

EDITAL PIBIC-EM 01/2021
RESULTADO DA DISTRIBUIÇÃO DE QUOTAS POR GRANDE ÁREA
Grande Área I – Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde

CENTRO	DEPARTAMENTO	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTAS CONCEDIDAS
CEAD	Educação Científica E Tecnológica	Lenita de Cássia Moura Stefani	Mensuração do Impacto da Produção Animal na Geração e Disseminação de Bactérias Multirresistentes	1
CEO	Zootecnia	MARCEL MANENTE BOIAGO	Uso ácidos orgânicos e compostos fitogênicos como aditivos na dieta de frangos de corte.	1
CAV	Agronomia	LEO RUFATO	Crescimento vegetativo e eficiência produtiva de pereiras europeias sobre diferentes porta-enxertos.	1
CAV	Agronomia	LEO RUFATO	Aggregação de valor de produtos agrícolas através de bebidas fermentadas na Serra Catarinense	1
CAV	Agronomia	LEO RUFATO	Avaliação de novos portaenxertos para a cultura da macieira no Sul do Brasil	1
CAV	Agronomia	AIKE ANNELIESE KRETZSCHMAR	TECNOLOGIAS PARA AUMENTAR A COMPETITIVIDADE DE POMICULTORES NO SUL DO BRASIL	1
CAV	Agronomia	AIKE ANNELIESE KRETZSCHMAR	Cultivares de framboesa adaptadas ao Planalto Serrano	
CAV	Agronomia	AIKE ANNELIESE KRETZSCHMAR	Desempenho agronômico de novas cultivares de morango no sul do Brasil	
CAV	Solos e Recursos Naturais	OSMAR KLAUBERG FILHO	Test battery for the effect determination of chemicals in soils: Suitability of test systems with mycorrhiza fungi for the risk assessment	
CAV	Medicina Veterinária	Andreas Lazaros Chryssafidis	Investigação de gastrópodes vetores de <i>Fasciola hepatica</i> no Planalto Catarinense e caracterização geoambiental das áreas infestadas	
CEO	Zootecnia	Antonio Waldimir Leopoldino da Silva	Avaliação do acúmulo mensal de forragem em pastagem de tifton 85 no Oeste Catarinense	
CAV	Engenharia Florestal	MARCOS BENEDITO SCHIMALSKI	Extração de Parâmetros Biofísicos e Químicos de Plantas Empregando Sensoriamento Remoto	
CAV	Solos e Recursos Naturais	PAULO ROBERTO ERNANI	INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE NITROGÊNIO E FÓSFORO NO RENDIMENTO E NA QUALIDADE DE MAÇÃS PRODUZIDAS SOB TELA ANTIGRANIZO	1
CEO	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Marlene Bampi	Estudo do processo de secagem e isotermas de sorção de farinhas vegetais e produtos alimentício	
CEO	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	Cleuzir da Luz	TRATAMENTOS AVANÇADOS E COMBINADOS DE EFLUENTES INDUSTRIAS E ÁGUAS DE ABASTECIMENTO.	
TOTAL DE QUOTAS DA GRANDE ÁREA I				7

Grande Área II – Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar

CENTRO	DEPARTAMENTO	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTAS CONCEDIDAS
CCT	Matemática	ELISA HENNING	GRÁFICOS DE CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS PARA A ANÁLISE DO CONSUMO DE ÁGUA NO AMBIENTE CONSTRUÍDO	1
CCT	Física	JULIO CESAR SAGAS	Diagnóstico e simulação de plasmas gerados em descargas magnetron	
CCT	Física	CARLOS RAPHAEL ROCHA	Reflexos do currículo escolar na participação de minorias no âmbito das ciências exatas	
TOTAL DE QUOTAS DA GRANDE ÁREA II				1

Grande Área III – Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes

CENTRO	DEPARTAMENTO	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTAS CONCEDIDAS
FAED	Pedagogia	LOURIVAL JOSE MARTINS FILHO	EDUCAÇÃO INFANTIL E DOCUMENTOS LEGAIS CURRICULARES: CONEXÕES COM A PEDAGOGIA DA INFÂNCIA	1
CCT	Matemática	Silvia Teresinha Frizzarini	Recursos Didáticos para Educação Inclusiva	1
CCT	Matemática	Silvia Teresinha Frizzarini	O ensino de Matemática e a inclusão: o desafio das diferenças	1
CCT	Química	Fabíola Sucupira Ferreira Sell	Libras e Ensino	1
FAED	Pedagogia	LUCIANE MULAZANI DOS SANTOS	O (mal) bem-estar docente de professores que ensinam matemática na Educação Básica: retratos de (in)satisfação e (não) permanência na profissão.	
CEAD	Pedagogia a distância	CLÉIA DEMÉTRIO PEREIRA	Direitos Humanos no território catarinense: uma abordagem a partir da diversidade, inclusão e justiça social	
CEAD	Pedagogia a distância	CLÉIA DEMÉTRIO PEREIRA	Diversidade, inclusão e justiça curricular: uma análise das políticas curriculares no campo da educação especial em territórios locais da educação básica	
CESFI	Engenharia do Petróleo	Aníbal Alexandre Campos Bonilla	AS FUNÇÕES COGNITIVAS NA RELAÇÃO ENTRE AMBIENTE CONSTRUÍDO E O SER HUMANO: UMA ANÁLISE NEUROcientífica PRÁTICA	
TOTAL DE QUOTAS DA GRANDE ÁREA III				4