



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Comissão para Homologação das Matrículas dos Ingressantes pelo SISU 2020
Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580
comissao.homologacao@ufabc.edu.br

**PORTARIA DA COMISSÃO PARA HOMOLOGAÇÃO DAS MATRÍCULAS DOS
INGRESSANTES PELO SISU 2020 Nº 015, DE 29 DE MAIO DE 2020.**

Torna público o resultado da análise de recurso ao indeferimento de solicitação de matrícula de candidato ingressante pela modalidade Renda e/ou PcD e/ou PPI da Chamada de 1ª Lista de espera do SiSU 2020.

A PRESIDENTE DA COMISSÃO PARA HOMOLOGAÇÃO DAS MATRÍCULAS DOS INGRESSANTES PELO SISU 2020, nomeada pela Reitoria através da portaria nº 040, de 13 de janeiro de 2020, publicada no Boletim de Serviço nº 907 de 14 de janeiro de 2020, e com base no Edital de Ingresso nº 131 de 11 de novembro de 2019, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º **Tornar público**, após análise da documentação apresentada e/ou entrevista, o resultado de recurso às solicitações de matrícula dos(as) seguintes candidatos(as):

CPF	Nome do(a) Candidato(a)	Resultado
448.***.818-**	BRUNA FIGUEIREDO ESTEVES	RECURSO DEFERIDO
470.***.718-**	GIOVANNA CAVALCANTI NUNES	RECURSO INDEFERIDO
023.***.404-**	MANOEL FERREIRA DE SOUSA	AGENDAMENTO RECURSO PPI
416.***.128-**	MARCO ANTONIO ARAUJO PEREIRA	AGENDAMENTO RECURSO PPI
221.***.838-**	MARCOS DE SOUZA WISNIEWSKI	AGENDAMENTO RECURSO PPI
469.***.218-**	PEDRO MARTINS MORATO	AGENDAMENTO RECURSO PPI
453.***.718-**	RAFAEL FREITAS MIRANDA	AGENDAMENTO RECURSO PPI

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no endereço eletrônico da Pró-Reitoria de Graduação (<http://prograd.ufabc.edu.br/sisu>).

Renata Coelho
Presidente da Comissão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Graduação

Comissão para Homologação das Matrículas dos Ingressantes pelo SISU 2020

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580

comissao.homologacao@ufabc.edu.br