

EDITAL PIC&DTI Nº 01/2024

RESULTADO FINAL – UDESC OESTE

De acordo com o disposto no Edital PIC&DTI nº 01/2024, a Direção de Pesquisa e pós-graduação do CEO homologa o resultado final da distribuição de cotas de bolsas aos docentes da UDESC Oeste:

DEPARTAMENTO DE ENGERMAGEM								MODALIDADES DE BOLSA					
Classificação	Docente	Projeto	Cotas solicitadas	Nota projeto	Produtividade	Escore de produtividade normalizado	Média Final	PIBIC	PROBIC	PIBIC AF	PROBIC AF	PROBITI	TOTAL
1	Leticia De Lima Trindade	Fadiga por compaixão: um estudo de método misto interventivo com profissionais de saúde	3	10	1.786	10,00	9,90	2	1				3
2	Carine Vendruscolo	Integração ensino-serviço-comunidade em saúde perspectivas para a formação, a educação permanente e o trabalho na Enfermagem	2	10	1.144	6,41	7,69		1		1		2
3	Edlamar Katia Adamy	Desenvolvimento de tecnologias para a consulta do enfermeiro nas redes de atenção à saúde	2	8	739	4,14	5,64		1			1	2
4	Elisangela Argenta Zanatta	Tecnologias para promoção da saúde e enfrentamento da violência no contexto da educação básica	1	10	563	3,15	5,89		1				1

Tecnologia para
 implantação e
 implementação do
 processo de
 enfermagem

1

9,4

337

1,89

4,89

1

1

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS E ENGENHARIA QUÍMICA
MODALIDADES DE BOLSA

Classificação	Docente	Projeto	Cotas solicitadas	Nota projeto	Produtividade	Escore de produtividade normalizado	Média Final	PIBIC	PROBIC	PIBIC AF	PROBIC AF	PROBITI	TOTAL
1	Aniela Pinto Kempka	Peptídeos encriptados de subprodutos agroindustriais: caracterização, desenho e atividades biológicas in silico e in vitro.	3	10	418	10,00	10,00	2	1				3
2	Weber Da Silva Robazza	Avaliação da atividade antimicrobiana de óleos essenciais em diferentes alimentos	2	8,8	347	8,30	8,50		2				2
3	Alessandro Cazonatto Galvao	Cristalização por anti-solvente de compostos de interesse para a transformação da biomassa	2	10	310	7,42	8,45		1		1		2

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA
MODALIDADES DE BOLSA

Classificação	Docente	Projeto	Cotas solicitadas	Nota projeto	Produtividade	Escore de produtividade normalizado	Média Final	PIBIC	PROBIC	PIBIC AF	PROBIC AF	PROBITI	TOTAL
1	Aleksandro Schafer da Silva	Fitogênicos na dieta de vacas Jersey em lactação: efeitos sobre a produção, composição do leite, ambiente ruminal e saúde animal	2	8,3	1332	10,00	9,32	1	1				2

2	Aleksandro Schafer da Silva	Inserção de vacas leiteiras com sêmen de Aberdeen Angus: avaliação de desempenho desde o aleitamento até abate e análises de qualidade de carne	1	7,5	1332	10,00	9,00	1					1
3	Dilmar Baretta	Efeito do uso de remineralizador sobre a qualidade biológica do solo, produtividade e composição químico-bromatológica	3	9,6	557	4,18	6,35	2		1			3
4	Marcel Manente Boiago	Uso de aditivos alimentares como ferramentas nutricionais para minimizar impactos gerados pelo do estresse térmico em galinhas poedeiras.	3	9,7	408	3,06	5,72	2	1				3
5	Pedro Del B. Benedeti	Avaliação de alimentos e aditivos utilizando sistemas in situ e in vitro na nutrição de ruminantes	2	9,4	256	1,92	4,91		2				2
6	Diovani Paiano	Fitogênicos da família myrtaceae como melhoradores de desempenho e saúde não ruminantes	3	7,9	285	2,14	4,44	1	1	1			3
7	Maria Luisa A. Nunes Zotti	Sistema meteorológico NASA POWER como ferramenta de análise da relação tempo, clima, produção e qualidade do leite	1	8,1	144	1,08	3,89		1				1

TOTAL CENTRO

11

14

1

3

2

31

Chapecó, 10 de setembro de 2024

[assinado digitalmente]

Maria Luísa Appendino Nunes Zotti
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação
UDESC Oeste



Assinaturas do documento



Código para verificação: **10C15XMI**

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



MARIA LUISA APPENDINO NUNES (CPF: 288.XXX.558-XX) em 08/10/2024 às 15:51:27

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:42 e válido até 30/03/2118 - 12:34:42.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDU3NDdfNTc0N18yMDI0XzEwQzE1WE1J> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005741/2024** e o código **10C15XMI** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.