

Resultado - EDITAL SIMPLIFICADO Nº 002/2026

Inscrições Não Homologadas

Mário Albino Lé (Ausência de documentos para inscrição conforme estipulado no item 2.1 do edital)

Inscrições Homologadas e candidatos selecionados para as disciplinas

Disciplina: Divulgação Científica 01 -Dalila Luiza Coelho 02 -Fabiana Diniz Guimarães 03- Marcello Gomes Marques Filho 04- Mariana Taveira Corrêa 05-Stefanny Leão Martins	Disciplina: Geoprocessamento 01- Vladimir Dayer Lopes de Barros Moreira
Disciplina: Metodologia de Pesquisa 01- Dalila Luiza Coelho 02- Marcello Gomes Marques Filho 03- Mariana Taveira Corrêa 04- Samanta Silva do Nascimento 05- Stefanny Leão Martins	Disciplina: Tópicos em Ciências Ambientais - Análise Integrada de Bacias Hidrográficas 01- Fabíola Adaianne Oliveira 02- Jéssica Azevedo Coelho 03- Wesley Leite Botelho
Disciplina: Tópicos em Sensoriamento Remoto: Entendendo e Usando IA para o Processamento e Análise de Dados de Sensoriamento Remoto 01- Amanda Della Senta Glufke 02- Jackeline Ribeiro Figueredo 03- Marcelo Carneiro Moraes 04- Pedro Augusto Gonzaga Moreira	Disciplina: Tópicos Especiais em Ciências Ambientais - Bioinsumos e Remineralizadores: Modelo Agroambiental Sustentável 01- Fabíola Adaianne Oliveira 02- George Humberto Guimarães 03- Lara Mota Corinto 04- Maria Clara Santos de Carvalho 05- Pedro Augusto Gonzaga Moreira 06- Vladimir Dayer Lopes de Barros Moreira 07- Beatriz da Cunha Conceição 08-Diógenes Aires de Melo
Disciplina: Tópicos em Ciências Ambientais: Laboratório de Ações para Sustentabilidade (LAS) 01- Eduarda Barbosa da Silva 02- Emily Gabriely Cover 03- Karla Gabrielle Moreira de Souza 04- Leide Laura Francisca da Mota Teixeira 05- Lidianie Machado Dionizio 06- Marcelo Carneiro Moraes 07-Pietra Romano Fontanezi 08- Samanta Silva do Nascimento 09-Amanda Della Senta Glufke 10-Victor Cannavale 11- George Humberto Guimarães 12- Lara Mota Corinto	

É responsabilidade do candidato o envio da documentação para matrícula conforme estipulado no edital.

Goiânia, 28 de julho de 2026.