

EDITAL PIBIC-EM 01/2022
RESULTADO PRELIMINAR DA DISTRIBUIÇÃO DE QUOTAS POR GRANDE ÁREA
Divulgado em 23/08/2023
Grande Área I – Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde

CENTRO	DEPARTAMENTO	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTAS CONCEDIDAS
CEO	Zootecnia	Aleksandro Schafer da Silva	Estratégias nutricionais na criação de bovinos holandês: efeitos sobre o desempenho, perfil metabólico, saúde animal, qualidade de carne e viabilidade econômica	1
CEO	Zootecnia	Aleksandro Schafer da Silva	Glicerídeos de ácido butírico na ração de leitões em fase de creche	1
CAV	Engenharia Florestal	Veraldo Liesenberg	Aplicações do Aprendizado Profundo no Mapeamento e Monitoramento de Ambientes Florestais Complexos	1
CEAD	Educação Científica e Tecnológica	Lenita de Cássia Moura Stefani	Mensuração do Impacto da Produção Animal na Geração e Disseminação de Bactérias Multirresistentes	1
CAV	Agronomia	Leo Rufato	Avaliação de novos porta-enxertos para a cultura da macieira no Sul do Brasil	1
CAV	Agronomia	Leo Rufato	Aggregação de valor de produtos agrícolas através de bebidas fermentadas na Serra Catarinense	1
CAV	Agronomia	Leo Rufato	Crescimento vegetativo e eficiência produtiva de pereiras europeias sobre diferentes porta-enxertos.	
CAV	Agronomia	Aike Anneliese Kretzschmar	Desempenho agronômico de novas cultivares de morango no sul do Brasil	
CAV	Agronomia	Aike Anneliese Kretzschmar	Tecnologias para aumentar a competitividade de pomicultores no sul do Brasil	
CAV	Engenharia Florestal	Marcos Benedito Schimalski	Extração de Parâmetros Biofísicos e Químicos de Plantas Empregando Sensoriamento Remoto	
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	

CEO	Engenharia de Alimentos	Darlene Cavalheiro	Aplicação de LED-UV em fluidos	
CAV	Produção Animal e Alimentos	Carla Ivane Ganz Vogel	Caracterização funcional e expressão de genes envolvidos no sistema de reparo de DNA por excisão de nucleotídeos em modelos de tripanossomatídeos submetidos a agentes genotóxicos	
CAV	Engenharia Florestal	Marcos Benedito Schimalski	Mapeamento de Espécies Florestais Nativas Empregando Dados Remotamente Situados	
CAV	Medicina Veterinária	Andreas Lazaros Chryssafidis	Avaliação da parasitofauna de animais silvestres da região do Planalto Serrano Catarinense	
CAV	Medicina Veterinária	Anderson Barbosa de Moura	Soroprevalência, isolamento e caracterização molecular de <i>Toxoplasma gondii</i> em mamíferos e aves marinhas de vida livre no litoral Sul de Santa Catarina, Brasil.	
CAV	Solos e Recursos Naturais	Osmar Klauberg Filho	Ecotoxicidade do cobre e do zinco em organismos-chave e em comunidades da biota do solo	
CAV	Produção Animal e Alimentos	Maria de Lourdes Borba Magalhães	Desenvolvimento de peptídeos de ligação à proteína Spike de Sars-CoV2 para diagnóstico de COVID 19	
CAV	Agronomia	Aike Anneliese Kretzschmar	Cultivares de framboeseira adaptadas ao Planalto Serrano	
CAV	Solos e Recursos Naturais	Marcelo Alves Moreira	Produção de alfa ácidos em cultivares de lúpulo submetidos a déficit hídrico em solo da serra catarinense.	
CAV	Engenharia Ambiental	Daiana Petry Leite	Caracterização multivariada da influência climatológica no desempenho produtivo de macieiras enxertadas em diferentes porta-enxertos no Sul do Brasil	
TOTAL DE QUOTAS DA GRANDE ÁREA I				6

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

CENTRO	DEPARTAMENTO	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DA PROPOSTA	QUOTAS CONCEDIDAS
CAV	Engenharia Florestal	Veraldo Liesenberg	Mapeamento e Monitoramento de Ambientes Florestais Complexos Explorando Múltiplos dados de Sensoriamento Remoto e Aprendizado Profundo	1
CAV	Engenharia Florestal	Veraldo Liesenberg	Potencial de Dados Remotamente Situados para o Monitoramento da Vegetação, Análise de Risco e Desastres Naturais no Estado de Santa Catarina	1
CCT	Física	Júlio César Sagás	Descargas luminescentes geradas por fontes pulsadas bipolares	
CESFI	Engenharia do Petróleo	Luiz Adolfo Hegele Junior	Métodos do Reticulado de Boltzmann para escoamentos incompressíveis	
TOTAL DE QUOTAS DA GRANDE ÁREA II				2

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 José Martins Filho	Educação Infantil e Documentos Legais Curriculares: Conexões Com a Pedagogia da Infância	1
CCT	Química	Fabíola Sucupira Ferreira Sell	Libras e Ensino	1
CEAD	Pedagogia	Roselaine Ripa	Tecnologia e [semi]formação: uma análise dos produtos Nova Escola	1
CCT	Matemática	Silvia Teresinha Frizzarini	O ensino de Matemática e a inclusão: o desafio das diferenças	1
CCT	Matemática	Silvia Teresinha Frizzarini	Recursos Didáticos para Educação Inclusiva	
FAED	História	Rogério Rosa Rodrigues	A Guerra do Contestado no ensino de história no Brasil: memória, história e conflitos	
CCT	Matemática	Rogério de Aguiar	Construção de Recursos Didáticos e Mediações Pedagógicas para o Ensino de Matemática na Educação Inclusiva	
CCT	Física	Carlos Raphael Rocha	A cultura geek como ponto de partida para abordar situações-problema em ensino de ciências	
TOTAL DE QUOTAS DA GRANDE ÁREA III				4