

ADITIVO AO EDITAL DE SELEÇÃO COMPLEMENTAR 2 MESTRADO E DOUTORADO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL - TURMA 2024

O Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental (PPGTA – Mestrado e Doutorado) torna público o presente ADITIVO ao edital, tendo em vista situação de calamidade enfrentada pelo Rio Grande do Sul entre o final de abril e o começo de maio, possibilitando a inscrição de novos candidatos, que não realizaram a inscrição no período anteriormente previsto no edital.

1. Inscrições: do dia 13 de maio a 7 de julho de 2024, mediante encaminhamento da documentação descrita no item 6 do Edital.

2. CRONOGRAMA

2.1 Mestrado

PROCESSO SELETIVO - MESTRADO		
ETAPAS	PERÍODO	LOCAL/ RESPONSÁVEL
Inscrição e envio digital dos documentos	de 13/05/2024 a 07/07/2024	Site do Programa
Análise de currículo e do Pré-projeto	08/07/2024 a 11/07/2024	Comissão de seleção
Homologação das inscrições e divulgação do horário das entrevistas no site do programa	08/07/2024	Comissão de seleção
Entrevistas	09/07/2024	Comissão de seleção
Divulgação dos candidatos aprovados	Até 12/07/2024	Site do Programa/e-mail candidatos
Matrículas	18/07/2024 e 19/07/2024	<i>Online</i>
Início do curso	01/08/2024	Bloco 53

2.2 Doutorado

PROCESSO SELETIVO - DOUTORADO		
ETAPAS	PERÍODO	LOCAL/ RESPONSÁVEL
Inscrição e envio digital dos documentos	de 13/05/2024 a 07/07/2024	Site do Programa
Análise de currículo e do Pré-projeto	08/07/2024 a 11/07/2024	Comissão de seleção
Homologação das inscrições e divulgação do horário da apresentação do pré-projeto no site do programa	08/07/2024	Comissão de seleção
Apresentação do pré-projeto e entrevista	09/07/2024	Comissão de seleção
Divulgação dos candidatos aprovados	Até 12/07/2024	Site do Programa/e-mail candidatos
Matrículas	18/07/2024 e 19/07/2024	<i>Online</i>
Início das aulas	01/08/2024	Bloco 53, sala 5346

Mantêm-se inalteradas as demais disposições do referido Edital.

Santa Cruz do Sul, 13 de maio de 2024.



Profa. Rosana de Cassia Souza Schneider

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental