



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS DE ALEGRE

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO IFES CAMPUS DE ALEGRE NAS  
VAGAS NÃO PREENCHIDAS PELO SISU PRIMEIRA EDIÇÃO DE 2023  
EDITAL N° 06/2023**

**INFORMAÇÕES SOBRE A PROVA**

O Processo Seletivo Simplificado será realizado em etapa única, mediante a realização de uma prova de redação, presencial, a ser aplicada no dia 19/04/2023, das 16h às 18h, no miniauditório do Internato, do Ifes campus de Alegre, com pontuação máxima de 100 (cem) pontos.

- A prova de redação consistirá na produção de um texto dissertativo-argumentativo em norma padrão da língua portuguesa.
- O candidato será classificado na ordem decrescente das notas na vaga para a qual se inscreveu.
  - Ocorrendo empate na pontuação total, será considerado como critério de desempate a data de nascimento do candidato, tendo preferência o candidato com a maior idade.
- A prova deverá ser feita à caneta de tinta azul ou preta.

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS APÓS RECURSOS**

CANDIDATO	CURSO PRETENDIDO
Ana Lúcia de Paiva Lima	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Anne Caroline Neves Soares de Oliveira	Ciências Biológicas
Clara Ribeiro Penna Gomes	Aquicultura
Danilo Rocha Gomes	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Débora Coelho de Souza Favaris	Agronomia
Diogo de Freitas Araujo	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Douglas Fernandes Silva	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Erick Josef Csajkovics Rigo	Cafeicultura
Erivelton Pinheiro Esteves Filho	Agronomia
Eryck Barbosa Neves	Agronomia
Felipe Abdalla Tiradentes de Souza	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Felipe Amorim da Silveira Biazatti	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Felipe Gonçalves Muniz	Agronomia
Fellipe Nunes Vieira	Agronomia
Fernanda Barcelos de Paula	Cafeicultura



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS DE ALEGRE

Flávia Simões Rangel	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Gabriel Alvarenga de Souza	Agronomia
Gabriel Cordeiro Sathler Sperandio	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Gabriel Costa Pereira	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Gabriel Moulim da Paschoa	Agronomia
Gabriela Aparecida de Oliveira Brito	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Gabriely Xavier Ramos	Agronomia
Gisele Baudson do Nascimento	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Guilherme Wallace Souza Costa	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Gustavo Lobato da Silva	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Higor de Oliveira Curty	Agronomia
Isaac Filipe Nascimento Miranda	Agronomia
Jair Roberto Vianna Machado	Cafecultura
Jean Carlos Costa Silva	Cafecultura
Jessica da Paschoa Penzuti Scardini	Agronomia
João Everton Fabri Ferreira	Agronomia
Joao Paulo Canal Valli	Agronomia
João Victor Medici Liberato	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
João Vitor da Silva Alves	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Juliana Aparecida Lima Lossano	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Julieli De Souza Lucio	Ciências Biológicas
Krisley Camila Morais Lopes	Cafecultura
Laleska Pinheiro de Oliveira	Agronomia
Leonardo Ravani Santos Batista	Agronomia
Luan Silva Rossi	Agronomia
Lucas de Souza Benevenute	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Ludimila Ferreira Mesquita dos Santos	Ciências Biológicas
Luis Fellipi Machado	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Luiz Gustavo Demartini de Souza	Agronomia
Luiza de Oliveira	Ciências Biológicas
Maria Eduarda Gonçalves de Moraes	Ciências Biológicas
Maria Victoria Da Silva	Análise e Desenvolvimento de Sistemas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CAMPUS DE ALEGRE

Maria Vitoria Do Nascimento Paula	Agronomia
Mário Euclides Pechara	Agronomia
Milena Barbosa Parreira da Silva	Agronomia
Natan Salve de Souza	Agronomia
Paulo Victor Alves Viana	Agronomia
Pedro Paulo Moraes	Agronomia
Rafaela Fernandes de Oliveira Machado	Ciências Biológicas
Renato da Silva Ferreira	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Renê Pascoal Monteiro	Cafeicultura
Romeniky Sabino da Fonseca	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Samir Cabral de Matos	Aquicultura
Thaylane dos Santos Freire	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Thiago Cunha Fabrone	Agronomia
Willian de Assis das Neves	Análise e Desenvolvimento de Sistemas