profissional em Divulgação da Astronomia” para a disciplina Panoramas da Física do curso de Bacharelado em Física da Universidade Federal Fluminense, regida pela professora Dra. Leila Lobato Graef e, realizada em 16 de novembro de 2023, com duração de 2h.

8. Aulas em cursos de Pós-Graduação

Disciplina: HISTÓRIA E DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA / PPACT-MAST / Primeiro Semestre de 2023

Professores: Profas. Dras. Christina Helena Barboza (Módulo 1) e Prof. Dr. Douglas Falcão (Módulo2)

Horário: Terças-feiras, das 14:00hs às 17:00hs

Presencial (Biblioteca Henrique Mourize do MAST)

Ementa (Módulo 2):

A disciplina tem como objetivo discutir os processos de produção, pesquisa e socialização de acervos de ciência e tecnologia. Os acervos de ciência e tecnologia são compreendidos a partir da perspectiva da história da ciência, como registros materiais de práticas científicas vigentes em um determinado tempo e espaço. Neste sentido, a disciplina deverá privilegiar uma abordagem historiográfica, procurando estabelecer um diálogo entre diferentes correntes teóricas da história da ciência e as transformações que tiveram lugar ao longo do século XX, com a ampliação da noção de fontes documentais. No que diz respeito à socialização de acervos considera-se o interesse que os mesmos despertam no público não especializado, ao perceber os objetos como testemunhos da história cultural e natural. As pesquisas sobre a relação do público com as exposições e atividades de divulgação visam conhecer o comportamento dos visitantes, de modo a auxiliar na produção e atualização dessas atividades.

Módulo 2 – Prof. Dr. Douglas Falcão

Maior: 09, 16, 17, 23 e 30 de maio e 06, 13 e 20 de junho

Carga horária: 21 horas (das 45 horas totais).

Tópico Especial: Disciplina Práticas de Divulgação e Popularização da Ciência /Semana Nacional da Ciência e Tecnologia / Mestrado em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde /COC Fiocruz (parceria Mast, Fundação Cecierje UFRJ).

Professores: Profa. Dra. Mônica Damouche, Prof. Dr. Douglas Falcão, Dr. Diego Bevilaqua

A disciplina propõe a reflexão e discussões sobre práticas de divulgação científica presentes em museus e centros de ciências. A compreensão de aspectos presentes nas interfaces entre ciência, saúde, tecnologia e cultura podem potencializar o papel educativo destas práticas e contribuir para uma visão mais ampla sobre a função social destes ambientes. Oferece uma introdução à história da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em relação ao contexto de construção de novas políticas de divulgação e popularização da ciência no Brasil, e contextualizar frente ao cenário internacional. Como subsídios teóricos, pretende explorar as boas práticas da área e apresentar eventos de grande porte. Como campo de reflexão que é indissociável da ação, a construção do conhecimento em divulgação científica é potencializada pela experiência. A disciplina tem uma abordagem teórico-prática. Os alunos também planejam e mediam atividades de divulgação científica que então são realizadas durante a SNCT e/ou desenvolvem e aplicam metodologias para avaliação de eventos ou atividades oferecidas neste contexto. Em 2023, essa disciplina foi aberta também para os alunos do curso de Curso de Especialização em Divulgação e Popularização da Ciência e aconteceu de forma híbrida (presencial). As aulas aconteceram nos seguintes dias: 30/8; 06/09; 13/09; 20/09; 27/09; 17/10; 04/10, 11/10; 16 a 20/10 (SNCT) e 1/11. Carga horária 30h.

“Tópicos Especiais em Museus e Centros de Ciência”/ Curso de Especialização em Divulgação e Popularização da Ciência, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierje.

Professores: Douglas Falcão e Martha Marandino.

Esta disciplina tem como finalidade oferecer uma visão panorâmica dos museus e centros de ciência, abordando aspectos históricos, suas tipologias, suas particularidades e as diferentes funções assumidas ao longo dos séculos. São abordados aspectos sobre as diversas funções dos museus relacionadas tanto a constituição de coleções, a salvaguarda e pesquisa científica, quanto a interface com a sociedade por meio de ações culturais e educacionais. Ênfase é dada a análise e reflexão crítica sobre as diferentes estratégias de diálogo dos museus e centros de ciência com o público, frente às demandas atuais de alfabetização científica e participação social.

Carga horária: 14 horas (das 30 horas totais).

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Aula “Atuação Profissional em Divulgação da Astronomia” para a disciplina Tópicos de Extensão em Astronomia A do curso de Bacharelado em Física – Ênfase em Astrofísica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, regida pela professora Dr. Daniela Borges Pavani e Dr. Alan Alves Brito, realizada em 29 de junho de 2023, com duração de 2h.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Aula “Ações de divulgação em ciências orientadas a meninas - que lições já aprendemos das práticas?” para a disciplina de Tópicos Especiais - Seminários de Metodologia do Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência, Tecnologia e Saúde da Casa de Oswaldo Cruz, regida pelo professor Dr. Antonio Brotas, realizada em 02 de outubro de 2023, com duração de 2h.

9. Participação em projetos de pesquisa externos

EISMANN, Alejandra Irina. Pesquisadora associada ao projeto de pesquisa: Formación de Licenciados en Ciencias Naturales y Educación Ambiental con Sentido de lo Humano. Facultad de Educación da Universidad de Nariño (Colombia).

EISMANN, Alejandra Irina. Pesquisadora associada ao GEASur (Grupo de Estudos em Educação Ambiental Desde el Sur)- Unirio.

EISMANN, Alejandra Irina. Pesquisadora colaboradora de RIEDECT (Rede Internacional de Estudos Decoloniais na Educação Científica e Tecnológica)

MARTI, Frieda Maria. DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS DA EDUCAÇÃO MUSEAL: NARRATIVAS DE FORMADORES DE EDUCADORES E DE EDUCADORES EM FORMAÇÃO

NA INTERFACE MUSEUS DE CIÊNCIAS-UNIVERSIDADES CAZELLI. Chamada CNPq/ Fundação Oswaldo Cruz – Casa de Oswaldo Cruz- No 08/2021. PROEP COC – Linha 1.

Trata-se de uma pesquisa que leva em consideração as discussões acadêmicas sobre Educação Museal, e busca compreender as ações de formação humana no campo por meio da escuta, registro e análise de narrativas (auto)biográficas e histórias de vida de educadores museais e professores (formados e em formação). Tem como foco as experiências e sentidos mobilizados em seus percursos formativos enquanto elementos que vão sendo engendrados para constituir seus repertórios teórico-político-práticos. Considera ainda a circulação de conhecimentos entre esses diversos atores sociais, que estão nas zonas de contato entre diferentes contextos formativos. Particularmente, pretende-se também compreender os desafios evidenciados pela pandemia de Covid-19 no que tange esses processos formativos, investigando os seus efeitos sobre as ações planejadas e sobre os sujeitos da pesquisa. Interessa examinar os processos de formação nos quais tomam parte educadores museais e professores, as escolhas realizadas, as marcas significações que produzem sobre o papel da Educação Museal no contexto da formação humana, buscando, ainda, compreender as articulações que estabelecem com/nas redes educativas das quais participam. Tem como cenário empírico os processos de formação que ocorrem na interface museu-universidade, a ser executada por uma equipe de pesquisadores de três museus de ciências brasileiros com trajetórias reconhecidas nos campos da Educação Museal, Divulgação Científica e História das Ciências: Museu da Vida (MV/COC/Fiocruz), Museu Nacional (MN/UFRJ) e Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST/MCTI). Coordenação: Profa. Dra. Carla Gruzman (Museu da Vida, Fiocruz)

Situação: Em andamento.

MARTI, Frieda Maria. EDUCAÇÃO ONLINE NA PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU: EXPERIÊNCIAS DE CIBERPESQUISA-FORMAÇÃO. Descrição: Nesta pesquisa procuramos compreender como a educação online pode ser praticada na pós-graduação Stricto Sensu em contextos de ciberpesquisa-formação dentro e fora do Brasil, em tempos de pandemia e pós-pandemia COVID-19. Metodologicamente, daremos continuidade aos estudos das epistemologias das práticas (Freire, Nóvoa, Josso, D'villa), com ênfase na abordagem multirreferencial (Ardoino, Macedo, Morin, Babier, Beger, Boa Ventura de Sousa Santos), as pesquisas com os cotidianos (Alves, Certeau, Santos) e a cibercultura (Santaella, Lemos, Levy, Santos). Atualizaremos o método da ciberpesquisa-formação (Santos e coletivo GPDOC), método por nós consolidado e atualizado a cada nova pesquisa. Pesquisamos em contextos de docência-pesquisa-docência, desta forma não separamos a pesquisa acadêmica do cotidiano de nossas salas de aula na pós-graduação Stricto Sensu. Atuamos em rede, com a formação de pesquisadores em educação no PPGEDUC/UFRJ (na posição de professora titular-livre) e no MPEL/UAB-PT (em colaboração docente) na relação cidade/ciberespaço. Para tanto, desenvolveremos dispositivos e atos de currículos e pesquisa, mediados pelo digital em rede, mais

especificamente na bricolagem com AVA (ambientes virtuais de aprendizagem), redes sociais e APP(aplicativos para celular). Coordenação: Profa Edméa Oliveira dos Santos (UFRRJ)

Situação: Em andamento

GOMES, Mariana. Pesquisadora voluntária associada ao projeto Universo Acessível/ OV-UFRJ, no grupo de trabalho sobre adaptação de materiais multissensoriais sobre a Lua, em parceria com o Instituto Benjamin Constant.

GOMES, Mariana. Planetarista associada ao planetário itinerante “OBA! De olho no céu”, realizando neste pesquisa sobre adaptação de sessões de planetário para o público com deficiência e elaborando em conjunto sessões temáticas

Falcão, Douglas. Análise de efetividade das chamadas de apoio á SNCT, Feiras e mostrascientíficas, museus de ciências e olimpíadas científicas”, projeto realizado em parceria com a Universidade Federal Rural do Semi-Árido.O projeto será executado através de três etapas: Etapa 01: Serão realizadas reuniões virtuais junto a área técnica da Coordenação Geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação – CGPC, do MCTI, e do CNPq; Etapa 02:Serão aplicados questionários semiestruturados aos coordenadores de propostas apoiadas pela chamada com questões quantitativas e qualitativas.Etapa 03: Os dados coletados nas etapas anteriores serão organizados e analisados através de testes estatísticos pertinentes, paramétricos ou não paramétricos em função da natureza das variáveis. Coordenação do projeto: Dr. Felipe de Azevedo Silva Ribeiro.

CAZELLI, Sibeles.“Observatório de Museus e Centros de Ciência & Tecnologia (OMCC&T)” é uma rede de produção e compartilhamento de conhecimentos e saberes sobre a divulgação da ciência em espaços de educação não formal. A rede foi criada para dar continuidade ao trabalho iniciado em 2005 pelo Observatório de Museus e Centros Culturais (OMCC), extinto em 2012, dando continuidade à investigação inicial, especificamente tendo os espaços de divulgação da ciência como foco de suas ações(Desde 2013).

Onze (11) são os museus parceiros que compõem o OMCC&T

- Museu de Astronomia e Ciências Afins- MAST/MCTI;
- Museu da Vida-Fiocruz;
- Planetário da cidade do Rio de Janeiro- Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro;
- Museu Nacional- UFRJ;
- Museu Aeroespacial- MUSAL/Instituto Histórico-cultural da Aeronáutica/Ministério da Aeronáutica;
- Museu do Meio Ambiente/Jardim Botânico do Rio de Janeiro- Ministério do Meio Ambiente;
- Museu Ciência e Vida/Fundação Cecierj- Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Social;
- Museu Naval/Diretoria do Patrimônio Histórico e Documentação- Marinha do Brasil. Rio de Janeiro- RJ;
- Espaço Ciência Viva- Sociedade Civil sem fins lucrativos;
- Casa da Ciência- Centro Cultural de Ciência e Tecnologia da UFRJ;
- Museu da Geodiversidade da UFRJ.

CAZELLI, Sibeles. Observatório de Museus e Centros de Ciência & Tecnologia (OMCC&T), projeto “Lembranças, vivências, presenças que marcam: o que forma o público de um museu de ciência?”, sob a coordenação de Mônica Dahmouche (Diretora do Museu Ciência e Vida, da Fundação Cecierj/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro), aprovado em edital do CNPq (Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa B). O objetivo geral é o de investigar, junto aos visitantes espontâneos, maiores de 30 anos, dos museus que integram a Rede OMCC&T, as possíveis relações das vivências e memórias afetivas construídas a partir da visita a museus e instituições científicas, com a promoção da motivação intrínseca em favor do interesse por ciência e com o estímulo à prática de visita a museus e centros de ciência. De abordagem quantitativo-qualitativa, a pesquisa vem sendo realizada a partir da aplicação de questionários e entrevistas semiestruturadas em amostras selecionadas, definidas segundo parâmetros específicos, de acordo com o público visitante de cada instituição participante (2019-2023).

CAZELLI, Sibeles. Observatório de Museus e Centros de Ciência & Tecnologia (OMCC&T), projeto “Os museus em uma perspectiva pós-pandêmica: nada será como antes?”, sob a coordenação de Sonia Mano (Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz), aprovado pela Fundação de apoio à Fiocruz /Fiotec. A proposta geral é o desenvolvimento de uma pesquisa qualitativa junto a visitantes presenciais, maiores de 18 anos, que constam no banco de registro dos museus que participaram da pesquisa OMCC&T – “Lembranças, vivências, presenças que marcam: o que forma o público de um museu de ciência?” (Chamada Universal MCTIC/CNPq – Nº 28/2018). A pesquisa tem como objetivos: (i) averiguar o surgimento de novos hábitos culturais no período, notadamente o realizado on-line e a opinião sobre sua continuidade no pós-pandemia; (ii) levantar a opinião sobre a reabertura dos espaços culturais da rede e as condições de estrutura e segurança necessárias para este acontecimento; (iii) investigar questões específicas, do interesse do museu participante. As instituições participantes são: Museu da Vida, Museu de Astronomia e Ciências Afins, Museu Ciência e Vida, Espaço Ciência Viva e Museu Nacional (2021- em andamento).

CAZELLI, Sibeles. Observatório de Museus e Centros de Ciência & Tecnologia (OMCC&T), “Rede OMCC&T - 20 anos de pesquisa e histórias pra contar”, sob a coordenação de Mônica Dahmouche (Museu Ciência e Vida da Fundação Cecierj/Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro), aprovado em edital do CNPq (Chamada CNPQ/MCTI/FNDCT Nº 39/2022 – Programa de apoio a museus e centros de ciência e tecnologia e a espaços científico-culturais (Linha 4: Pesquisas sobre Divulgação de Ciência em Espaços Científicos-Culturais)). O OMCC&T tem como objetivo geral dispor de um recurso de monitoramento regular ao longo do tempo, seguindo o mesmo protocolo, para acompanhar e identificar sinais de tendências dos públicos dos museus envolvidos na rede. Considerando o objetivo geral, especificamente, pretende-se realizar a quinta etapa do estudo longitudinal Perfil-Opinião. A proposta beneficiará uma rede de museus e centros de ciência e espaços científico-culturais, localizados no Rio de Janeiro e região metropolitana, além do Museu da Amazônia, localizado na região norte do país e do SESI Lab - Espaço de Arte, Ciência e Tecnologia, localizado em Brasília – DF.

Quatorze (14) são os museus participantes desse projeto com apoio do CNPq

- Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST/MCTI;
- Museu da Vida Fiocruz – Fiocruz
- Planetário – Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro/Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro;
- Museu Nacional/UFRJ;
- Museu Aeroespacial – MUSAL/Instituto Histórico-cultural da Aeronáutica/Ministério da Aeronáutica;
- Jardim Botânico do Rio de Janeiro – Ministério do Meio Ambiente;
- Museu Ciência e Vida/Fundação Cecierj – Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Social;
- Museu Naval/Diretoria do Patrimônio Histórico e Documentação – Marinha do Brasil;
- Espaço Ciência Viva – Sociedade Civil sem fins lucrativos;
- Casa da Ciência - Centro Cultural de Ciência e Tecnologia da UFRJ;

- Museu da Geodiversidade/UFRJ;
- BioParque do Rio;
- Museu da Amazônia – MUSA, localizado em Manaus – AM;
- SESI Lab - Espaço de Arte, Ciência e Tecnologia, localizado em Brasília – DF.
(2022- em andamento)

10. Consultoria/Parecerista

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer- Avaliação do Livro “Resultados, retos y proyecciones de énfasis en educación en ciencias después de 15 años de inicio del DIE-UD” como Libros de los énfasis del Doctorado Interinstitucional en Educación (Bogotá, Colombia). Data: 20 de Fevereiro de 2023. (Livro)

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer- Avaliação de Projeto de Dissertação de mestrado “Lagamificación para el manejo adecuado de los residuos sólidos”. Para o Mestrado em Educação Ambiental da Facultad de Educación da Universidad de Nariño (Colombia). Data: 20 de fevereiro de 2023

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer - Avaliação de Projeto de Dissertação de mestrado “Vivero como estrategia de formación ambiental en el municipio de Pasto”. Para o Mestrado em Educação Ambiental da Facultad de Educación da Universidad de Nariño (Colômbia). Data: 3 de março de 2023

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer- Avaliação de Dissertação de mestrado “La gamificación para el manejo adecuado de los residuos sólidos”. Para o Mestrado em Educação Ambiental da Facultad de Educación da Universidad de Nariño (Colombia). Data: 9 de março de 2023

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer- Avaliação de Dissertação de mestrado “Fundamentación pedagógica y curricular orientada a la formación en valores ambientales en el nivel de preescolar, para el Centro Educativo granja escuela Leche y Miel, en el municipio de Pasto”, Para o Mestrado em Educação Ambiental da Facultad de Educación da Universidad de Nariño (Colômbia).

Data: 22 de março de 2023

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer - Avaliação de Dissertação de mestrado “La ecopedagogía como facilitadora de procesos de aprendizaje significativo para la conservación del bosque subandino en la Vereda San Isidro, Sandoná (Nariño)”, de Marly Yurani Araujo Chamorro, Brayan Armando Bravo Tovar Y Ana Belén Bastidas. Para o Mestrado em Educação Ambiental da Facultad de Educación da Universidad de Nariño (Colômbia).

Data: 8 de agosto de 2023

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer- Avaliação de Resumo Expandido “Manual Didáctico para la asignatura Herramientas Tecnológicas fe la Universidad Manuela Beltrán”. Data: 10 de Março 2023. para o VIII Congreso Nacional de Investigación en Educación en Ciencias y Tecnologías 2023 EDUCYT. (Resumo expandido) EISMANN, Alejandra Irina. Parecer “La alfabetización tecnológica: ¿Un fenómeno de exclusión social de lo rural y lo urbano?”.

Data: 10 de Março 2023. para o VIII Congreso Nacional de Investigación en Educación en Ciencias y Tecnologías 2023 EDUCYT. (Resumo expandido)

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer “Aprendizaje sobre consumo de alcohol por estudiantes de Cali:una propuesta multirreferenciada”.

Data: 10 de Março 2023. para o VIII Congreso Nacional de Investigación en Educación en Ciencias y Tecnologías 2023 EDUCYT. (Resumo Expandido)

EISMANN, Alejandra Irina. Parecer- Avaliação “The environmental education role in Brazilian and Colombian semiarid territories”.

Data: 31 de Agosto de 2023. para o V Simposio de Educação Ambiental (SEA) da Universidad de Nariño-2023. (Resumo).

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Parecer – Avaliação da Submissão: “CONVERSAS TRANSESCALARES SOBRE AS CRISES COMO BÚSSOLA PROFISSIONAL” à Revista Contemporânea de Educação. Data 28/08/2023

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Parecer – Avaliação da Submissão: “BNCC PARA A GEOGRAFIA: DISPUTAS POR UMA GEOGRAFIA NACIONAL” à Revista Contemporânea de Educação. Data: 15/09/2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Parecer – Avaliação da Submissão: “A POLÍTICA E O POLÍTICO NO CONTEXTO DO GÊNERO: REPERCUSSÕES NO CURRÍCULO” à Revista Teias. Data: 16/10/2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Parecer – Avaliação da Submissão: “EDUCAÇÃO ESCOLAR

QUILOMBOLA E POLÍTICAS CURRICULARES: territórios em disputa” à Revista Currículo Sem Fronteiras. Data: 10/11/2023.

MEDEIROS, Ricardo Scofano. Parecer – Avaliação da Submissão: “A MEDICALIZAÇÃO DA VIDA NO CONTEXTO DE MILITARIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO” à revista *Mnemosine*. Data: 10/09/202

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer - Avaliação do 6 (seis) trabalhos submetidos ao XVIII Congresso da RedPOP – Vozes Diversas apresentado no V Colóquio Fernanda Rebelo Pinto (Salvador). Data: 08 a 14 de março de 2023

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer de avaliação de 40 trabalhos submetidos a **Chamada nº. 01/2023 – Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Data: 07 a 11/08/2023.**

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer de avaliação de 26 trabalhos submetidos ao Concurso de Maquetes do II Festival das Estrelas. Data: 12/08/2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer Ad-hoc para Projeto de Pesquisa submetido a Chamada CNPq/MCTI nº. 10/2023 - UNIVERSAL - Faixa A - Grupos Emergentes. Data: 28/08/2023

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer Ad-hoc para Projeto de Pesquisa submetido a Chamada CNPq nº. 09/2023 Bolsas de Produtividade em Pesquisa e Bolsas de Produtividade em Pesquisa Sênior. Data: 17/09/2023

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer Ad-hoc para Projeto a ser executado pelo CNPq via Termo de Execução Descentralizada (TED). Data: 28/09/2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer de avaliação de 3 (três) trabalhos submetidos a II Olimpíada de Ciência e Arte da Fundação Cecierj. Data: 22/08 a 01/09/2023.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Parecer de avaliação de 4 (quatro) relatórios anuais de bolsistas do Programa de Capacitação Institucional do Observatório Nacional. Data: 21 a 27/11/2023.

11. Publicações

EISMANN, Alejandra; SPINELLI Patrícia Figueiró. A divulgação da Astronomia na colaboração museu-escola: Meninas no Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST) In: ENCONTRO DOS BOLSISTAS PCI MAST, 8, 2023, Rio de Janeiro, Livro de Resumos

GOMES, Mariana, Lorenz-Martins, Sílvia. FERRAMENTAS DE ÁUDIO À SERVIÇO DA INCLUSÃO: DESCOBRINDO O UNIVERSO POR MEIO DO LIVRO FALADO In: Reunião Anual da SBPC (74. : 2022 : Brasília, DF). Anais [recurso eletrônico] : resumos da 74ª Reunião Anual da SBPC, 24 a 30 de julho de 2022, UnB, Brasília, DF / Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. – São Paulo : SBPC, 2022. ISSN: ISSN 2176-1221. Disponível em: <http://livro.sbpcnet.org.br/74ra/>

DAHMOUCHE, Monica Santos; DAMICO, José Sergio; MANO, Sonia; CAZELLI, Sibebe; COSTA, Andréa F. Tecendo a rede de capitais cultural e de ciência em museus de ciência no Rio de Janeiro. Anais do Museu Paulista: História e Cultura Material (submetido em 29/09/23).

12. Oficinas

Nome da atividade: Sistema solar a escala: preparando para a Olimpíada Brasileira de Astronomia

Tema: Oficina

Número de atividades realizadas: 1

Data da atividade: 10 de maio de 2023

Público: 12

Equipe Responsável pela atividade: Alejandra Irina Eismann; Regina Sampaio; Josina Nascimento.

Local: INPAR- Instituto Presbiteriano Álvaro Reis- Rio de Janeiro

13. Capacitação em cursos (Como estudante)

EISMANN, Alejandra Irina. Curso de Extensão Perspectivas De(s)coloniais para a Educação- nos módulos “Feminismos Decoloniais”; “Estética De(s)colonial”; “Ensino de ciências em perspectiva Decolonial” oferecido pela Universidade Estadual de Londrina. Sábados 9.30-12h desde 04/02/202 à 30/07/2023

EISMANN, Alejandra Irina. Curso de Educação Museal Online “Museus, Educação e cibercultura”, oferecido pela Coordenação de Educação em Ciências do Museu de Astronomia e Ciências Afins. Carga horária: 20h. Duração do curso: de 02 de outubro a 05 de novembro.

EISMANN, Alejandra Irina. Laboratório de Narrativas Museais, oferecido pela Coordenação de Educação em Ciências do Museu de Astronomia e Ciências Afins, pelo Museu da Vida (Fiocruz), Museu Nacional e Planetário.

Participação como cursista no curso oferecido pela COEDU “Museus, Educação e Cibercultura”

Carga horária:20h

Duração do curso: dia 02 de outubro até o dia 05 de novembro, via Google Meet e Padlet

14. Organização de evento

EISMANN, Alejandra Irina. Participação na organização da Roda de Conversa online “Racismo Ambiental - manchas conceituais sociopolíticas”. 03 de março de 2023. Unirio. Promovido pelo Movimento 21 Dias Ativismo contra o Racismo.

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=mzPxWPIJEEo>

SANCHEZ, Celso; PIÑA, Paula; EISMANN, Alejandra Irina. Organização do Nível 3 do curso “Diplomado en Formación Ambiental y Ciudadana” do Comité Ambiental en Defensa de la Vida (Colômbia), Universidad del Tolima (Colombia) y Universidad Federal del Estado de Rio de Janeiro (Unirio-Rio de Janeiro).

15. Participação em bancas de Seleção

Participação na banca de Seleção de Candidatos para a turma de 2023 do curso de Especialização em Divulgação e Popularização da Ciência, da Casa de Oswaldo Cruz/FIOCRUZ em parceria com o MAST, Casa da Ciência/UFRJ, Jardim Botânico do Rio de Janeiro e Fundação Cecierj.

Data: 31 de janeiro e 09 de fevereiro 2023.

Banca: Dr. Luís Amorim (Fiocruz), Marcus Soares (Fiocruz), Vera Cascon (Cecierj)

Dra. Patrícia Figueiró Spinelli (Mast)

Participação na comitê nacional de seleção de nomes de exoplanetas e estrelas para a Campanha “Name Exoworld 2022” promovida pelo “Executive Committee Working Group on Exoplanetary System Nomenclature” da União Astronômica Internacional.

Data: 16 a 19 de janeiro de 2023.

Banca: Helio Rocha Pinto (presidente), Alan Alves Brito, Flávia Pedroza, Max Faundez, Rafael Miloni Santucci, Marina Trevisan, Patrícia Figueiró Spinelli, Mariângela de Oliveira-Abans

16. Indicação e Nomeações

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Coordenadora do Programa de Capacitação Institucional. Período: janeiro a dezembro de 2023.

17. Participação em comissões

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Membro da Comissão interna para implementar as recomendações da CGU para o Programa de Capacitação Institucional do MAST. PO MAST n. 102 de 01.04.2022.

SPINELLI, Patrícia Figueiró. Membro da Comissão de Pré-Enquadramento do Programa de Capacitação Institucional do MAST. PO MAST n. 115 de 14.06.2022.

SPINELLI, Patrícia Figueiró; FALCÃO, Douglas, ALMEIDA, Marta; NARLOCH, Charles, FRADE, Everaldo, TOLMASQUIM, Alfredo Membro da Comissão para elaboração da Chamada PCI/CNPq-MAST Nº 01/2023 do Programa de Capacitação Institucional – PCI para fins de seleção de candidatos às vagas de contratação imediata e cadastro de reserva. Período: 04 de maio a 19 de junho de 2023.

Falcão, Douglas. Membro do Comitê de Pré-Enquadramento do Programa de Capacitação Institucional/CNPq do MAST. PORTARIA MAST Nº 115/2022/SEI-MAST, de 14/06/2022, Boletim de Serviço Interno – BSI – nº 006/2022 – Junho/2022. Foi realizado uma chamada pública que aconteceu no período de 4 de maio a 16 de junho de 2023. <https://www.gov.br/mast/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/mast-abre-chamada-para-a-selecao-de-bolsistas-pci-2023>

Falcão, Douglas. Membro da Comissão para estudos de viabilidade para implementação do Programa de Gestão e Desempenho no MAST. PORTARIA MAST No 120, DE 08 DE JULHO DE 2022, Boletim de Serviço Interno – BSI – nº 007/2022 – Julho/2022. Os trabalhos continuaram ao longo de 2023.

Falcão, Douglas. Integrante do Conselho Consultivo da Fiocruz, na condição de membro externo na área de Divulgação e Popularização da Ciência(biênio 2023-2024). PORTARIA Nº 43, de 27 de dezembro de 2022, SEI/FIOCRUZ- 2368764. O Conselho Consultivo da Casa é uma instância colegiada que se propõe como espaço de diálogo com a sociedade, e é convocado a opinar sobre as questões de natureza científica e cultural pertinentes às atividades da COC e contribuir com seu planejamento estratégico. É conformado por representação de atores sociais nas áreas de educação, pesquisa, patrimônio cultural, divulgação e popularização da ciência, meio ambiente, desenvolvimento social e movimentos populares. A primeira reunião do referido Conselho aconteceu em 20 de setembro.

Falcão, Douglas. Membro da comissão de seleção de candidatas às vagas do Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT para a turma do primeiro semestre de 2024. O processo seletivo aconteceu no período de 24 de outubro a 22 de dezembro de 2023. Mais detalhes em: <http://site.mast.br/ppact/selecao.html>

Falcão, Douglas. Membro da comissão interna de concurso público, de caráter consultivo, com a finalidade de assessorar a Direção do MAST na elaboração de editais, aplicação e acompanhamento do Concurso Público para provimento de cargos de nível superior, conforme portaria GM/MGI nº1369, tendo como base os cargos descritos na LEI nº8.691/1993, que dispõe sobre o Plano de Carreiras para a área de Ciência e Tecnologia da Administração Pública Federal Direta. PORTARIA MAST Nº 173/2023/SEI-MAST, de 26/07/2023.

Falcão, Douglas. Eleito para compor o Conselho Acadêmico- CA do MAST para o mandato de três anos. PORTARIA MAST Nº 150/2023/SEI-MAST, de 23/03/2023.

Falcão, Douglas. Designado como membro da Comissão Permanente de Aquisição e Descarte de Acervo-CADE na condição de representante da Coordenação de Educação em Ciências. PORTARIA MAST Nº 156/2023/SEI-MAST, de 16/05/2023.

18. Apresentação de Pôster

GOMES, Mariana, FONSECA, Julliana, SILVA, Douglas.: "Historical Scientific Astronomical Instruments: Building bridges between history, heritage, astronomy learning and society". 10 de maio de 2023. Apresentação de pôster em AstroEDU Conference 2023, através de plataforma de transmissão online. Dunlap University, Toronto (Canadá)

19. Trabalhos Especiais

FALCÃO, Douglas. Participação como membro convidado pelo MCTI para a reunião "Construção do Programa PopCiência", realizada nas dependências do MCTI/Brasília no período de 14 a 16 de junho. Também foi debatido o detalhamento do Programa Nacional de Popularização da Ciência- DECRETO No 11.754, DE 25 DE OUTUBRO DE 2023, que foi lançado no mês de outubro de 2023 pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

FALCÃO, Douglas. Participação como membro convidado do Grupo de Transição sobre Popularização de Ciência do novo governo do Presidente Lula, liderado pelo Prof. Ildeu de Castro Moreira (UFRJ). Foram realizadas uma série de reuniões online no período de fevereiro a maio de 2023 que culminaram com a elaboração de um documento apresentado ao MCTI que serviu como base para a reestruturação da área de Popularização de Ciência e Tecnologia e para a recriação da ex-Secretaria de Ciência e Tecnologia para a Inclusão Social, extinta em 2016 no governo do ex-presidente Temer.

FALCÃO, Douglas. Membro do Comitê Científico da RedPop 2023 realizado no campus da Fiocruz em Mangueiras no período de 10 a 16 de julho de 2023 e teve como tema "Vozes Diversas: diálogo entre saberes e inclusão na popularização da ciência". O Congresso RedPOP é um dos maiores eventos de popularização da ciência da América Latina. O evento internacional, destinado a divulgadores da ciência, educadores, jornalistas, museólogos e artistas, vem também com a proposta de unir atividades artísticas e interativas à programação acadêmica. O evento teve uma extensa programação, que incluiu conferências, mesas redondas, feira de ideias, apresentações individuais e visitas técnicas, contando com a participação de 35 palestrantes e cerca de 700 congressistas. A programação acadêmica foi extensa e incluiu cinco painéis temáticos, duas mesas convidadas, 13 mesas simultâneas, 13 minicursos e 543 trabalhos nos formatos de apresentações individuais, feira de ideias e intervenções artísticas. Mais detalhes: <https://redpop.fiocruz.br/realizacao/>

FALCÃO, Douglas. Mediador do GT Diversidade e Inclusão realizado durante o "Encontro Nacional de Popularização da Ciência EnnioCandotti" organizado pelo MCTI em Brasília nos dias 12 e 13 de dezembro de 2023. Entre os participantes estavam os representantes das Unidades do MCTI, cientistas, divulgadores da ciência, professores, alunos, gestores, membros das equipes de comunicação dos institutos e unidades vinculadas, universidades e institutos federais de educação. Ao todo foram mais de 300 profissionais. <https://www.gov.br/inc/pt-br/assuntos/noticias/ultimas-noticias-1/encontro-nacional-de-popularizacao-da-ciencia-ennio-candotti>

FALCÃO, Douglas. Relator do GT Centros e Museus de Ciência realizado durante o "Encontro Nacional de Popularização da Ciência EnnioCandotti" organizado pelo MCTI em Brasília nos dias 12 e 13 de dezembro de 2023. Entre os participantes estavam os representantes das Unidades do MCTI, cientistas, divulgadores da ciência, professores, alunos, gestores, membros das equipes de comunicação dos institutos e unidades vinculadas, universidades e institutos federais de educação. Ao todo foram mais de 300 profissionais. <https://www.gov.br/inc/pt-br/assuntos/noticias/ultimas-noticias-1/encontro-nacional-de-popularizacao-da-ciencia-ennio-candotti>

GOMES, Mariana. Participação como revisora voluntária do glossário do IAU Office of Astronomy Education, 2022- atualmente.