



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



**PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL
CHAMADA PCI 01/2024**

O Museu Paraense Emílio Goeldi homologa e torna público o resultado final da Chamada Pública PCI Nº 01/2024. A etapa seguinte deste processo será a ratificação dos resultados pela Comissão de Enquadramento do MCTI/CNPq, com base nos processos dos candidatos aprovados e selecionados. Aos candidatos aprovados e selecionados serão solicitados documentos adicionais para envio ao MCTI/CNPq, dos quais dependerá a nova etapa de análise e inclusão das solicitações na Plataforma Carlos Chagas. Os candidatos estrangeiros, aprovados e selecionados, residentes no exterior, deverão ficar atentos aos critérios de elegibilidade da Chamada 01/2024 (item 4.1.1).

Candidatos aprovados e classificados, mas não selecionados poderão ser chamados, eventualmente, a depender da provisão orçamentaria adicional ou da desistência/impossibilidade de candidatos selecionados. Eventuais bolsas adicionais serão alocadas em áreas convenientes à Administração de acordo com a discricionariedade do MPEG, a depender de suas necessidades científicas, e poderão ter prazo igual ou inferior as bolsas originalmente previstas no edital.

| Bolsa | Categoria | Área | Candidato | Nota | Resultado |
|-------|-----------|--|-----------------------|--------|-------------------------|
| A1_05 | DC | Pesquisador (a) com Mestrado em Antropologia, Museologia, Conservação ou áreas afins para desenvolver atividades curatoriais ligadas ao registro, à documentação, à conservação preventiva, ao acondicionamento e à difusão do acervo etnográfico do MPEG. | Jackel Andres Alfredo | 12,802 | Aprovado e selecionado |
| A1_05 | DC | | Leonardo Silva | 7,74 | Aprovado e classificado |
| A1_05 | DC | | Yasmin C. Moraes | 6,363 | Aprovada e classificada |
| A1_05 | DC | | Vitória Alves | 5,08 | Não aprovada |

| | | | | | |
|-------|----|---|----------------------|------|-------------------------|
| A1_05 | DC | Pesquisador(a) com Mestrado em Arqueologia ou áreas afins para desenvolver ações de curadoria e pesquisa no acervo arqueológico do MPEG, com foco em vestígios geoarqueológicos orgânicos e inorgânicos ligados às paisagens antropogênicas da Amazônia | Mayara C. P. Mariano | 8,65 | Aprovada e selecionada |
| A1_05 | DC | | Soraya Alencar | 6,4 | Aprovada e classificada |

| | | | | | |
|-------|----|--|------------------|-----|------------------------|
| A1_06 | DD | Graduado, com formação em Biblioteconomia, Tecnologia da Informação ou áreas afins, para desenvolver pesquisas e tecnologias voltadas para a manutenção, disponibilização e gestão de acervos linguísticos, e que atenda aos seguintes requisitos: Conhecimento de programação em python para elaboração de scripts com foco na automação de processos, familiaridade com CSV2RMD; e Experiência com as ferramentas de tratamento de acervos linguísticos e mídias digitais. | Saulo R.T. Brito | 7,2 | Aprovado e selecionado |
|-------|----|--|------------------|-----|------------------------|

| | | | | | |
|-------|----|---|------------------------|------|------------------------|
| A1_07 | DD | Graduação em Arquitetura ou Museologia, Mestrado em Ciências do Patrimônio Cultural, com experiência comprovada em projetos expográficos e de acessibilidade. | Martha S. Carvalho | 7,36 | Aprovada e selecionada |
| A1_07 | DD | | Stephanie L. C. Lobato | 4,8 | Não aprovada |
| A1_07 | DD | | Dâmares P. Nogueira | 5,15 | Não aprovada |

| | | | | | |
|-------|----|---|-------------|-----|------------------------|
| A2_01 | DD | Graduação em Biologia, com experiência comprovada e interesse em desenvolver projeto em diversidade de peixes, e conhecimento sobre acervos | Aline Silva | 6,7 | Aprovada e selecionada |
|-------|----|---|-------------|-----|------------------------|

| | | | | | |
|-------|----|--|----------------------|------|-------------------------|
| A2-02 | DB | Graduação em Biologia; Doutorado em Botânica ou áreas afins. Ter experiência comprovada e desenvolver projeto em sistemática vegetal ou de fungos. | Jonilson R. Trindade | 9,82 | Aprovado e selecionado |
| A2-02 | DB | | Luana T. C. Miranda | 8,2 | Aprovada e classificada |

| | | | | | |
|-------|----|---|------------------|-------|-------------------------|
| A2_02 | DA | Graduação em Biologia; Doutorado em Zoologia ou áreas afins. Ter experiência comprovada e desenvolver projeto em diversidade de mamíferos e/ou aves e/ou peixes e/ou insetos. | Rodrigo Araújo | 20,82 | Aprovado e selecionado |
| A2_02 | DA | | Zoneibe Luz | 13,45 | Aprovado e classificado |
| A2_02 | DA | | Isaac Reis Jorge | 9,25 | Aprovado e classificado |

| | | | | | |
|-------|----|---|-----------------------|-------|-------------------------|
| A2-02 | DB | Graduação em Biologia; Doutorado em Zoologia ou áreas afins. Ter experiência comprovada e desenvolver projeto em diversidade de aves e/ou mamíferos e/ou peixes e/ou insetos. | Kauê Felipe de Moraes | 12,85 | Aprovado e selecionado |
| A2_02 | DB | | Emely Siqueira | 12,41 | Aprovada e classificada |
| A2_02 | DB | | Amanda Martins Dias | 10,38 | Aprovada e classificada |

| | | | | | |
|-------|----|--|------------------|-------|------------------------|
| A4_01 | DC | Bacharel em Direito com registro no respectivo Conselho de classe, Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação, com atuação em ecossistema de inovação, voltado para desenvolver projeto de revisão, atualização das normas internas para operacionalização das ações de inovação e pareceres no âmbito do MPEG, referentes a Acordos de Parceria, Convênios, Transferência de Tecnologia, Prestação de Serviços Especializados, Compartilhamento da Infraestrutura, dentre outros. | Lívia D. Barroso | 15,06 | Aprovada e selecionada |
| A4_01 | DC | Mestre em qualquer uma das áreas das ciências exatas, agrárias, biológicas, e sociais aplicadas, com atuação comprovada em ecossistema de inovação, com ênfase em empreendedorismo, elaboração e valoração de portfólios, negócios de impacto e de base tecnológica | Milena C. Moraes | 6,4 | Aprovada e selecionada |