



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC
PRÓ-REITORIA ACADÉMICA - PROACAD
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL 169/2020

PROCESSO DE SELEÇÃO
Chamada Pública CNPq n. 01/2019 – Apoio à Formação de
Doutores em Áreas Estratégicas

A Pró-Reitoria Acadêmica - PROACAD, por meio da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, no uso de suas atribuições, torna pública a homologação preliminar das inscrições no processo de seleção a bolsas de doutorado no âmbito da Chamada Pública CNPq n. 01/2019 – Apoio à Formação de Doutores em Áreas Estratégicas.

1 – DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

1.1 Atendendo ao disposto no item 3 do Edital n. 125/2020, segue abaixo a relação preliminar das inscrições homologados em ordem alfabética, no respectivo projeto:

Nº	CANDIDATO	PROJETO
1	CAMILA BUENO ALFREDO	IMPACTOS NAS DINÂMICAS DO USO DA TERRA EM CENÁRIOS DE CONSUMO PROTEICO ALTERNATIVO
2	CARINA NUNES	IMPACTOS NAS DINÂMICAS DO USO DA TERRA EM CENÁRIOS DE CONSUMO PROTEICO ALTERNATIVO
3	ELCIO ANGIOLETTTO	TRATAMENTO INTEGRADO DA ESCÓRIA GERADA NA PRODUÇÃO DE ESTANHO: RECUPERAÇÃO DE LIGAS DE NIÓBIO, TÂNTALO E TERRAS RARAS
4	ELEN MACHADO DE OLIVEIRA	RESÍDUOS INDUSTRIAL APLICADOS COMO FOTOCATALISADORES NO TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS
5	ELIS MACHADO DE OLIVEIRA	RESÍDUOS INDUSTRIAL APLICADOS COMO FOTOCATALISADORES NO TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS
6	ERICO SOUZA COSTA	IMPACTOS NAS DINÂMICAS DO USO DA TERRA EM CENÁRIOS DE CONSUMO PROTEICO ALTERNATIVO
7	GRAZIELE VEFAGO BOAVENTURA POSSENTI	RESÍDUOS INDUSTRIAL APLICADOS COMO FOTOCATALISADORES NO TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS
8	JORDANA MARIOT INOCENTE	TRATAMENTO INTEGRADO DA ESCÓRIA GERADA NA PRODUÇÃO DE ESTANHO: RECUPERAÇÃO DE LIGAS DE NIÓBIO, TÂNTALO E TERRAS RARAS
		RESÍDUOS INDUSTRIAL APLICADOS COMO FOTOCATALISADORES NO TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS
		COMPÓSITOS ALUMINA/VITROCERÂMICA PARA USO COMO MATERIAL DE BLINDAGEM BALÍSTICA

Criciúma, SC, 18 de maio de 2020.

Prof^a Dr^a Indianara Reynaud Toreti
Pró-Reitora Acadêmica

Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação