



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO UNIFICADO Nº 002/2026

Projetos Embrapii - Gotiva e Zaori

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DE GRADUAÇÃO

De acordo com o Processo Seletivo Simplificado nº 002/2026 – Projetos Embrapii - Gotiva e Zaori de seleção de bolsistas para os projetos *GovIA: Inteligência Artificial Integrada para Otimização de Processos e Análise Documental* e *Serviços Urbanos Inteligentes: Dashboards Integrados e Computação na Borda*, o resultado da análise curricular, considerando os aspectos definidos em edital consta nas tabelas a seguir:

PERFIL 1 - Graduação: Inteligência Artificial	
Nome	Situação
Aiza Oliveira	Classificado(a)
André Vinícius da Silva Brandão	Classificado(a)
Arthur Felipe Pereira Maciel	Classificado(a)
Clézio Rogério dos Santos Júnior	Classificado(a)
Enzo Araújo	Classificado(a)
Henrique Macchi Chotten	Desclassificado(a)
Igor Dias de Oliveira	Desclassificado(a)
Jacó Ryan Silva Souza	Classificado(a)
José Felix Rodrigues Anslemo	Desclassificado(a)
Juliane Santos	Desclassificado(a)
Júlio Cesar Neves Nascimento	Classificado(a)
Lucas Emanuel Ribeiro Costa	Classificado(a)
Lucas Gabriel Castro Medeiros Da Silva	Desclassificado(a)
Luís Gustavo Pereira Fernandes	Desclassificado(a)



Marcos Martins Nóbrega	Desclassificado(a)
Rafael Serafim Nunes Freire	Classificado(a)
Rodrigo Menezes	Classificado(a)

PERFIL 2 - Pós-graduação: Inteligência Artificial	
Nome	Situação
Jefferson Silva	Classificado(a)
Juliana Freire Pequeno de Santiago Carvalho	Classificado(a)
Pedro Pinheiro	Classificado(a)
Thales Bruno da Silva Oliveira	Classificado(a)

As datas, horários e locais de entrevistas serão enviadas por e-mail para os(as) candidatos(as) aprovados(as).

Natal/RN, 25 de março de 2026

Frederico Araujo da Silva Lopes

Matrícula SIAPE nº 2510306

Daniel Sabino Amorim de Araújo

Matrícula SIAPE nº 1669545

Coordenadores dos Projetos

Ficou com alguma dúvida?



Entre em contato através dos e-mails fred@imd.ufrn.br e
daniel@imd.ufrn.br

**Siga o IMD nas redes sociais para
ficar por dentro de todos os editais:**

