

Lista preliminar de Homologadas e Não Homologadas PRO-IC - Modalidade Mulheres na Ciência

Universidade Federal do Pampa

Gerado por: Joelma Ferrari Amaral em 04/07/2025 17:38:00
 Relatório de código: 14862

EDITAL	LINHA DE AÇÃO	ÁREA DO CONHECIMENTO	CAMPUS DO DOCENTE	COORDENADOR	ID DA SUBMISSÃO	RESULTADO	OBSERVAÇÃO
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências Exatas e da Terra	Campus Alegrete	Ildevana Poltronieri Rodrigues	6579	Homologado	
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências Exatas e da Terra	Campus Alegrete	Raquel Mainardi Pillat Basso	6594	Homologado	
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências Exatas e da Terra	Campus Alegrete	Raquel Mariano Linhares	6592	Homologado	
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Engenharias	Campus Bagé	Ana Rosa Costa Muniz	6573	Homologado	
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Multidisciplinar	Campus Dom Pedrito	Aline Neutzling Brum	6581	Homologado	
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta	Ciências Exatas e da Terra	Campus Itaqui	Vivian Machado de Menezes	6577	Homologado	

EDITAL	LINHA DE AÇÃO	ÁREA DO CONHECIMENTO	CAMPUS DO DOCENTE	COORDENADOR	ID DA SUBMISSÃO	RESULTADO	OBSERVAÇÃO
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências Sociais Aplicadas	Campus Jaguarão	Francielle de Lima	6575	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências da Saúde	Campus Uruguaiana	Cenir Goncalves Tier	6569	Não Homologado	De acordo com o item 8.2.e
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências Agrárias	Campus Uruguaiana	Debora da Cruz Payao Pellegrini	6589	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências da Saúde	Campus Uruguaiana	Marilyn Nilda Esther Urrutia Pereira	6582	Não Homologado	De acordo com o item 8.2.b
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências da Saúde	Campus Uruguaiana	Sandra Beatris Diniz Ebling	6566	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras proponentes que não se enquadram a nenhuma das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Sem acréscimo do fator de correção na nota	Ciências Biológicas	Campus Uruguaiana	Suzan Goncalves Rosa	6584	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada - Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota	Ciências Agrárias	Campus Alegrete	Fatima Cibele Soares	6570	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência							
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Engenharias	Campus Alegrete	Marilia Ferreira Tamiosso	6578	Homologado	
Total de Registros:							

EDITAL	LINHA DE AÇÃO	ÁREA DO CONHECIMENTO	CAMPUS DO DOCENTE	COORDENADOR	ID DA SUBMISSÃO	RESULTADO	OBSERVAÇÃO
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Engenharias	Campus Alegrete	Simone Dornelles Venquieruto	6587	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Ciências Agrárias	Campus Dom Pedrito	Suziane Antes Jacobs	6590	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Ciências Agrárias	Campus Itaqui	Ritieli Baptista Mambrin	6568	Não Homologado	De acordo com o item 8.2.e.
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Ciências Exatas e da Terra	Campus São Gabriel	Aline Biasoli Trentin	6588	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Ciências Biológicas	Campus São Gabriel	Thais Posser	6576	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 1 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Ciências da Saúde	Campus Uruguaiana	Elitiele Ortiz dos Santos	6565	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.5 na nota						
2025 PRO-IC MC - Chamada Interna N° 06/2025 - Programa Institucional de Iniciação	Pesquisadoras Proponentes que se enquadram a 2 das condições do item 7.2.1 desta Chamada -	Engenharias	Campus Bagé	Sabrina Neves da Silva	6567	Homologado	
Científica e Tecnológica - PRO-IC Modalidade Mulheres na Ciência	Acréscimo do fator de correção 1.6 na nota						
Total de Registros:							