



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
CAMPUS BOM JESUS DA LAPA

LISTA DE CONVOCADOS PARA 2ª CHAMADA DE MATRÍCULA
CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA

EDITAL DA SELEÇÃO: 23/2022 - EDITAL DE MATRÍCULA: 03/2023

A0: Ampla concorrência					
INSCRIÇÃO	NOME	VAGA	NF	ORD	RESULTADO
104	MIRIAM APARECIDA BERTO SILVA	A0	8,35	11	CLASSIFICADO*
113	RAIANNE BARBOSA GOMES	A0	8,24	12	CLASSIFICADO*
066	JOÃO RODRIGUES DE SOUZA JÚNIOR	A0	8,23	13	CLASSIFICADO**
009	ANDRÊSSA DOS SANTOS SILVA CRUZ	A0	8,13	14	CLASSIFICADO**
L1: Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012)					
INSCRIÇÃO	NOME	VAGA	NF	ORD	RESULTADO
024	DEMAILTON BESERRA BASTOS	L1	8,03	2	CLASSIFICADO**
L2: Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).					
INSCRIÇÃO	NOME	VAGA	NF	ORD	RESULTADO
118	SIMONE SOUZA LOPES	L2	8,34	5	CLASSIFICADO**
L5: Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).					
INSCRIÇÃO	NOME	VAGA	NF	ORD	RESULTADO
005	ANA CRISTINA LIMA DA SILVA	L5	5,61	2	CLASSIFICADO*

L6: Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

INSCRIÇÃO	NOME	VAGA	NF	ORD	RESULTADO
126	VANESSA OLIVEIRA DE SOUZA	L6	6,6	5	CLASSIFICADO*
087	LUCIANA DIAS DOS SANTOS CARDOSO	L6	6,26	6	CLASSIFICADO**

* Vaga remanescente do edital 23/2022.

** Vaga remanescente do Sisu 2022.2.

Bom Jesus da Lapa, 01 de fevereiro de 2023.

EMERSON ALVES DOS SANTOS

Diretor-Geral Substituto

Campus Bom Jesus da Lapa