

ANEXO VII - SELEÇÃO BOLSISTA
EDITAL Nº 56/2025 – 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 Apoio técnico (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 profissional com mestrado em Engenharia Mecânica ou áreas correlatas.
DEDICAÇÃO AO PROJETO:	20 horas semanais
VALOR DA BOLSA:	R\$ 1.750,00
DURAÇÃO DA BOLSA:	24 meses

3. DA INSCRIÇÃO:

3.1 PERÍODO: 28/10/2025 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 diploma universitário e mestrado.



FUNESPAR

FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ

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 56/2025".

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: 28/10/2025 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, 27 de outubro de 2025.

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: Apoio técnico – profissional mestre (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, 27 de outubro de 2025.

Requerente