



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA PROBRAL

EDITAL Nº 21/2022 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.001781/2022-41

1. **A PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso de suas atribuições conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, torna público o resultado final do Edital 21/2022 de seleção de propostas para o Programa PROBRAL, publicado no Diário Oficial da União (DOU) de 18.04.2022, seção 3, pág. 69.

PROPOSTAS APROVADAS

Nº Proposta	Nome	IES de Origem	Área de Conhecimento
PROBRAL-20222192179P	ANA PAULA MELO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	ENGENHARIA CIVIL
PROBRAL-20222169101P	ANGELITA ALVES DE CARVALHO	ESCOLA NACIONAL DE CIÊNCIAS ESTATÍSTICAS	DEMOGRAFIA
PROBRAL-20222193950P	ANTONIO MARCUS NOGUEIRA LIMA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	CONTROLE DE PROCESSOS ELETRÔNICOS, RETROALIMENTAÇÃO
PROBRAL-20222192247P	CRISTIANO LUIS PINTO DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA
PROBRAL-20222192472P	CRISTINA FROES DE BORJA REIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC	ECONOMIA INTERNACIONAL
PROBRAL-20222200497P	DACHAMIR HOTZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	MATERIAIS
PROBRAL-20222184764P	EDIVALDO HERCULANO CORREA DE OLIVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	GENÉTICA ANIMAL
PROBRAL-20222213501P	EDUARDO DA SILVA LOPES	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE	RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL
PROBRAL-20222184863P	ETEL RODRIGUES PEREIRA GIMBA	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	BIOLOGIA MOLECULAR
PROBRAL-20222179003P	FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA
PROBRAL-20222182727P	FABRICIO RODRIGUES DOS SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	GENÉTICA ANIMAL
PROBRAL-20222219359P	GIORGIA CECCHINATO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FILOSOFIA
PROBRAL-20222176749P	HELIO FIORI DE CASTRO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	DINÂMICA DOS CORPOS RÍGIDOS, ELÁSTICOS E PLÁSTICOS

Nº Proposta	Nome	IES de Origem	Área de Conhecimento
PROBRAL-2022201139P	JORGE GABRIEL GOMES DE SOUZA RAMOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA	ENGENHARIA MECÂNICA
PROBRAL-2022216198P	KAREN VALVERDE PONTES	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	ENGENHARIA QUÍMICA
PROBRAL-20222197182P	LUCIANA DE OLIVEIRA ROYER	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL
PROBRAL-20222177416P	LUIZ ROBERTO HARTMANN JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS	GEOMETRIA E TOPOLOGIA
PROBRAL-20222191936P	MARCIO EDUARDO VIDOTTI MIYATA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA	ELETROQUÍMICA
PROBRAL-20222216543P	MAURICIO AREDES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ENGENHARIA ELÉTRICA
PROBRAL-20222188840P	MILTON DAVID JARA VALENZUELA	ASSOCIAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA	PROBABILIDADE
PROBRAL-20222171061P	NAGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ	FÍSICO-QUÍMICA ORGÂNICA
PROBRAL-20222192013P	NILS EDVIN ASP NETO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	GEOCIÊNCIAS
PROBRAL-20222197414P	PAULO HENRIQUE RIBEIRO BORGES	CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS	MATERIAIS E COMPONENTES DE CONSTRUÇÃO
PROBRAL-20222175978P	PAULO ROBERTO RIBEIRO FONTES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	HISTÓRIA
PROBRAL-20222219099P	ROGERIO JOSE MARCZAK	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	ENGENHARIA MECÂNICA
PROBRAL-20222189111P	RUY CARLOS RUIVER BECK	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	FARMACOTECNIA
PROBRAL-20222178768P	THIAGO SIGNORINI GONCALVES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ASTROFÍSICA EXTRAGALÁTICA
PROBRAL-20222200180P	THIAGO VERANO BRAGA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	FISIOLOGIA
PROBRAL-20222176949P	TOBIAS BERNWARD BLENINGER	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	ENGENHARIA HIDRÁULICA
PROBRAL-20222192910P	ULRIKE AGATHE SCHRODER	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS	TEORIA E ANÁLISE LINGUÍSTICA

CLAUDIA MANSANI QUEDA DE TOLEDO

Presidente da CAPES



Documento assinado eletronicamente por **Cláudia Mansani Queda de Toledo, Presidente**, em 25/11/2022, às 15:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 54, inciso II, da Portaria nº 06/2021 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1866847** e o código CRC **D4D979A1**.