



RECONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS NÃO MATRICULADOS

Conforme prevê o item 7, do Edital de Matrícula SASI Nº 38/2021, a Prograd **reconvoca** candidatos do Processo Seletivo SASI 2021/1 **não matriculados** (tanto inscritos para concorrerem a vagas reservadas, quanto às vagas da Ampla Concorrência) para ocupação de vagas na modalidade **Ampla Concorrência**, seguindo-se a ordem de classificação, tendo-se por base a nota obtida no processo seletivo.

Todos os candidatos **não matriculados (APROVADOS e EXCEDENTES)** devem fazer o cadastro no Sistema de Controle de Chamadas e o envio da documentação por e-mail:

DATA	MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE E ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO ONLINE
26 a 27/10/2021	Manifestação de Interesse no Sistema de Controle de Chamadas (Pressiga) – Link http://void.ufvjm.edu.br/pressiga/index.php/pressigaauth/login , acessar com o número do CPF, efetuar o cadastro <i>online</i> Enviar os documentos por e-mail, conforme o subitem 3.2 do Edital de Matrícula publicado na página da Copese em: http://www.ufvjm.edu.br/copese/enem-sisu/518-2021-02-17-18-08-12.html



CURSO: **ADMINISTRAÇÃO – TEÓFILO OTONI**

RECONVOCAÇÃO
SASI- 1º/2021

VAGAS PARA TODOS OS ESTUDANTES

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

Classificação	Nome	Nota	Situação	Observação
1º	André Ramalho De Freitas Amorim	583,08	APROVADO	vaga remanescente de chamadas anteriores
2º	Carol Ramos Pereira	563,63	APROVADO	vaga remanescente de chamada anteriores
3º	Hayanne Lopes De Quadros Azevedo	439,83	APROVADO	vaga remanescente de chamadas anteriores
4º	Luana Gonçalves De Souza Silva	435,41	APROVADO	vaga remanescente de chamada anteriores
5º	Divania Fernandes Lopes	413,67	APROVADO	vaga remanescente de chamadas anteriores
6º	Bianca Ribeiro Dos Santos	367,85	APROVADO	vaga remanescente de chamada anteriores

Teófilo Otoni, 19 de outubro de 2021

Pró-Reitora de Graduação – PROGRAD/UFVJM