

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DO PANTANAL

PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

Em atendimento à CHAMADA PÚBLICA nº 02/2024 do PCI/INPP, de 15 de março de 2024, disponível em <https://www.gov.br/inpp/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/programa-de-capacitacao-institucional-pci/chamada-publica-no-02-2024-pci-inpp>, o Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal divulga o resultado da análise pela Comissão de Pré-Enquadramento sobre o atendimento aos critérios necessários para concorrer às próximas etapas de seleção de bolsas do Programa de Capacitação Institucional (PCI).

Nome	Código da vaga	Nível de Bolsa	Parecer
Carolline Zatta Fieker	1.1	D-A	Homologado
Juliana Bonanomi	1.1	D-A	Homologado
Fernando Henrique Barbosa da Silva	2.1	D-A	Homologado
Marina Lima da Silva	1.3	D-C	Homologado
Alejandro Omar Loyola Bartra	2.2	D-B	Homologado
João Emanuel Evangelista	1.4	D-E	Homologado
Italo Afonso Alves Rondon	1.4	D-E	Homologado
Kirk Thiago Pedroso Azevedo	1.5	D-F	Homologado
José Carlos Chaves Carreira	1.5	D-F	Homologado
Yakatã Souza Dalla Vechia	2.5	D-F	Homologado

Considera-se, para fins deste processo, a data de **12/04/2024** como prazo final para interposição de recurso administrativo da homologação do Pré-enquadramento, conforme o cronograma da Chamada Pública nº 02/2024.

Cuiabá, 10 de abril de 2024.

(Assinatura Eletrônica)

Marinêz Isaac Marques

Diretora Substituta

MCTI/Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal



Documento assinado eletronicamente por **Marinez Isaac Marques, Diretor do Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal substituto**, em 10/04/2024, às 18:27 (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 <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **11872582** e o código CRC **D50D7B69**.

Referência: Processo nº 01246.000040/2024-17

SEI nº 11872582