



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO - COCAP

RESULTADO CHAMADA PÚBLICA 03/2023

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia homologa e torna público o **Resultado da Chamada Pública 03/2023 – PCI/INPA**, após interposição de recursos, para seleção de candidatos para bolsas do Programa PCI-INPA após análise da Comissão de Mérito à **ser ratificado pelo MCTI/CNPq para indicação na Plataforma Carlos Chagas**.

Lista de candidatos selecionados na Chamada Pública 03/2023 – PCI/INPA

Vaga	Nome	Nota final	Classificação
1b	Yamile Benaion Alencar	7,88	Selecionada
1b	Renilto Frota Corrêa	7,62	Classificado
1b	Elerson Matos Rocha	6,78	Classificado
1d	Sylvia Souza Forsberg	6,10	Selecionada
2a	Jadson José Souza de Oliveira.	7,38	Selecionado
2a	Rosendo Galileo Lopez Macedo	2,67	Não aprovado
2b	Lydiane Lucia de Souza Bastos	7,97	Selecionada
2b	Alexander Roldán Arévalo Sandi	7,77	Selecionado
2b	Flávia da Silva Fernandes	7,75	Classificada
2c	Camila Duarte Ritter	8,53	Selecionada
2c	Akemi Shibuya	8,29	Selecionada
2c	Erik Henrique de Lacerda Choueri	7,82	Classificado
2d	Sergio Santorelli Junior	9,36	Selecionado
2d	Felipe Augusto Zanusso Souza	8,55	Selecionado
3a	André Luis Willerding	7,96	Selecionado
3a	Joelma dos Santos Fernandes	7,29	Selecionada
3b	Danielle Monteiro de Oliveira	8,26	Selecionada
3b	Jucimara Gonçalves dos Santos	7,10	Classificada
3c	Oscarina de Souza Batalha	6,57	Selecionada



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MCTI
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO - COCAP

3d	Josiane Celerino de Carvalho	8,08	Selecionada
4b	Maria Pires Martins	8,51	Selecionada
5a	Evanira Maria Ribeiro dos Santos	8,95	Selecionada
5a	Janderson Batista Rodrigues Alencar	8,32	Classificado
5a	Ana Claudia da Silva Brito	0,00	Não aprovada
5b	Caroline Cornelio Rodrigues	6,03	Selecionada

Manaus, 20 de setembro 2023.

Comissão de Pré enquadramento
Portaria INPA Nº 96, de 04 de maio de 2022