



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
PROGRAMA CAPES/BRAFITEC
EDITAL Nº 10/2023 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.001919/2023-93

A COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, Fundação Pública, no cumprimento das atribuições conferidas pela Lei nº 8.405, de 9 de janeiro de 1992 e pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, inscrita no CNPJ nº 00.889.834/0001-08, por meio de seu Presidente - Substituto, no uso de suas atribuições, torna público o resultado no âmbito do Edital nº 10/2023 – Programa CAPES/Brafitec, publicado no DOU de 13/04/2023, Edição 71, Seção 3, página 95.

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 10/2023 – PROGRAMA CAPES/BRAFITEC

Nº	Nº PROPOSTA	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR BRASILEIRO (ORDEM ALFABÉTICA)	UNIVERSIDADE
1	BRAFITEC-20232602580P	Cooperação Franco-Brasileira - Desafios para desenvolvimento da Indústria da Saúde 4.0 (Saúde 4.0)	ALCIMAR BARBOSA SOARES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
2	BRAFITEC-20232633154P	Formação de Engenheiros Químicos em Processos de Tecnologias Limpas e Sustentáveis - PROCHIMI	ALEXANDRE FERREIRA SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
3	BRAFITEC-20232636340P	SEAC-TF - Formação de Engenheiros em Serviços Emergentes de Aviação Civil Tolerantes a Falhas	ALISSON VASCONCELOS DE BRITO	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (JOÃO PESSOA)
4	BRAFITEC-20232637648P	IDEE - Engenharia de Gestão Sustentável da Água e do Meio Ambiente	ANDRE LUIZ LOPES DA SILVEIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
5	BRAFITEC-20232558961P	Competências em Engenharia de Processos Como Resposta aos Desafios do Desenvolvimento Sustentável	ANTONIO CARLOS SILVA COSTA TEIXEIRA	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
6	BRAFITEC-20232637052P	Sistemas inteligentes para o desenvolvimento de soluções robóticas inovad do projeto	ANTONIO CESAR GERMANO MARTINS	UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (SOROCABA)
7	BRAFITEC-20232550355P	A Formação de Engenheiros na Perspectiva da Agenda 2030: Ênfase nos ODS Água/Resíduos-Energia-Clima	ARMANDO BORGES DE CASTILHOS JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
8	BRAFITEC-20232546897P	Materiais, Energias e Processos Sustentáveis	DACHAMIR HOTZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
9	BRAFITEC-20232630986P	Inteligência Artificial para a formação dos engenheiros do futuro	DAVI NOBORU NAKANO	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Nº	Nº PROPOSTA	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR BRASILEIRO (ORDEM ALFABÉTICA)	UNIVERSIDADE
10	BRAFITEC-20232630113P	A engenharia e os objetivos do desenvolvimento sustentávelInforme o título do projeto	JANE MERI SANTOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
11	BRAFITEC-20232631794P	UTILIZAÇÃO DE MADEIRA PARA GERAÇÃO DE SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS PARA HABITAÇÕES E PRODUTOS ENGENHEIRADO	JORGE LUIS MONTEIRO DE MATOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
12	BRAFITEC-20232603738P	A integração de competências em uma abordagem sustentável: a nova formacao em engenharia	JOSE GILBERTO DALFRE FILHO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
13	BRAFITEC-20232635731P	Controle de ruído : engenharia vibro-acústica e eco-materiais	JOSE MARIA CAMPOS DOS SANTOS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
14	BRAFITEC-20232623132P	Cooperação para Formação de Engenheiros Preparados para os Desafios das Sociedades Modernas	MARCELO ANTONIO PAVANELLO	CENTRO UNIVERSITARIO DA FEI
15	BRAFITEC-20232614397P	INGE 5.0 - Engenheiros 5.0 para a empresa resiliente, inovadora e sustentável	MARCO AURELIO WEHRMEISTER	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
16	BRAFITEC-20232565568P	Inovações circulares para uma mobilidade sustentável	MARIO OTAVIO BATALHA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
17	BRAFITEC-20232615521P	Cidades Sustentáveis: a formação de engenheiros para a transição ecológica	NILO DE OLIVEIRA NASCIMENTO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
18	BRAFITEC-20232623200P	Formação de engenheiros de alto nível atuando como cidadãos preparados para um mundo sustentável	RAIMUNDO CARLOS SILVERIO FREIRE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
19	BRAFITEC-20232572310P	EcoMobile: Programa de Formação de Engenheiros em Eco-design de Objetos Comunicantes	RAPHAEL MARTINS BRUM	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
20	BRAFITEC-20232566284P	Engenharia Sustentável – formando redes de Engenheiros do futuro	ROSEMAR BATISTA DA SILVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
21	BRAFITEC-20232634158P	Programa de Formação Acadêmica-Científica Bicultural em Engenharia Aeronáutica	RUHAM PABLO REIS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
22	BRAFITEC-20232634973P	SEMBAERO - Sistemas EMBarcados, AEROspacial	SEBASTIAN YURI CAVALCANTI CATUNDA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
23	BRAFITEC-20232636548P	Transição Energética - Formação de engenheiros preparados para um futuro com hidrogênio verde	SEBASTIAO SIMOES DA CUNHA JUNIOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
24	BRAFITEC-20232637079P	Soluções inteligentes em telecomunicações e eletrônica para a área da saúde	VALDEMIR PRAXEDES DA SILVA NETO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
25	BRAFITEC-20232635101P	INER-Inovação em Energias Renováveis: Integração das Engenharias para o Desenvolvimento Sustentável	VITOR TOMAZ GUIMARAES NAVES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO

LAERTE GUIMARAES FERREIRA JUNIOR

Presidente da CAPES - Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Laerte Guimarães Ferreira Junior, Presidente, Substituto(a)**, em 26/12/2023, às 19:19, 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 **2299251** e o código CRC **0AD01A1F**.

Referência: Processo nº 23038.001919/2023-93

SEI nº 2299251