

A Pró-Reitoria de Graduação – Prograd da UFVJM convoca os candidatos APROVADOS no Processo Seletivo SiSU, para a matrícula online para ingresso no 2º semestre letivo de 2023, conforme relação abaixo.

Os candidatos convocados na 2ª chamada deverão acessar, no período de **19 a 22/07/2023**, com seu CPF o link <https://void.ufvjm.edu.br/pressiga>, efetuar o cadastro on line e enviar os documentos por e-mail, conforme o subitem 3.2 do Edital nº 27/2023 – DRCA/PROGRAD – Matrícula 2023/2, publicado na página da Copese em: <https://portal.ufvjm.edu.br/editais/copese/sisu-sistema-de-selecao-unificada/2023/2023-2/editais-sisu-ufvjm-2023-2>

CURSO: NUTRIÇÃO – DIAMANTINA

CONVOCADOS NA 2ª CHAMADA

SISU – 2º/2023

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L1 – vagas reservadas para os candidatos com renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário mínimo *per capita* e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

Classificação	Nome	Situação	Observação
1º	LARISSA NONNEMACHER DE CASTILHO	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
2º	CECILIA ALVES AGUIAR	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
3º	DULCILENE CORDEIRO FERNANDES	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L2 – vagas reservadas para os candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta *per capita* igual ou inferior a 1,5 (um vírgula cinco) salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

Classificação	Nome	Situação	Observação
1º	LUIZ HENRIQUE ALVES	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
2º	JULLIANA ALMEIDA GOUVEA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
3º	TAYNARA ALAINE MORAIS FERREIRA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L5 – vagas reservadas para os candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

Classificação	Nome	Situação	Observação
1º	LUARA MARIA SANTOS FLORES	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
2º	FERNANDA COSTA ARRUDA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA

VAGAS RESERVADAS PARA ESTUDANTES DE ESCOLA PÚBLICA

L6 – vagas reservadas para os candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas

Classificação	Nome	Situação	Observação
1º	ISABELE CRISTINA DA SILVA SANTOS	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
2º	NATALIA CRISTINA OLIVEIRA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
3º	MAURICIO SILVA BISPO	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA

VAGAS PARA TODOS OS ESTUDANTES

Ampla concorrência: vagas destinadas aos candidatos que não se enquadrarem em nenhum dos grupos acima ou àqueles que, mesmo atendendo aos requisitos exigidos na Lei, optarem por não concorrer às vagas reservadas.

Classificação	Nome	Situação	Observação
1º	VICTOR SAMUEL BARBOSA SILVEIRA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
2º	ANA BEATRIZ QUEIROZ DA SILVA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
3º	LAURA PEREIRA DE ALMEIDA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
4º	LARISSA LIMA VASCONCELOS	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
5º	BARBARA DAMACENA CORDEIRO	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
6º	ANA LUISA LIMA ARAUJO	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
7º	NICOLE DA SILVA MENDONCA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
8º	GIOVANNA SOARES BORGES SANTOS GUIMARAES	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA

VAGAS PARA TODOS OS ESTUDANTES

Ampla concorrência: vagas destinadas aos candidatos que não se enquadrarem em nenhum dos grupos acima ou àqueles que, mesmo atendendo aos requisitos exigidos na Lei, optarem por não concorrer às vagas reservadas.

Classificação	Nome	Situação	Observação
9º	CAMILLA EDUARDA ROCHA SOUZA	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA
10º	LETTYCIA RODRIGUES ANDRELINO	CLASSIFICADO	VAGA REMANESCENTE DA 1ª CHAMADA

Diamantina, 17 de julho de 2023.

**Pró-Reitoria de Graduação
PROGRAD/UFVJM**