

## RETIFICAÇÃO - Resultado FINAL da Homologação da Entrega da Documentação para o Registro Acadêmico

Edital PROGRAD nº 012/2022  
Cadastro Seletivo - 2022.1  
2ª Chamada

**ATENÇÃO!** De acordo com o Edital, o(a) candidato(a) que não realizou o envio do documento pendente ou o envio de um documento legível, no prazo previsto, **NÃO TERÁ SUA PRÉ-MATRÍCULA EFETIVADA.**

Os(As) candidatos(as) que **não realizaram a pré-matrícula**, de acordo com o Edital, **perderam o direito à vaga.**

Dúvidas com relação ao resultado deverão ser encaminhadas para [cadastro@surrac.ufrb.edu.br](mailto:cadastro@surrac.ufrb.edu.br).

CURSO	CANDIDATO(A)	MOD.	Registro Acadêmico (Envio de Documentos)	Motivo do Indeferimento (Primeiro Envio)	Registro Acadêmico (Reenvio de Documentos)	Motivo do Indeferimento (Reenvio)
AGRONOMIA	EKILLY GEMIME GONCALVES FERREIRA SANTOS	AC	Não Realizou			
AGRONOMIA	MICAELA LUZ DE ALMEIDA	L2	Deferido(a)			
ENFERMAGEM	MARCOS VINICIUS OLIVEIRA BARRETO	L2	Deferido(a)			
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	VICTOR SANTANA DA SILVA SACRAMENTO	AC	Não Realizou			
ENGENHARIA DE ENERGIAS	ANANDA COSTA DOS SANTOS COSTA	AC	Não Realizou			
ENGENHARIA DE ENERGIAS	SILVIA DE SANTANA BORGES	AC	Não Realizou			
ENGENHARIA MECÂNICA	PALOMA NOBRIZE DE AMORIM	L4	Deferido(a)			
Matemática	MARIA VERENA DOS SANTOS COUTINHO	AC	Não Realizou			
MEDICINA	TIAGO NASCIMENTO ORDONEZ	L4	Deferido(a)			
MEDICINA VETERINÁRIA	KAYLLANE FERNANDES SOARES	AC	Não Realizou			
MEDICINA VETERINÁRIA	ELIKEVLLIN ANDRADE DE SOUZA SANTOS	L2	Indeferido(a)	Documento ausente: Certificado de conclusão do Ensino Médio	Deferido(a)	
MEDICINA VETERINÁRIA	REGINALDO BARBOSA DOS SANTOS	L4	Deferido(a)			
NUTRIÇÃO	ANNA CLARA SANTANA NOVAES	L2	Não Realizou			
NUTRIÇÃO	MATHEUS DA SILVA SOUZA	L2	Não Realizou			
NUTRIÇÃO	VITORIA MOREIRA FRAGA DOS SANTOS	L2	Deferido(a)			
PSICOLOGIA	EMELLY EVELY ANDRADE DE JESUS	L2	Deferido(a)			
PSICOLOGIA	MERCIA PEREIRA SOUSA	L2	Deferido(a)			
PSICOLOGIA	RAFAEL OLIVEIRA FREITAS	L2	Não Realizou			
PSICOLOGIA	EDUARDA BRUGNI LEITE	L4	Não Realizou			