



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
GABINETE - ARAQUARI**

PORTARIA Nº 106 / 2022 - GAB/ARAQ (11.01.02.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Araquari-SC, 02 de maio de 2022.

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE - CAMPUS ARAQUARI, NO USO DA COMPETÊNCIA QUE LHE FOI SUBDELEGADA PELA PORTARIA Nº 100/2020/PORT/REIT DE 28 DE JANEIRO DE 2020, PUBLICADA NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO DE EM 29/01/2020,

RESOLVE

Art. 1º - ALTERAR a PORTARIA Nº 94 / 2021 ? GAB/ARAQ, de 11 de maio de 2021, que designa servidores e estudantes para constituir o Núcleo de Gestão Ambiental (NGA) do Campus Araquari para o período de 2021 a 2023, que passa a ter a seguinte composição:

- I. Héder Luciano Lyra Rosa, Siape nº 3142110 - **Coordenador**;
- II. Anelise Destefani, Siape nº 1518992 - **Vice-coordenadora**;
- III. Adriana Garcia, Siape nº 2411223 - **Secretária**;
- IV. André Luis Fachini De Souza, Siape nº 1815404;
- V. Daniel Paulo Damin Ferro, Siape nº 1811818;
- VI. Elis Schatzmann De Carvalho - Estudante;
- VII. Gabriela Wiggers de Andrade, Siape nº 2084166;
- VIII. Gabrieli Ardino - Estudante;
- IX. Luiz Antônio da Rocha Andrade, Siape nº 277652;
- X. Marcio Oliveira de Souza, Siape nº 3136880;
- XI. Nabilly de Oliveira Pedro - Estudante;
- XII. Paloma Schervinski Pereira - Estudante
- XIII. Renata da Silva Heying, Siape nº 1164891;
- XIV. Sofia Gouvea - Estudante;
- XV. Vanessa Alessandra de Souza Andrade Miranda, Siape nº 2425051;
- XVI. Vithória Ribas Sestrem - Estudante.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor a partir desta data.

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 14:49)
CLEDER ALEXANDRE SOMENSI
DIRETOR GERAL - TITULAR
DG/ARA (11.01.02.02)
Matrícula: 1836822

Processo Associado: 23349.001854/2021-19

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **106**, ano: **2022**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **02/05/2022** e o código de verificação: **ffc1cca792**