



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
Classificação - Resultado Final - Tipo de Local Físico
16658 - PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO PARA 2º CICLO DE
FORMAÇÃO 2025/1
7276 - EDITAIS PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
2025



Ano da Edição: 2025

Data da Publicação: 04/02/2025 11:44:01

Curso	Grau	Turno	Tipo	Campus
Engenharia Civil	Bacharelado	Integral	Presencial	Campus Alegrete
AC - Ampla concorrência				
Inscrição	Nome Candidato	Situação	Observações	
325911	FABIANA DE AQUINO TORRENS	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres levos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
Classificação - Resultado Final - Tipo de Local Físico
16658 - PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO PARA 2º CICLO DE
FORMAÇÃO 2025/1
7276 - EDITAIS PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
2025



Ano da Edição: 2025

Data da Publicação: 04/02/2025 11:44:01

Curso		Grau	Turno	Tipo	Campus
Engenharia de Software		Bacharelado	Noturno	Presencial	Campus Alegrete
AC - Ampla concorrência					
Inscrição	Nome Candidato	Situação	Observações		
326395	LUCAS COPETTI	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres levos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
Classificação - Resultado Final - Tipo de Local Físico
16658 - PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO PARA 2º CICLO DE
FORMAÇÃO 2025/1
7276 - EDITAIS PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
2025



Ano da Edição: 2025

Data da Publicação: 04/02/2025 11:44:01

Curso		Grau	Turno	Tipo	Campus
Engenharia Química		Bacharelado	Integral	Presencial	Campus Bagé
AC - Ampla concorrência					
Inscrição	Nome Candidato	Situação	Observações		
326094	MARIA EDUARDA LIMA DO AMARAL	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres levos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
Classificação - Resultado Final - Tipo de Local Físico
16658 - PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO PARA 2º CICLO DE
FORMAÇÃO 2025/1
7276 - EDITAIS PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
2025



Ano da Edição: 2025

Data da Publicação: 04/02/2025 11:44:01

Curso	Grau	Turno	Tipo	Campus
Medicina	Bacharelado	Integral	Presencial	Campus Uruguaiana
AC - Ampla concorrência				
Inscrição	Nome Candidato	Situação	Observações	
326161	ANANDA MULLER MONTIEL	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres leivos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.	
325779	LUCAS COLPO DE ALMEIDA	Classificado	Não consta	
326420	PAULO FERNANDO ALVES MAURER	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1 do edital 4/2025.	
326246	SILAS DO PRADO	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres leivos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.	
325950	VANDERLEI VIEIRA FARIAS JUNIOR	Não Homologado	Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres leivos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
Classificação - Resultado Final - Tipo de Local Físico
16658 - PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO PARA 2º CICLO DE
FORMAÇÃO 2025/1
7276 - EDITAIS PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
2025



Ano da Edição: 2025

Data da Publicação: 04/02/2025 11:44:01

326139 WILLIAM ACHILLES RUBIM

Não
Homologado

Não atende ao item 1.1.1. Para concorrer as vagas do 2º Ciclo de Formação, o candidato deverá ser discente regular do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA na condição de provável formando no semestre de inscrição ou ter colado grau em curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia na UNIPAMPA em até, no máximo, 06 (seis) semestres leivos anteriores ao semestre pretendido de ingresso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
Classificação - Resultado Final - Tipo de Local Físico
16658 - PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO PARA 2º CICLO DE
FORMAÇÃO 2025/1
7276 - EDITAIS PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
2025



Ano da Edição: 2025

Data da Publicação: 04/02/2025 11:44:01

Curso	Grau	Turno	Tipo	Campus
Nutrição	Bacharelado	Integral	Presencial	Campus Itaqui
AC - Ampla concorrência				
Inscrição	Nome Candidato	Situação	Observações	
326380	JALAINÉ MELLO DA SILVA	Classificado	Não consta	

Autenticar documento: <https://guri.unipampa.edu.br/ptl/publico/autenticar/1B8B8B72>