



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

Documentos 9/2025 - NLP-RV/GPI-RV/DPGPI-RV/CMPRV/IFGOIANO

**DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO – CAMPUS RIO VERDE
PROGRAMA DE MONITORIA DE LABORATÓRIOS**

EDITAL Nº 01 DE 24 DE MARÇO DE 2025

PROGRAMA DE MONITORIA DE LABORATÓRIOS

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

A DIRETORIA DE PÓS GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO do IF Goiano Campus Rio Verde torna pública a relação de **INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**, para seleção de Monitores de Laboratório, de acordo com o disposto no EDITAL Nº 01 DE 24 DE MARÇO DE 2025.

1. HOMOLOGAÇÕES, ENTREVISTAS, VULNERABILIDADE, FORMULÁRIOS E RECURSOS

1. Os candidatos com inscrição homologada serão convocados para entrevista conforme instruções a serem enviadas em seus e-mails.
2. Será enviado Formulário de Informações Complementares aos emails dos convocados o qual deverá ser preenchido.
3. Os candidatos deverão comprovar vulnerabilidade no setor de assistência estudantil até 09/05 para fins de recebimento de bolsa. Os candidatos que não comprovarem o requisito da vulnerabilidade ficarão como voluntários até comprovação do requisito, somente se tornando bolsista a partir do mês em que comprovarem a vulnerabilidade, caso selecionados.
4. As entrevistas poderão se estender até a data em que forem publicados os resultados, a critério dos laboratórios, em razão das datas que caíram em período de recesso acadêmico e a fim de viabilizar as entrevistas de todos os candidatos com inscrições homologadas.
5. Recursos devem ser interpostos no prazo de um dia útil após a data de publicação deste resultado de inscrições homologadas.

A - INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

CANDIDATO	LABORATÓRIO SELECIONADO
Ana Carolina gomes	Estudos em divulgação científica, Ensino em Biociências e Zoologia de Vertebrados aplicada a saúde (Diverte)
Ana Jessica Adorno Ferreira	Estudos em divulgação científica, Ensino em Biociências e Zoologia de Vertebrados aplicada a saúde (Diverte)
Ana Laura Pereira da Costa Correia	Sementes
Anagela Gabrielly Martins de Oliveira	Experimentação Artísticas (LEA)
Angela Vitória Silva Guergolet	Microbiologia Aplicada
Antonio Marcos Lopes dos Santos	Biologia Animal
Arthur Arantes Ribeiro	Anatomia Vegetal
Carlos Manuel Santos Silva	Experimentação Artísticas (LEA)
Dorcelina Maria Gonçalves dos Santos	Bioquímica e Metabolismo Animal
Emanuelly de Oliveira Mecnas	Interdisciplinar de Formação de Educadores (LIFE)
Evando de Sousa Borges Filho	Microbiologia Aplicada
Gabriel Carlos da Silva	Plantas Daninhas
Helder Oliveira Gomes de Souza	Produtos de Origem Animal
Jamyle Cardoso de Souza	Hidráulica e Irrigação
Jessica Lima dos Reis Calçado	Materiais e Nanomateriais Aplicados
João Eduardo Pacheco Marques	Mecânica de Solos
João Pedro Munir da Silva Abdalla	Interdisciplinar de Formação de Educadores (LIFE)
Jordana Martins Costa	Produtos de Origem Animal
José Reinaldo da Silva	Análise de Solo e Tecido Foliar
Joyce Nadrade Costa	Experimentação Artísticas (LEA)
Kaleb Salvino Barros	Biologia Animal
Kauan Marques Silva Pereira	Sementes
Kethruyne Souza Caregnato	Materiais e Nanomateriais Aplicados
Lara Vilas Boas Moraes	Bioquímica e Metabolismo Animal
Laryssa Barbosa Pereira	Bioenergia, eficiência energética e sustentabilidade
Layana dos Santos Ferreira	Bioenergia, eficiência energética e sustentabilidade
Lucas da Silva Rosa	Anatomia Vegetal
Lucas Pereira da Silva	Entomologia
Lucas Soares Costa	Pavimentação e Transporte
Maria Eduarda Oliveira da Silva	Anatomia Vegetal
Maria Eduarda Soares	Bioenergia, Eficiência Energética e Sustentabilidade
Maria Victoria Barbosa Ribeiro	Materiais e Nanomateriais Aplicados
Matheus Menezes Duarte	Informática do DPGPI
Merylane Carvalho da Silva da Costa	Sementes
Millena Moraes Silva	Bioenergia, Eficiência Energética e Sustentabilidade
Nayara Helen Chagas Teixeira	Biologia Animal
Nelson Henrique Guimarães De Jesus	Plantas Daninhas
Paula Vitoria Silva e Silva	Materiais e Nanomateriais Aplicados
Rayane Divina dos Santos Arantes	Análise de Solo e Tecido Foliar
Romarito Freitas da Silva	Informática do DPGPI
Roniel Vitor Soares Moreira	Sementes
Samara Eduarda dos Santos Pereira	Bioquímica e Genética
Sarah Cristiny Silva Marques GOMES	Anatomia Vegetal

Thalita dos Santos Souza	Química Agrícola
Yasmin Gabrielly Barbosa Rodrigues	Materiais e Nanomateriais Aplicados

B - INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

CANDIDATO	JUSTIFICATIVA
Amanda Santos de Castro	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Dagila Sebastiana da Silva Rodrigues	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Dario Alves de Souza	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Erik ruan siqueira da silva	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Gabriela Peixoto Rodrigues	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Geovanna Silva de Faria	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Gerson Silva Sirqueira de Oliveira	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Giselly queiroz dos santos	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Iaggo Antonio Pereira Meireles	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Iasmim pamella fontenelle neves	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Joanaina Gouveia de Paula	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Joao Miguel Moraes de Paiva	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Julio César Oliva Ferreira	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Kamila silva rodrigues	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Karollayne Bezerra de Oliveira Peres	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Kethelen de Souza Sales Neves	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Mariana Silva Vieira	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Samyres Barreto Cruz	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Stefany Cruz Fernandes	Não atendeu o item 5.2. do Edital
Yasmin Silva Ramos	Não atendeu o item 5.2. do Edital

Rio Verde-GO, 20 de abril de 2024.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Frederico Antonio Loureiro Soares, GERENTE - CD0004 - GPI-RV**, em 22/04/2025 14:05:13.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/04/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 699499

Código de Autenticação: abbe59aab0



INSTITUTO FEDERAL GOIANO

Campus Rio Verde

Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, 01, Zona Rural, RIO VERDE / GO, CEP 75901-970

(64) 3624-1000