



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Divisão de Apoio às Coordenações

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André – SP - CEP 09210-580

inscricao.posinovacao@ufabc.edu.br

CNPJ: 07.722.779/0001-06

EDITAL DA PROPG/INV Nº 047/2021

RESULTADO FINAL

A Comissão de Seleção homologa o resultado final com os candidatos aprovados no processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão da Inovação, edital Nº 047/2021.

Vagas de ampla concorrência

Classificação	CANDIDATO	RESULTADO
1	BEATRIZ SAKAMOTO ARSUFFI	APROVADO
2	NIVEA REGINA MARSURA FARIA	APROVADO
3	EVERTON SILVA LIMA	APROVADO
4	JONAS EDUARDO PEDROSO MENDES	APROVADO
6	EVANDRO JACOB BRITO	APROVADO
7	CAMILA NANNINI LINZ VENANCIO	APROVADO
8	EVANDRO BENEDETTI SANT'ANA SILVA	APROVADO
10	CIBELE BISCARO	APROVADO
11	ANDRESSA CAROLINE PINESI AYVASIAN	APROVADO
12	ALEXANDRE RIBERTI DI PIERRO	APROVADO
13	GISLENE MARIA SILVEIRA FIRMINO	APROVADO
14	JANAÍNA DE LIMA ROCHA	APROVADO
16	PAULO JOSÉ MARCELINO	APROVADO
17	DIEGO RODRIGUES CRUNIVEL	APROVADO
18	EMERSON PEREIRA DUARTE	APROVADO
19	BIANCA GONÇALVES DE ALMEIDA	APROVADO
20	LEANDRO VINÍCIUS DIAS CASTRO	APROVADO
21	ALLAN DE MORAES NAVARRO	APROVADO
22	FERNANDO SANTANA DA MOTA	APROVADO
23	ANDRÉ FERREIRA SILVA	APROVADO
24	RICARDO MATHEUS	APROVADO
26	CARLOS EDUARDO BREVILIERI	APROVADO
27	MICHELLI APARECIDA DE BIANCHI	APROVADO

Vagas para os candidatos que se autodeclararem pretos ou pardos

Classificação	CANDIDATO	RESULTADO
5	MARCOS LIMA IRINEU JÚNIOR	APROVADO
15	BRUNO TADEU FERREIRA DA SILVA	APROVADO

Vagas para candidatos que se autodeclararem pessoas com deficiência

Classificação	CANDIDATO	RESULTADO
25	BRUNA TAVARES LEITE	APROVADO

Candidatos não aprovados

CANDIDATO	RESULTADO
CLÁUDIA FONTANA PEREIRA	NÃO APROVADO
ADRIANA SAMPAIO DE LIMA	NÃO APROVADO

E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE-SE o presente documento.

Santo André, 06 de dezembro de 2021.

Ricardo Gaspar
Presidente Comissão de Seleção