

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CAMPUS CONCÓRDIA

RESULTADO PRELIMINAR DOS PROJETOS CONTEMPLADOS COM BOLSA PARA O EDITAL Nº 20/2022

Em atendimento ao Edital Nº 20/2022 - Processo de seleção de Projetos de Pesquisa 2022, de 24 de outubro de 2022, torna-se pública a lista do resultado preliminar dos Projetos de Pesquisa CONTEMPLADOS com Bolsas para ano letivo de 2023, bem como da formação do CADASTRO RESERVA:

MODALIDADE: Iniciação Científica Ensino Médio (ICEM)

TÍTULO	Mérito técnico				Currículo		Total	Cota solicitada	Cota concedida
	AV1	AV2	Média	70%	MC	30%		Cota Solicitada	Cota conceulua
INTERAÇÕES ESPACIAIS E DINÂMICA DEMOGRÁFICA NOS								Téc. Agropecuária	Téc. Agropecuária
MUNICÍPIOS DA REGIÃO GEOGRÁFICA INTERMEDIÁRIA DE	100,0	78,5	89,3	62,5	2,7	8,0	63,3		
CHAPECÓ									
IDENTIFICAÇÃO DAS ESPECIALIZAÇÕES PRODUTIVAS								Téc. Informática	Téc. Informática
(AGROPECUÁRIA E INDUSTRIAL) E DE SERVIÇOS NOS	90,0	99,0	94,5	66,2	30,3	9,1	75,2		
MUNICÍPIOS INTEGRANTES DA REGIÃO GEOGRÁFICA	90,0	99,0	94,3	00,2	30,3	9,1	73,4		
INTERMEDIÁRIA DE CHAPECÓ									
UMA PROPOSTA DE ARQUITETURA DE API PARA	02.0	02.0	07.5	(1.2	0.0	2.7	(40	Téc. Informática	Téc. Alimentos
ADEQUAÇÃO À LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS	83,0	92,0	87,5	61,3	9,0	2,7	64,0		(redistribuída)

Legenda= AV1: Avaliador 1; AV2: Avaliador 2; MC: Pontuação atribuída ao mérito curricular.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CAMPUS CONCÓRDIA

MODALIDADE: Iniciação Científica Graduação (ICG)

TÍTULO	Mérito técnico				Currículo		Total	Cota solicitada	Cota concedida
	AV1	AV2	Média	70%	MC	30%		Cota soficitada	Lota conceulua
ÓLEOS ESSENCIAIS PARA CONTROLE DE FUSARIUM SOLANI	56,5	52,0	54,3	38,0	58,0	17,4	55,4	Agronomia	Agronomia
GENES DE RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS DE ESCHERICHIA COLI ISOLADOS DA CADEIA DE QUEIJO COLONIAL ARTESANAL PRODUZIDO NO MEIO OESTE CATARINENSE	98,0	94,0	96,0	67,2	45,3	13,6	80,8	Engenharia de alimentos	Engenharia de alimentos
COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS ANALÍTICOS CONVENCIONAIS E MICROCONTROLADORES DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DE PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS APLICADOS À ALIMENTOS	98,0	98,0	98,0	68,6	34,0	10,2	78,8	Engenharia de alimentos	Matemática (redistribuída)
DESENVOLVER E AVALIAR UMA CÂMARA DE TRATAMENTO VIA CAMPO ELÉTRICO PULSADO (CEP) PARA FINS DE CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS.	98,0	90,0	94,0	65,8	22,3	6,7	72,5	Engenharia de alimentos	CR – 3º
IMPRESSÃO 3D PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS: O QUE DIZEM AS PESQUISAS?	83,0	83,0	83,0	58,1	32,3	9,7	67,8	Física	Física
NÚCLEOS ATIVOS DE GALÁXIAS (AGN) E SÍNTESE DE POPULAÇÃO ESTELAR	88,0	93,0	90,5	64,3	8,7	2,6	65,9	Física	CR – 2º
USO DE FITOTERÁPICO A BASE DE ILEX PARANGUARINENSIS NO CONTROLE DE RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS NA BOVINOCULTURA DE CORTE	87,0	91,0	89,0	62,3	52,0	15,6	77,9	Med. Veterinária	Med. Veterinária
PESQUISA MOLECULAR DE Neospora caninum EM VACAS COM HISTÓRICO DE FALHAS REPRODUTIVAS, EM REBANHOS LEITEIROS DO MEIO OESTE CATARINENSE	90,0	90,0	90,0	63,0	40,7	12,2	75,2	Med. Veterinária	CR - 1º
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE INTERNA E EXTERNA DE OVOS ARMAZENADOS EM DIFERENTES TEMPERATURAS E PERÍODOS DE ESTOCAGEM	91,0	90,0	90,5	63,4	13	3,9	67,3	Med. Veterinária	CR - 4º

Legenda= AV1: Avaliador 1; AV2: Avaliador 2; MC: Pontuação atribuída ao mérito curricular; CR – Xº: Cadastro reserva – posição no cadastro reserva.

PUBLIQUE-SE.

Concórdia, 23 de dezembro de 2022.

^{*} A posição no cadastro reserva segue como critério a nota final da proposta e a distribuição equitativa entre os cursos que solicitaram bolsa.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 23/12/2022

RESULTADO Nº 1/2022 - CPESIN/CON (11.01.04.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 09:06)
DIOGENES DEZEN
COORDENADOR DE PESQUISA - TITULAR
CPESIN/CON (11.01.04.14)
Matrícula: ###560#6

Visualize o documento original em https://sig.ifc.edu.br/documentos/ informando seu número: 1, ano: 2022, tipo: RESULTADO, data de emissão: 23/12/2022 e o código de verificação: f035eb0548