

Distribuição por Grandes Áreas do Conhecimento		Nº Cotas por Área
I - Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde		5
II - Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar		4
III - Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes		3
Total de cotas concedidas no Edital PIBIC-EM 01/2024 (ciclo 2024-2025)		12

observações:

1. Redução de 01 cota na Grande Área I após divulgação do resultado de concessão de bolsas PIBIC-EM do CNPq (Chamada CNPq Nº 07/2024)
2. Havendo desistência pela cota de bolsa será atribuído ao próximo projeto de pesquisa conforme classificação na Grande Área.

EDITAL PIBIC-EM Nº 01/2024 - RESULTADO FINAL

Classificação	Centro	Docente	Projeto	Cotas Concedidas
1º	CAV	LEO RUFATO (DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA CAV)	NPP3139-2022 : Avaliação de novos porta-enxertos para a cultura da macieira no Sul do Brasil	1
2º	CAV	LEO RUFATO (DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA CAV)	NPP3325-2023 : Agregação de valor de produtos agrícolas através de bebidas fermentadas na Serra Catarinense.	1
3º	CAV	LEO RUFATO (DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA CAV)	NPP3324-2023 : Crescimento vegetativo e eficiência produtiva de pereiras europeias sobre diferentes porta-enxertos.	1
4º	CAV	AIKE ANNELIESE KRETZSCHMAR (DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA CAV)	NPP3141-2022 : Desempenho agrônomico de novas cultivares de morangueiro no sul do Brasil	1
5º	CAV	AIKE ANNELIESE KRETZSCHMAR (DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA CAV)	NPP3326-2023 : TECNOLOGIAS PARA AUMENTAR A COMPETITIVIDADE DE POMICULTORES NO SUL DO BRASIL.	1
6º	CAV	MARCOS FELIPE NICOLETTI (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL CAV)	NPP3010-2022 : MODELAGEM DA BIOMASSA E DO CARBONO FIXADO EM DIFERENTES ESPÉCIES FLORESTAIS	
7º	CEFID	ANELISE SONZA (DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA CEFID)	NPP4255-2023 : TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO POSTURAL NO FORMATO ONLINE E PRESENCIAL PARA ESCOLARES DO ENSINO FUNDAMENTAL: UM ENSAIO CLÍNICO NÃO RANDOMIZADO	
8º	CAV	OSMAR KLAUBERG FILHO (DEPARTAMENTO DE SOLOS E RECURSOS NATURAIS CAV)	PVAV98-2024 : Uso de resíduos agroindustriais na formulação de bioinsumos e substratos a base de biocarvão em associação com microrganismos para produção de mudas florestais	
9º	CAV	DAIANA PETRY RUFATO (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA CAV)	NPP4178-2023 : INTEGRAÇÃO DA INFORMAÇÃO PRODUTIVA DA CADEIA DA MAÇÃ ATRAVÉS DO DIAGNÓSTICO DA CAPACIDADE PRODUTIVA E MODERNIZAÇÃO DO ACOMPANHAMENTO DE PREVISÃO DE SAFRA	
10º	CAV	GUSTAVO FELIPE DA SILVA (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL CAV)	NPP4220-2023 : Desenvolvimento de método eficiente e específico para detecção do Wheat Stripe Mosaic Virus utilizando amplificação por LAMP e proteína GCN4	
Total da Grande Área I - Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde:				5

Classificação	Centro	Docente	Projeto	Cotas Concedidas
1º	CAV	VERALDO LIESENBERG (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL CAV)	NPP3037-2021 : Mapeamento e Monitoramento de Ambientes Florestais Complexos Explorando Múltiplos dados de Sensoriamento Remoto e Aprendizado Profundo	1
2º	CAV	VERALDO LIESENBERG (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL CAV)	NPP3036-2021 : Potencial de Dados Remotamente Situados para o Monitoramento da Vegetação, Análise de Risco e Desastres Naturais no Estado de Santa Catarina	1
3º	CCT	CESAR EDIL DA COSTA (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA CCT)	NPP4201-2023 : EFEITO DO TRATAMENTO TERMOQUÍMICO DE BORETAÇÃO NA LIGA INCONEL 718	1
4º	CCT	JULIO CESAR SAGAS (DEPARTAMENTO DE FISICA CCT)	NPP3908-2022 : Descargas luminescentes geradas por fontes pulsadas bipolares	1
5º	CEAVI	MARCELO DE SOUZA (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE CEAVI)	NPP4054-2022 : Projeto Automático de Algoritmos	
6º	CCT	JULIO CESAR GIUBILEI MILAN (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA CCT)	NPP3735-2021 : Desenvolvimento e Avaliação Tribológica de Materiais para Ferramentas de Alto Desempenho a Base Nióbio	
7º	CCT	MARCUS VINICIUS CANHOTO ALVES (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA CCT)	NPP2937-2019 : Simulação Numérica da Transição Churn-Anular em Escoamentos Bifásicos Líquido-Gás Verticais	
Total da Grande Área II - Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar:				4

Classificação	Centro	Docente	Projeto	Cotas Concedidas
1º	CEAVI	PAULO ROBERTO DA CUNHA (DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS CEAVI)	NPP4160-2023 : INFLUÊNCIA DOS VALORES RELATIVOS AO TRABALHO, SATISFAÇÃO NO TRABALHO E CONFLITO TRABALHO-FAMÍLIA NA INTENÇÃO DE ROTATIVIDADE DE AUDITORES INDEPENDENTES	1
2º	CEAVI	VANDERLEI DOS SANTOS (DEPARTAMENTO DE CIENCIAS CONTABEIS CEAVI)	NPP4162-2023 : INTERDEPENDÊNCIA DOS SISTEMAS DE CONTROLE GERENCIAL, INOVAÇÃO E DESEMPENHO DE STARTUPS: IMPLICAÇÕES DO SUPORTE DO ECOSISTEMA E CICLO DE VIDA ORGANIZACIONAL	1
3º	CCT	SILVIA TERESINHA FRIZZARINI (DEPARTAMENTO DE MATEMATICA CCT)	NPP3215-2022 : O ensino de Matemática e a inclusão: o desafio das diferenças Parte 2	1
4º	CCT	SILVIA TERESINHA FRIZZARINI (DEPARTAMENTO DE MATEMATICA CCT)	NPP3214-2022 : Recursos Didáticos para Educação Inclusiva Parte 2	
5º	CEART	VANIA BEATRIZ MULLER (DEPARTAMENTO DE MUSICA CEART)	NPP3245-2021 : Pensamento descolonial na formação de educadoras/es musicais: uma pesquisa com egressos da Licenciatura em Música da UDESC	
Total da Grande Área III - Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes:				3

Florianópolis, 20 de agosto de 2024.

Sérgio Henrique Pezzin
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
[assinado digitalmente]



Assinaturas do documento



Código para verificação: **02YYR4M5**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



SERGIO HENRIQUE PEZZIN (CPF: 107.XXX.488-XX) em 20/08/2024 às 16:17:19

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:23 e válido até 30/03/2118 - 12:39:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTU0MTZfMTU0NDZfMjAyNF8wMlZUjRNNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00015416/2024** e o código **02YYR4M5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.