

EDITAL 03/2026-PRPPGI-PPGTL

PROCESSO SELETIVO PARA CREDENCIAMENTO DE DOCENTE NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS LIMPAS DA UNICESUMAR

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Limpas (PPGTL) da Universidade Cesumar – UNICESUMAR abre processo seletivo para credenciamento de Docente Pesquisador.

Poderão se inscrever no processo seletivo candidatos internos e externos à instituição, graduados, preferencialmente, em Engenharia Hídrica, Engenharia de Recursos Hídricos, Engenharia Civil, Engenharia de Saneamento e Preservação Ambiental, Engenharia Ambiental e/ou Sanitária e Engenharia Química, com um mínimo de 2 anos e um máximo de 10 anos de doutoramento, em áreas afins às Tecnologias Ambientais e aos recursos hídricos (conforme item 1. V).

1. DAS ATRIBUIÇÕES DO DOCENTE:

- I. Ministrar aulas na graduação da UniCesumar, de acordo com o [Regulamento da Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologias Limpas](#);
- II. Ministrar aulas no PPGTL/UniCesumar, níveis de Mestrado e Doutorado de acordo com as normas estabelecidas pela coordenação e pelo colegiado do curso, de acordo com o Regimento da Pós-Graduação Stricto Sensu e Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Jurídicas;
- III. Orientar até 8 alunos de Mestrado e Doutorado, em consonância com os pressupostos da CAPES;
- IV. Orientar projetos de iniciação científica (IC), anualmente, de acordo com a resolução interna vigente do Instituto Cesumar de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICETI), da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPPGI) e do Regimento da Pós-Graduação Stricto Sensu;
- V. Redigir e conduzir projetos de ensino, pesquisa e extensão na área de concentração em Tecnologias Limpas, com ênfase na Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e ao Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos;
- VI. Participar de comissões e ações do PPGTL/UniCesumar;
- VII. Concorrer a editais de fomento em nível estadual, nacional e internacional;
- VIII. Colaborar com as avaliações dos programas de IC e eventos promovidos pela PRPPGI e pelo ICETI, bem como revisões de artigos para os periódicos científicos vinculados à Instituição;
- IX. Ser líder ou participar de Grupo de Pesquisa do CNPq;
- X. Manter o currículo Lattes atualizado;
- XI. Elaborar e desenvolver um projeto docente na área de concentração em “Tecnologias Limpas”, com ênfase na Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e no Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos”, a cada 2 anos.

2. DA VAGA

O PPGTL oferta uma (01) vaga para integrar o quadro docente na área de concentração em Tecnologias Limpas.

3. DOS PRÉ-REQUISITOS

O(A) candidato(a) deve atender aos seguintes requisitos:

- I. Ser graduado, preferencialmente, em Engenharia Hídrica, Engenharia de Recursos Hídricos, Engenharia Civil, Engenharia de Saneamento e Preservação Ambiental, Engenharia Ambiental e/ou Sanitária e Engenharia Química;
- II. Possuir título de Doutor, em curso credenciado pela CAPES, com validade nacional em área aderente às Tecnologias Ambientais e aos recursos hídricos. O Título de Doutorado obtido no exterior deverá ser obrigatoriamente reconhecido no Brasil.
- III. Tempo de titulação de doutorado, mínimo de 2 e máximo de 10 anos (JDP);
- IV. Apresentar disponibilidade em tempo integral (40 horas) para atividades de ensino, pesquisa e extensão no PPGTL e nos cursos de graduação da UniCesumar.
- V. Não atuar, no ato da contratação, como docente credenciado em outros programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*;
- VI. Apresentar produção científica qualificada dos últimos 5 anos, preferencialmente, na área de Ciências Ambientais.

4. DOS PRAZOS

O candidato deve obedecer aos seguintes prazos:

Atividade	Novo Prazo
Inscrição com envio de documentação e projeto de pesquisa	Até 08/03/2026
Homologação das inscrições	09/03/2026
Análise da documentação pela comissão de seleção	10 e 11/03/2026
Defesa do projeto e entrevista	12/03/2026
Publicação do resultado	13/03/2026
Contratação	Previsão abril/2026

5. DA INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

5.1 DA INSCRIÇÃO

O candidato deve se inscrever por meio do formulário online, abaixo indicado, e anexar a seguinte relação de documentos necessários em formato PDF:

- 1) Ficha de inscrição (ANEXO I), devidamente preenchida e assinada (assinatura GOV.BR);
- 2) Declaração de vínculo com a UniCesumar (somente para colaborador da instituição);
- 3) Currículo Lattes documentado, com a produção dos últimos 5 anos;
- 4) Projeto de pesquisa compatível com a linha de pesquisa do PPGTL: **“Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos”**, obedecendo às normas do ANEXO III.

Link para realização da inscrição online: [CLIQUE AQUI](#)

6.2 DA SELEÇÃO

A seleção para ingresso do docente no PPGTL acontecerá após a homologação da inscrição e será realizada em 4 etapas:

HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO – Análise Documental

A Coordenação do PPGTL fará a análise documental relativa à habilitação do candidato e ao enquadramento quanto à adequação da proposta ao presente Edital, pela verificação no atendimento aos itens relativos a prazos, critérios de elegibilidade, documentação e demais condições nela estabelecidas. Nessa etapa serão declarados habilitados os candidatos que cumprirem com os requisitos de elegibilidade constantes do item 3 deste Edital.

1ª ETAPA - Análise do Currículo *Lattes* (ACL)

O currículo *Lattes* documentado deverá ser anexado no formulário eletrônico constante no item 5.1. Faz-se necessário o preenchimento do quadro apresentado no Anexo II.

Para análise do currículo, serão considerados as seguintes publicações: livro e capítulo científico, artigos em periódicos científicos qualificados, resumos em anais de eventos científicos internacionais e nacionais.

A Comissão de Seleção é responsável pela verificação da pontuação a partir do preenchimento do quadro e das comprovações anexadas pelos candidatos.

A análise do currículo *Lattes* documentado terá nota de 0 (zero) a 10 (dez).

2ª ETAPA - Análise das atividades profissionais (AAP)

A análise das atividades profissionais terá nota de 0 (zero) a 10 (dez).

3ª ETAPA - Análise e defesa do projeto de pesquisa (ADP):

A análise e defesa do projeto de pesquisa serão conduzidas por uma comissão composta por 3 (três) docentes do colegiado PPGTL.

O projeto de pesquisa deve:

1. Conter os aspectos associados à linha de pesquisa Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e ao Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos;
2. Conter ações que façam a conexão entre ensino, pesquisa e extensão comunitária;
3. Seguir as normas do ANEXO III.

Da defesa do projeto:

O candidato apresentará o projeto para a banca avaliadora:

1. Tempo de apresentação: mínimo de 15 min. e máximo de 20 min. de duração;
2. Tempo de arguição: 10 min. de arguição (5 min. de perguntas e 5 min. de resposta) para cada docente avaliador.

A análise e a defesa do projeto de pesquisa terão nota de 0 (zero) a 10 (dez).

4ª ETAPA - Entrevista (E):

A entrevista será realizada pela mesma comissão de análise e defesa do projeto, logo após a apresentação do projeto, e terá no máximo 15 min. de duração.

A entrevista terá nota de 0 (zero) a 10 (dez).

6. DO RESULTADO FINAL

A classificação para seleção de docente no PPGTL/UniCesumar seguirá a pontuação constante na tabela do Anexo II e o resultado será disponibilizado na página do programa no menu “Edital de Credenciamento Docente”. A classificação será por ordem decrescente de pontuação. A nota final (pontuação) atribuída ao candidato no processo de seleção é calculada pela média aritmética simples das notas alcançadas nas quatro etapas, a saber:

$$Nota\ Final = \frac{(ACL + AAP + ADP + E)}{4}$$

7. DA CONVOCAÇÃO E CONTRATAÇÃO

- a. A convocação dos classificados ocorrerá obedecendo à ordem de classificação publicada no resultado final;
- b. A contratação está prevista para março/2026 e somente será efetivada após o cumprimento de todos os procedimentos exigidos pelo setor de Recursos Humanos da instituição;
- c. Os demais candidatos aprovados farão parte de um cadastro de reserva e poderão ser convocados na medida em que novas vagas surgirem durante a vigência deste edital.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 O não cumprimento pelo candidato das exigências de cada fase acarretará sua desclassificação do processo de seleção.

8.2 Considerando que no quadro docente do PPGTL existem docentes graduados nas áreas de Agronomia, Ciências Biológicas e Química e que a presente vaga do processo seletivo refere-se preferencialmente aos candidatos graduados nas áreas de Engenharia Hídrica, Engenharia De Recursos Hídricos, Engenharia Civil, Engenharia de Saneamento e Preservação Ambiental, Engenharia Ambiental e/ou Sanitária e Engenharia Química, Em função da composição do corpo docente atual do PPGTL, não serão homologadas inscrições de candidatos graduados em Agronomia, Ciências Biológicas e Química;

8.2 Caberá pedido de recurso à Comissão de Seleção, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados da data de publicação do resultado final.

8.3 O pedido deverá ser instruído, indicando com precisão o ponto sobre o qual versa a ilegalidade e deverá ser devidamente fundamentado, sob pena de não ser conhecido.

8.4 O pedido de recurso contra o resultado final deverá exclusivamente ser encaminhado para o e-mail ppgtl@unicesumar.edu.br

8.5 Os casos omissos e não previstos nesse Edital serão resolvidos pelo colegiado do PPGTL/UNICESUMAR e, se necessário, pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.

Maringá/PR, 25 de fevereiro de 2026.


Ivan Dias da Motta
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
UNICESUMAR


Márcia Aparecida Andreazzi
Coordenadora do PPGTL
UNICESUMAR

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO – PPGTL

PROCESSO SELETIVO PARA CREDENCIAMENTO DOCENTE

Nome:

CPF: RG:

Endereço:

Bairro: CEP:

Cidade/UF: Fone:

Celular: E-mail:

Link do Currículo Lattes:

Maringá, ____/____/____.

Assinatura do(a) Candidato(a)

ANEXO II

NOME COMPLETO DO CANDIDATO:

1. ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES <i>quadro preenchido pelo candidato</i> (últimos 5 anos: 2021-2025; máximo de 10 pontos)	Pontuação unitária	Pontuação máxima	Quantidade	Total de pontos
Livro científico publicado	0,4	2,0		
Capítulo de livro científico publicado	0,3	1,5		
Artigos publicados em periódicos científicos qualificados (A1 a A4) (<i>Scopus, Web of Science ou Dimensions</i>), conforme Documento de Área de Ciências Ambientais	0,5	5,0		
Resumos publicados em anais de eventos científicos internacionais	0,3	0,9		
Resumos publicados em anais de eventos científicos nacionais	0,2	0,6		
TOTAL DE PONTOS				

2. ANÁLISE DAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS <i>quadro preenchido pelo candidato</i> (últimos 5 anos: 2021-2025; Máximo de 10 pontos)	Pontuação unitária	Pontuação máxima	Quantidade	Total de pontos
Docência em pós-graduação <i>stricto sensu</i>	0,6	3,0		
Docência em ensino superior	0,5	2,5		
Orientação de trabalhos acadêmicos em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	0,4	2,0		
Participação em banca de defesa em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	0,3	1,5		
Orientação de Iniciação Científica na graduação	0,2	1,0		
TOTAL DE PONTOS				

3. ANÁLISE E DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA quadro preenchido pela comissão de seleção

(Máximo de 10 pontos)

ANÁLISE DO PROJETO (máximo de 5 pontos)

	Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Aderência e contribuição científica à Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e ao Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos.	1,3	
Originalidade, área de abrangência do estudo, inovação e atualidade do tema e do referencial teórico	1,0	
Resumo: adequação às normas	0,2	
Introdução: permite compreender claramente o que será pesquisado no projeto, se o problema de pesquisa está claramente definido, se os pressupostos teóricos e os principais conceitos estão devidamente expostos e se as hipóteses se encontram devidamente formuladas.	0,5	
Justificativa: se está bem escrita e evidencia relevância técnico-científica do problema.	0,3	
Objetivos: adequação, relevância e clareza dos objetivos propostos.	0,5	
Materiais e Métodos: adequação aos objetivos propostos, se contêm o tipo de pesquisa, procedimentos, instrumentos e ferramentas que serão necessários para atingir os objetivos da pesquisa, bem como a forma como os dados serão tabulados e analisados.	0,7	
Resultados Esperados: correspondem aos objetivos e aos materiais e métodos propostos	0,3	
Respeito às normas ABNT de citação e referência	0,2	
Total de pontos da análise do projeto	5,0	
DEFESA DO PROJETO (máximo de 5 pontos)		
	Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Apresentação	2,0	
Arguição	3,0	
Total de pontos da defesa do projeto	5,0	
TOTAL DE PONTOS		

4. ENTREVISTA – quadro preenchido pela comissão de seleção

(Máximo de 10 pontos)

	Pontuação máxima	Pontuação atribuída
Entrevista	10,0	
TOTAL DE PONTOS		

TOTAL GERAL DE PONTOS

$$Nota\ Final = \frac{(ACL + AAP + ADP + E)}{4}$$

ANEXO III

Diretrizes para a elaboração do Projeto de Pesquisa

O candidato deverá apresentar, no ato da inscrição, projeto de pesquisa, entre 7 e 10 páginas, redigidas com fonte *Times New Roman*, corpo 12, espaçamento 1,5, papel: A4 (29,7 x 21 cm), orientação do papel: retrato e margens: superior - 3 cm; inferior - 2 cm; direita - 2 cm; esquerda - 3 cm. Texto em língua portuguesa.

O documento deverá conter obrigatoriamente as seguintes informações:

- 1. Título do Projeto:** centralizado, em caixa alta e negrito;
- 2. Resumo:** entre 200 e 300 palavras. Apresentação concisa dos pontos relevantes do projeto: Introdução; Objetivo; Material e Métodos; Resultados esperados e Considerações sobre potencial, impacto, aderência e relevância da proposta para a Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais, com ênfase no Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos;
- 3. Palavras-chave:** entre 3 e 5 palavras, representativas do conteúdo do projeto;
- 4. Introdução:** Deve conter uma apresentação geral sobre o assunto. Deve evidenciar a contribuição com a Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e com o Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos. Devem ser citados trabalhos relevantes para justificar o assunto abordado. Limite de até 3 (três) páginas;
- 5. Justificativa:** Escrever a importância da pesquisa, sua relevância científica, originalidade e aderência à Linha 1. Ecoeficiência e Tecnologias Ambientais e ao Projeto Estruturante P1. Ecoeficiência e recursos hídricos;
- 6. Objetivo geral e específicos;**
- 7. Material e Métodos;**
- 8. Resultados esperados;**
- 9. Referências.**