

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

Turma 03-2023

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Limpas da Universidade Cesumar (UNICESUMAR), resolve e torna pública:

A relação dos CANDIDATOS APROVADOS no Processo de Seleção de vagas para ingresso no ano de 2023.

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO
MARINA PROENÇA DANTAS	1
CAIO HITOYUKI IWANAGA LEITE	2
LETICIA CRISTINA DENIZ	3

O período de matrícula é de 17 e 18 de julho de 2023.

Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão matricular-se dentro do prazo acima informado (17 a 18 de julho/2023), seguindo as seguintes etapas:

1. Preenchimento e envio de documentos:

- a) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais; e
- b) Formulário de matrícula.

Esses documentos serão enviados aos alunos (no e-mail cadastrado no momento da inscrição) pela secretaria acadêmica, até o dia 17 de julho de 2023. Os documentos deverão ser preenchidos, digitalizados e enviados para ppgtl@unicesumar.edu.br

O Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (Contrato de matrícula) com a assinatura original, deverá ser entregue no 1º dia de aula, na secretaria acadêmica, além de enviar digitalizado conforme orientado acima.

2. Recebimento da documentação pela secretaria do programa:

Após o recebimento da documentação será gerado o registro acadêmico do aluno.

3. Efetivação da matrícula:

Para efetivação da matrícula o aluno deverá realizar o pagamento através do boleto disponível no no ambiente do **aluno online**, referente a primeira mensalidade.

4. Envio do comprovante de pagamento:

Após a realização do pagamento, o aluno deverá encaminhar o comprovante de pagamento para o e-mail ppgtl@unicesumar.edu.br até o dia 18/07/2023.

Dúvidas entrar em contato: (44)3309-2627 - Ramais: 2628; 2629; 2630; 2631 e 2632 das 8h às 18h.

O candidato que não efetivar a matrícula dentro do prazo estabelecido perderá sua vaga.

Maringá/PR, 12 de julho de 2023


Prof.ª. Dr.ª Márcia Aparecida Andreazzi

Coordenadora

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Limpas (PPGTL)