



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



MUSEU DE ASTRONOMIA E CIÊNCIAS AFINS
Rua General Bruce, 586, . Zona Cívico-Administrativa,
CEP 20921-030, Rio de Janeiro - RJ - <http://www.mast.br>

ANEXO

SEGUNDA RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL CHAMADA 1 PCI/MAST 2021

A Direção do Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST faz publicar as seguintes retificações no Resultado Final:

- Na tabela do Resultado Final publicada no site do MAST, onde se lê: "Projeto COERI 1: Estudo da Espécie Documental e Tipologia Documental de Arquivos de Ciência e Tecnologia (Vaga 2), leia-se "Projeto COPEA 4: Estudo da Espécie Documental e Tipologia de Arquivos de Ciência e Tecnologia";

- Para o Projeto COPEA 1: Estudo da Espécie Documental e Tipologia Documental de Arquivos de Ciência e Tecnologia não houve candidatos inscritos. Por um erro material, a candidata Mariana Zampier de Almeida foi inscrita neste projeto, quando em sua ficha de inscrição consta apenas a opção pelo projeto 4. Portanto, a Direção do MAST informa que não houve candidatos aprovados neste projeto.

Após as retificações, a tabela do Resultado Final passa a figurar da seguinte forma:

Nome	Projeto COPEA	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Mariana Zampier de Almeida	PROJETO 4: ESTUDO DA ESPÉCIE E TIPOLOGIA DOCUMENTAL DE ARQUIVOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	83.75	Aprovada	1º	DD
Nome	Projeto COPEA	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Caroline Macedo Moura dos Santos	Projeto 3: METODOLOGIA TÉCNICO-CIENTÍFICA DE DIAGNÓSTICO E DE INTERVENÇÃO EM CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS HISTÓRICOS	72.1	Aprovada	1º	DD
Cilene de Souza Bispo	Projeto 3: METODOLOGIA TÉCNICO-CIENTÍFICA DE DIAGNÓSTICO E DE INTERVENÇÃO EM CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS HISTÓRICOS	72.1	Aprovada	2º	DD
Gabriel de Alexandre Abreu	Projeto 3: METODOLOGIA TÉCNICO-CIENTÍFICA DE DIAGNÓSTICO E DE INTERVENÇÃO EM CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS HISTÓRICOS	45	Aprovado	3º	DD

Nome	Projeto COEDU	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Isabel Aparecida M. Henze	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	100	Aprovada	1º	DD
Alejandra Irina Eismann	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	73.3	Aprovada	2º	DD
Uri Duarte de Oliveira Ramos	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	71.2	Aprovado	3º	DD
Alberto Pessoa de S. Junior	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	69.2	Aprovado	4º	DD
Lucas Jardim Escamilha	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	65.4	Aprovado	5º	DD
Antonia Aila Alencar de Sousa	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	64.2	Aprovada	6º	DD
Christiane Santa Cruz Martins	Projeto 5: PÚBLICO INFANTIL EM MUSEUS DE CIÊNCIA	59.2	Aprovada	7º	DD
Nome	Projeto COEDU	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Alejandra Irina Eismann	Projeto 6: A DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA NA COLABORAÇÃO MUSEU-ESCOLA (VAGA 1)	72.1	Aprovada	1º	DC
Nome	Projeto COEDU	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Bruno Leonardo do Nascimento Dias	Projeto 6: A DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA NA COLABORAÇÃO MUSEU-ESCOLA (VAGA 2)	82.1	Aprovada	1º	DC
Olga Eliana Severino Dick	Projeto 6: A DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA NA COLABORAÇÃO MUSEU-ESCOLA (VAGA 2)	76.7	Aprovada	2º	DC
Nome	Projeto COEDU	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Frieda María Marti	Projeto 6: A DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA NA COLABORAÇÃO MUSEU-ESCOLA (VAGA 3)	94.2	Aprovada	1º	DB
Nome	Projeto COEDU	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves	Projeto 7: PROJETO POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST	90	Aprovado	1º	DC
Iván Borroto Rodríguez	Projeto 7: PROJETO POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST	86.7	Aprovado	2º	DC
Eduardo Oliveira Ribeiro de Souza	Projeto 7: PROJETO POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST	86.7	Aprovado	3º	DC
Bruno Leonardo do Nascimento	Projeto 7: PROJETO POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS	80	Aprovado	4º	DC

Dias	CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST				
Barbara Proença do Nascimento	Projeto 7: PROJETO POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST	78.6	Aprovada	5º	DC
Olga Eliana Severino Dick	Projeto 7: PROJETO POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST	75	Aprovada	6º	DC
Nome	Projeto COEDU	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Frieda María Marti	Projeto 8: NÓS NO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE	95	Aprovada	1º	DB
Gustavo Henrique Varela Saturnino Alves	Projeto 8: NÓS NO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE	95	Aprovado	2º	DB
Iván Borroto Rodríguez	Projeto 8: NÓS NO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE	87.5	Aprovado	3º	DB
Eduardo Oliveira Ribeiro de Souza	Projeto 8: NÓS NO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE	87.1	Aprovado	4º	DB
Barbara Proença do Nascimento	Projeto 8: NÓS NO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE	81.7	Aprovada	5º	DB
Nome	Projeto COPEA	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Júlia Botelho Pereira	Projeto 10: A FRONTEIRA NA HISTÓRIA DA ANTROPOLOGIA INFORMAÇÕES EM REDE SOBRE OBJETOS RITUAIS TICUNA	75	Aprovada	1º	DC
Lorrayne Almeida Feitoza	Projeto 10: A FRONTEIRA NA HISTÓRIA DA ANTROPOLOGIA INFORMAÇÕES EM REDE SOBRE OBJETOS RITUAIS TICUNA	57.5	Aprovada	2º	DC
Nome	Projeto COPEA	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Luiza Nascimento de Oliveira Silva	Projeto 11: AS CIÊNCIAS DE OBSERVATÓRIO E A CONFIGURAÇÃO DO BRASIL (SÉCULOS XVIII E XIX)	91.7	Aprovada	1º	DC
Rachel Motta Cardoso	Projeto 11: AS CIÊNCIAS DE OBSERVATÓRIO E A CONFIGURAÇÃO DO BRASIL (SÉCULOS XVIII E XIX)	82.5	Aprovada	2º	DC
Thatiane Piazza de Melo	Projeto 11: AS CIÊNCIAS DE OBSERVATÓRIO E A CONFIGURAÇÃO DO BRASIL (SÉCULOS XVIII E XIX)	65	Aprovada	3º	DC
Nome	Projeto COPEA	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Rachel Motta Cardoso	Projeto 12 : VOZES DAS CIÊNCIAS NO BRASIL	90	Aprovada	1º	DC
Dayane da Silva Nascimento	Projeto 12 : VOZES DAS CIÊNCIAS NO BRASIL	70	Aprovada	2º	DC

Thatiane Piazza de Melo	Projeto 12 : VOZES DAS CIÊNCIAS NO BRASIL	67.5	Aprovada	3º	DC
Nome	Projeto COMUS	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Antônio Carlos dos Santos Oliveira	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 1)	95	Aprovado	1º	DB
Nome	Projeto COMUS	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Isabela de Mattos Ferreira	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 2)	90.8	Aprovada	1º	DD
Nome	Projeto COMUS	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Álea Santos de Almeida	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 3)	95	Aprovada	1º	DD
Samia Jraige	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 3)	77.5	Aprovada	2º	DD
Luise Pereira dos S. Silva	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 3)	67.1	Aprovada	3º	DD
Nome	Projeto COMUS	Nota Final	Situação	Classificação	Bolsa Selecionada
Leonardo Perdigão Leite	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 4)	81.7	Aprovado	1º	DD
Júlia Botelho Pereira	Projeto 13 – A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS (Vaga 4)	80	Aprovada	2º	DD

Rio de Janeiro, 18 de agosto de 2021.

MARCUS GRANATO

Diretor MAST



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Granato, Diretor do Museu de Astronomia e Ciências Afins, Substituto**, em 18/08/2021, às 09:44 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **8010265** e o código CRC **E2A2BEB2**.

