

FUNDEP – FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO, EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PROJETO DE PESQUISA “PESQUISA E ESTUDOS DIAGNÓSTICOS, ENSAIOS LABORATORIAIS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS REFERENTES A SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE BARRAGENS DE CASCAVEL”

EDITAL Nº 01/2026

**Seleção de bolsa de Pesquisa –
Modalidade Colaborador Externo
(Bolsista Técnico)**

Considerando a Resolução nº RESOLUÇÃO Nº 092/2025-COU, DE 03 DE JULHO DE 2025 da Unioeste, QUE ESTABELECE NORMAS PARA A CONCESSÃO DE BOLSAS INSTITUCIONAIS E BOLSAS DE COOPERAÇÃO INSTITUCIONAL AOS DISCENTES REGULARMENTE MATRICULADOS EM CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIOESTE, BEM COMO A PÓS-DOCTORANDOS, RECÉM-FORMADOS E SERVIDORES DA UNIOESTE, E COLABORADORES EXTERNOS;

Considerando o Termo de Cooperação Unioeste/FUNDEP e projeto de pesquisa **PROJETO DE PESQUISA** “PESQUISA E ESTUDOS DIAGNÓSTICOS, ENSAIOS LABORATORIAIS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS REFERENTES A SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE BARRAGENS DE CASCAVEL”;

TORNA PÚBLICO:

O(A) coordenador(a) do Projeto de Pesquisa “PESQUISA E ESTUDOS DIAGNÓSTICOS, ENSAIOS LABORATORIAIS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS REFERENTES A SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE BARRAGENS DE CASCAVEL”, no uso de suas atribuições, abre processo seletivo para seleção de candidatos a **Bolsa de Pesquisa – Modalidade Colaborador Externo**, vinculada ao convênio Prefeitura Municipal de Cascavel/Unioeste/Fundep.

Para concorrer à Bolsa de Colaborador Externo (Bolsista Técnico), no Projeto “PESQUISA E ESTUDOS DIAGNÓSTICOS, ENSAIOS LABORATORIAIS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS REFERENTES A SEGURANÇA E MONITORAMENTO DE BARRAGENS DE CASCAVEL”, o bolsista deve:

- a) ser formado no curso de graduação em Engenharia Civil – Unioeste;
- b) ter disponibilidade de 08 hs semanais para atividades presenciais na Unioeste/Cascavel
- c) apresentar experiência em Perícias em Edificações;
- d) apresentar experiência de no mínimo seis (6) anos em Avaliações e Perícias;
- e) manifestar interesse **até 25/05/2026** pelo Email: jorge.wissmann@unioeste.br e participar da entrevista de seleção a ser agendada individualmente pelo contato de whatsapp 45 99925-0100 no dia 26/04/2026 período da tarde.
- f) a divulgação da seleção será publicada após resultado da seleção dos candidatos dia 27/04/2026;
- g) a disponibilidade de bolsa está vinculada a disponibilidade do projeto, com duração de 12 meses com a data de início a partir de 01/04/2026 e atividades definidas no plano de trabalho e termo de outorga;

- h) os candidatos aprovados deverão que cumprir as obrigações estabelecidas na Resolução N°. RESOLUÇÃO N° 092/2025-COU, DE 03 DE JULHO DE 2025 da Unioeste.
- i) ao serem aprovados, os candidatos deverão comprometer-se com o projeto de pesquisa, participando das atividades propostas pela coordenação geral, coordenação de área, atendendo as demandas do plano de trabalho, cumprindo as 08 horas semanais, em horários a serem combinados com o professor Dr. Jorge Augusto Wissmann do Laboratório de Análise Computacional de Estruturas e Materiais - LACEM, Unioeste.
- j) O bolsista deve contribuir com os relatórios parciais e final do projeto.

Divulgue-se.

Cascavel, 16 de março de 2026

Prof. Dr. Jorge Augusto Wissmann Coordenador da área Estruturas em Concreto	Prof. Dra. Rosilene Luciana Delariva Coordenadora geral do projeto
--	--