



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR

PROGRAMA CAPES-BRAFITEC

EDITAL Nº 33/2022 - RESULTADO FINAL

PROCESSO Nº 23038.002852/2022-23

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 sua Presidência, no uso de suas atribuições, torna público o resultado final no âmbito do Edital nº 33/2022 – Programa CAPES/Brafitec:

Resultado Final do Edital Brafitec nº 33/2022 em Ordem Alfabética

	Nº PROPOSTA	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR BRASILEIRO	VÍNCULO EMPREGATÍCIO COORDENADOR BRASILEIRO
1	BRAFITEC-20222257738P	FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS COM DUPLA DIPLOMAÇÃO PARA ENGENHARIA VERDE	ADRIANO PINTO MARIANO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
2	BRAFITEC-20222245620P	PROGRAMA 6+5: FORMAÇÃO GENERALISTA E ESPECIALISTA PARA A CONTRIBUIÇÃO DO ENGENHEIRO NA SOCIEDADE	ALBERTO LUIZ SERPA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
3	BRAFITEC-20222241268P	A FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS COMO VETORES DA TRANSIÇÃO SOCIOECOLÓGICA PARA A INDÚSTRIA DO FUTURO	AMANDA FERNANDES XAVIER	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
4	BRAFITEC-20222248243P	TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA UM AMBIENTE CONSTRUÍDO SUSTENTÁVEL E RESILIENTE	ANDRE NAGALLI	UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
5	BRAFITEC-20222256515P	MATERIAIS AVANÇADOS PARA ENERGIAS SUSTENTÁVEIS	CONRADO RAMOS MOREIRA AFONSO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
6	BRAFITEC-20222260208P	REDE 3+5: EM DIREÇÃO A SISTEMAS DE ENERGIA SUSTENTÁVEIS	DANIEL FERREIRA COUTINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
7	BRAFITEC-20222263368P	ENGENHARIA QUÍMICA E DE MATERIAIS PARA A QUARTA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL	EDUARDO FRANCO DE MONLEVADE	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
8	BRAFITEC-20222263536P	OBINCO: OBJETOS INTELIGENTES CONECTADOS	EDUARDO STOCKLER TOGNETTI	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

	Nº PROPOSTA	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR BRASILEIRO	VÍNCULO EMPREGATÍCIO COORDENADOR BRASILEIRO
9	BRAFITEC-20222236230P	ESTUDANTES HOJE, ENGENHEIROS DE AMANHÃ COM UMA MELHOR FORMAÇÃO PARA ACELERAR A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA	ELISA PINTO DA ROCHA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
10	BRAFITEC-20222245399P	REDE FRANCO-BRASILEIRA DE ENGENHEIRO(A)S CIVIS	FERNANDA FERNANDES MARCHIORI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
11	BRAFITEC-20222239010P	RAISON - REDE PARA FORMAÇÃO AVANÇADA EM SISTEMAS INTELIGENTES, SEGUROS E ONIPRESENTES	FERNANDO GEHM MORAES	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
12	BRAFITEC-20222237726P	NOVOS HORIZONTES PARA UM SETOR AEROSPACIAL SUSTENTÁVEL	FLAVIO LUIZ CARDOSO RIBEIRO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA
13	BRAFITEC-20222244990P	EXPANSÃO E APROFUNDAMENTO DE COLABORAÇÃO INTEGRADA DE ENSINO/PESQUISA ESTIMULADA PELO DUPLO-DIPLOMA	JOSE MARIO DE MARTINO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
14	BRAFITEC-20222242722P	COOPERAÇÃO FRANCO-BRASILEIRA PARA A FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS PARA A INDÚSTRIA 4.0 ECO-RESPONSÁVEL	JOSIANE DANTAS VIANA BARBOSA	CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAI CIMATEC
15	BRAFITEC-20222259394P	PROGRAMA DE COOPERAÇÃO FRANCO-BRASILEIRA PARA A FORMAÇÃO TECNOLÓGICA E PESQUISA EM ENGENHARIA	KLEBER ZUZA NOBREGA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
16	BRAFITEC-20222262789P	ENGENHEIROS GLOBAIS PARA UMA ENGENHARIA VERDE	MARCELO FARENZENA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
17	BRAFITEC-20222235153P	COOPERAÇÃO FRANCO-BRASILEIRA PARA A FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS EM NANOMATERIAIS E MATERIAIS AVANÇADOS	MATHILDE JULIENNE GISELE CHAMPEAU	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
18	BRAFITEC-20222258916P	MODELAGEM COMPUTACIONAL E CIÊNCIA DOS DADOS PARA ATUAÇÃO EM SISTEMAS LOGÍSTICOS E DE PRODUÇÃO	MAURICIO CARDOSO DE SOUZA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
19	BRAFITEC-20222260371P	ENGENHARIA DA ÁGUA PARA A TRANSIÇÃO ECOLÓGICA.	MAURICIO LUIZ SENS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
20	BRAFITEC-20222262180P	GÊMEOS DIGITAIS: NOVAS INFRAESTRUTURAS FÍSICAS E VIRTUAIS EM CIDADES INTELIGENTES	MOISES RENATO NUNES RIBEIRO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
21	BRAFITEC-20222246244P	INOVAR E CRIAR PARA RESPONDER AOS DESAFIOS AMBIENTAIS E SOCIAIS	ROBSON LUIZ MORENO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ
22	BRAFITEC-20222236138P	FORMAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL MULTIDISCIPLINAR CONJUNTA BRASIL-FRANÇA COM PARCERIA INDUSTRIAL 4.0	RODRIGO PINTO LEMOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
23	BRAFITEC-20222247171P	FORMAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO COMUNICAÇÃO VOLTADA PARA VEÍCULOS AUTÔNOMOS	SILVIO JAMIL FERZOLI GUIMARAES	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

	Nº PROPOSTA	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR BRASILEIRO	VÍNCULO EMPREGATÍCIO COORDENADOR BRASILEIRO
24	BRAFITEC-20222237264P	PROJETO DE MOBILIDADE PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA COM DUPLA DIPLOMAÇÃO	SINESIO DOMINGUES FRANCO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
25	BRAFITEC-20222262885P	BRAFISAT-2:COOPERAÇÃO BRASIL-FRANÇA NA FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS NAS ÁREAS DE MICRO-NANOSATELITES - F2	TIAGO BANDEIRA MARCHESAN	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CLAUDIA MANSANI QUEDA DE TOLEDO

Presidente da CAPES



Documento assinado eletronicamente por **Cláudia Mansani Queda de Toledo, Presidente**, em 23/12/2022, às 13:14, 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 **1883504** e o código CRC **A145E895**.