



FUNESPAR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

ANEXO VII - SELEÇÃO BOLSISTA
EDITAL Nº 54/2025 – FUNESPAR

A **FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ - FUNESPAR**, pessoa jurídica de direito privado, com sede à Av. Gabriel de Lara, nº 678, Bairro João Gualberto, 83203-550, Paranaguá, Paraná, inscrita no CNPJ/MF sob o número: 16.873.001/0001-80, por meio da coordenação do Projeto Desenvolvimento de protótipo para aproveitamento de energia geotérmica para climatização no Sul do Brasil, torna pública a abertura de processo seletivo para contratação de bolsistas, na modalidade Estudante de Iniciação à Pesquisa e Inovação (20h), por tempo determinado, para atuar junto ao PROJETO Desenvolvimento de protótipo para aproveitamento de energia geotérmica para climatização no Sul do Brasil.

1. DOS OBJETIVOS E FINALIDADES DO PROGRAMA:

O objetivo do projeto é construir um protótipo de climatização geotérmica no Campo Experimental de Estudos Geotécnicos da Universidade Estadual de Ponta Grossa (CEEG-PG) e avaliar as características geotérmicas dos sistemas implantados através de ensaios de campo, visando a obtenção de dados para aperfeiçoamento dos dimensionamentos de sistemas de climatização geotérmica de edificações no sul do Brasil. Tais sistemas visam a utilização de fonte energética limpa e renovável, e energia geotérmica, que aproveita o calor do subsolo para a climatização de ambientes, reduzindo a demanda por energia elétrica e uso de combustíveis fósseis.

2. DAS VAGAS, CARGA HORÁRIA, VALOR E DURAÇÃO DAS BOLSAS

Nº DE VAGAS E PERFIL:	01 vaga para graduando em Engenharia Civil, Engenharia Mecânica ou áreas correlatas.
DEDICAÇÃO AO PROJETO:	20 horas semanais
VALOR DA BOLSA:	R\$ 700,00
DURAÇÃO DA BOLSA:	12 meses

3. DA INSCRIÇÃO:

3.1 PERÍODO: 27/10/2025 a 02/11/2025

3.2 TAXA:

3.3 DOCUMENTOS EXIGIDOS: (ENVIAR EM UM ÚNICO PDF NA SEQUÊNCIA INDICADA)

- Ficha de inscrição devidamente preenchida (anexo I);
- Fotocópia do RG e CPF;
- Currículo Lattes;
- Fotocópia do histórico da graduação.



3.4 ENVIO: Os documentos descritos no item 3.3 deste edital deverão ser enviados em um só arquivo no formato PDF e encaminhados para o e-mail: selecao@funespar.org com cópia para bpatonus@uepg.br, com o assunto "EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO BOLSISTA ESTUDANTE DE INICIAÇÃO À PESQUISA E INOVAÇÃO Nº 54/2025".

3.5 CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO:

- Somente será permitida a inscrição de candidatos que tenham enviado todos os documentos elencados no item 3.3 deste edital;
- Não será permitida a participação de cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, do Coordenador do Projeto ou do Orientador do Projeto, na condição de bolsista.

4. DAS ETAPAS DE SELEÇÃO E CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO:

ETAPAS DE SELEÇÃO	1ª Etapa - Análise de currículo; 2ª Etapa - Entrevista realizada de forma remota pela plataforma Google Meet.
CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• A Nota Final (NF) de cada candidato, para fins de classificação, será obtida pela média aritmética das notas obtidas na 1ª e 2ª Etapas. Ex.: $NF = (NC + NE)/2$;• Somente serão classificados os candidatos que obtiverem nota final (NF) maior ou igual a 7,0 (sete);• Em caso de empate, o critério de classificação será a nota da entrevista (NE).

5. DATA E HORÁRIO DAS ETAPAS DE SELEÇÃO: 27/10/2025 a 17/11/2025

5.1 HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES: 04/11/2025

ANÁLISE DE CURRÍCULO: 05/11/2025 a 06/11/2025

Publicação do edital de chamamento: 10/11/2025

5.2 ENTREVISTA: 12 a 13 de novembro de 2025, conforme edital de chamamento após análise de currículo. Após a divulgação do resultado da classificação, as entrevistas serão realizadas de forma remota via plataforma Google Meet.



FUNESPAR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

6. DO RESULTADO E RECURSOS:

6.1 RESULTADO:

O resultado da seleção será divulgado no site <https://funespar.org/>, no dia 17 de novembro de 2025.

6.2 RECURSO:


6.2.1 Somente caberá recurso ao resultado da seleção, sendo o prazo para seu registro de 24 horas, a contar da data da divulgação do resultado, conforme item 6.1 deste edital.

6.2.2 O recurso do candidato deverá ser enviado para o e-mail selecao@funespar.org com cópia para bpatonus@uepg.br, que terá o prazo de 48 horas, a partir da data do protocolo, para análise e emissão de parecer final.

6.2.3 A aprovação no presente edital referente ao processo seletivo para contratação de bolsistas, não assegura ao candidato o direito de ingresso na função, sendo que a contratação será efetivada atendendo ao interesse, necessidade e à conveniência da coordenação, bem como à legislação pertinente.

7. DOS CASOS OMISSOS: Os casos omissos serão resolvidos pelo coordenador do referido projeto de extensão.

Ponta Grossa, 23 de outubro de 2025.

Documento assinado digitalmente
 **CARLOS EMMANUEL RIBEIRO LAUTENSCHLAGE**
Data: 23/10/2025 11:16:55-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschläger
Coordenador do Projeto CV 016/2024

**FUNESPAR**

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO		
NOME:		
RG:		CPF:
TEL.	FIXO: ()	E-mail:
	CELULAR: () 99273-4072	
ENDEREÇO		
	Nº:	BAIRRO:
CIDADE:		CEP:
DADOS ACADÊMICOS		
CURSO:		
SEMESTRE/ANO EM QUE ESTÁ MATRICULADO:		
DECLARAÇÃO		
DECLARO , no ato da inscrição, possuir a disponibilidade de tempo exigida pelo presente edital ou vínculos impeditivos, sendo todas as informações prestadas de minha inteira responsabilidade.		
Curitiba, XX de XXXXXX de XXXX.		
----- Assinatura do(a) Candidato(a)		



FUNESPAR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

ANEXO II - PLANO DE TRABALHO

NÚMERO DO PROJETO: CV 016/2024

TÍTULO DO PROJETO: Desenvolvimento de protótipo para aproveitamento de energia geotérmica para climatização no Sul do Brasil

Objeto do Projeto:

O objetivo do projeto é construir um protótipo de climatização geotérmica no Campo Experimental de Estudos Geotécnicos da Universidade Estadual de Ponta Grossa (CEEG-PG) e avaliar as características geotérmicas dos sistemas implantados através de ensaios de campo, visando a obtenção de dados para aperfeiçoamento dos dimensionamentos de sistemas de climatização geotérmica de edificações no sul do Brasil. Tais sistemas visam a utilização de fonte energética limpa e renovável, e energia geotérmica, que aproveita o calor do subsolo para a climatização de ambientes, reduzindo a demanda por energia elétrica e uso de combustíveis fósseis.

MODALIDADE DA BOLSA: Estudante de Iniciação à Pesquisa e Inovação (20h)

REQUERENTE - COORDENADOR DO PROJETO

NOME: Carlos Emmanuel Ribeiro Lautenschläger


Data de Início: 24/11/2025 **Data de Término:** 24/10/2026

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES: Campanha de ensaios de resposta térmica e conexão entre sistemas primário e secundário via bomba de calor.

Nestes termos, pede deferimento.

Local e data: Ponta Grossa, 23 de outubro de 2025.

Requerente

Documento assinado digitalmente
 **CARLOS EMMANUEL RIBEIRO LAUTENSCHLAGE**
Data: 23/10/2025 15:09:40-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>