

## **EDITAL N° 08/2023 – PROGRAD**

### **SELEÇÃO PARA BOLSISTA DO GRUPO PET CONEXÕES DE SABERES: Comunidades Indígenas**

#### **RESULTADO FINAL DE INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS, RECURSOS E CRONOGRAMA DE ENTREVISTAS**

A Comissão de Seleção de Estudante Petiano(a) para o Grupo PET Conexões de Saberes: Comunidades Indígenas, torna público o presente **Edital com Resultado Final de Inscrições Homologadas, Recursos e Cronograma de Entrevistas**, conforme segue:

#### **Resultado Final:**

1. Angela Nunes Silva Manchinery – **Deferido**
2. Bruna Natália Medeiros de Lima - **Indeferido**. Candidata não é estudante indígena. Logo, não atende o item 3.1 do Edital
3. Clécio Ferreira Nunes – **Deferido**, na condição de Petiano voluntário
4. Elias Miranda dos Santos – **Indeferido**. Candidato não é estudante indígena. Logo, não atende o item 3.1 do Edital
5. Jhonnatan Nascimento Oliveira – **Deferido**
6. Ketlen Lima de Souza – **Deferido**, na condição de Petiana voluntária
7. Warderson Rodrigues Domingos kaxinawá – **Deferido**

#### **Recurso:**

Não houve recurso.

#### **Cronograma de Entrevistas:**

Angela Nunes Silva Manchinery – 15.03.2023, às 16h, <https://meet.google.com/dxo-hcwb-qus>

Clécio Ferreira Nunes – 15.03.2023, 16h15, <https://meet.google.com/dxo-hcwb-qus>

Jhonnatan Nascimento Oliveira – 15.03.2023, 16h30, <https://meet.google.com/dxo-hcwb-qus>

Ketlen Lima de Souza – 15.03.2023, 16h45, <https://meet.google.com/dxo-hcwb-qus>

Warderson Rodrigues Domingos kaxinawá – 15.03.2023, 17h, <https://meet.google.com/dxo-hcwb-qus>

---

O Resultado Preliminar do Processo de Seleção será divulgado no sítio eletrônico <[www.ufac.br](http://www.ufac.br)>, no dia **20 de março de 2023**.

É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.

Rio Branco, 10 de março de 2023.

**COMISSÃO DE SELEÇÃO - Portaria nº 584, de 15 de fevereiro de 2023**

Aline Andréia Nicolli - Cella  
Itamar Miranda da Silva - Cella  
Alcione Maria Groff - Cella