



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
GABINETE DA REITORIA
Coordenação de Políticas Afirmativas, Diversidade e Inclusão
Comissão Institucional de Heteroidentificação

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário Centro, Petrolina-PE CEP 56304-205.
E-mail: comissao.heteroidentificacao@univasf.edu.br

Portaria nº 41/2022 – CIHU/GR de 28 de julho de 2022

A Comissão Institucional de Heteroidentificação, de acordo com o que dispõem a Instrução Normativa nº 01/2021 GR/UNIVASF e Instrução Normativa nº 02/2021 GR/UNIVASF, RESOLVE:

1. **DIVULGAR** Resultado Final do processo de heteroidentificação dos candidatos do Processo Seletivo para Ingresso nos Cursos de Graduação na modalidade a distância (PSG-EAD 2022.2), para preenchimento das vagas reservadas aos candidatos autodeclarados pretos e pardos (Grupos L2, L6, L10 e L14), conforme nominata em anexo.
2. **ESCLARECER**, ainda, que os(as) candidatos(as) que não enviaram o vídeo gravado para a verificação da autodeclaração e os candidatos que tiveram a sua pré-matrícula indeferida estão ELIMINADOS(AS) do processo seletivo, logo não podem concorrer às vagas reservadas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos).
3. **ESCLARECER** que as aferições realizadas foram apenas dos candidatos que enviaram os vídeos dentro do prazo estabelecido e que tiveram a sua pré-matrícula deferida.
4. **INFORMAR** que como não houve candidatos indeferidos, por essa razão não haverá abertura de prazo para recurso.

As dúvidas sobre o procedimento de aferição, o resultado e o recurso relativos a heteroidentificação devem ser dirimidas EXCLUSIVAMENTE pelo e-mail: comissao.heteroidentificacao@univasf.edu.br.

Leilane Diena Souza da Silva

Presidente da Comissão Institucional de Heteroidentificação da
UNIVASF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
GABINETE DA REITORIA

Coordenação de Políticas Afirmativas, Diversidade e Inclusão
Comissão Institucional de Heteroidentificação

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário Centro, Petrolina-PE CEP 56304-205.

E-mail: comissao.heteroidentificacao@univasf.edu.br

RESULTADO FINAL DA AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO (PSG-EAD 2022.2) – SEAD 2022

ANEXO I – AFERIÇÕES COM RESULTADO: COMPATÍVEL

NOME	CURSO	MODALIDADE	RESULTADO
CLEBER SILVA SOUZA	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
DAIRLI CARVALHO DE SOUZA FREITAS	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
DEBORA LAYANE CARNEIRO SILVA	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
EDUARDO BEZERRA MARIANO	Ciências Biológicas	L14	COMPATÍVEL
EVERTON MATHEUS ALMEIDA SOARES	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL
ÉWERTON JÔNATAN FERRAZ DA SILVA	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
GENILSON AMARAL SANTOS	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL
GLEISE GOMES SOARES	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL
JADIR DA SIVA	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL
JANAINE ALMEIDA NETO	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
JOSUELTON DA SILVA NEVES	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
JULIANA ALVES FEITOZA	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF
GABINETE DA REITORIA
Coordenação de Políticas Afirmativas, Diversidade e Inclusão
Comissão Institucional de Heteroidentificação

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Campus Universitário Centro, Petrolina-PE CEP 56304-205.

E-mail: comissao.heteroidentificacao@univasf.edu.br

JULIANA ARAUJO NASCIMENTO	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
KAYLA CAIANNE GONCALVES ALVES	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
LEIDIANE DOS SANTOS CONCEICAO	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
LORENA VIANA DE ANDRADE	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL
MARCIANO JOSE DA SILVA	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
MARIA DANIELA OLIVEIRA SANTOS	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
MEYRE SILVANA BORGES DOS SANTOS	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
NORRANA CORREIA DOS SANTOS	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
POLIANY DA SILVA SOUZA	Ciências Biológicas	L2	COMPATÍVEL
RONE VON BARBOSA DOS SANTOS	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL
YURI PABLO NASCIMENTO LIMA	Ciências Biológicas	L6	COMPATÍVEL

FIM DA LISTAGEM