



Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

## EDITAL 009/2020 UENP/CLM PROCESSO DE SELEÇÃO PARA BOLSISTA – NÍVEL SUPERIOR

A Universidade Estadual do Norte do Paraná por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e da coordenação geral do projeto de pesquisa “OBTENÇÃO DOS PARÂMETROS METEOROLÓGICOS PARA ESTUDOS NA REGIÃO DE TRANSIÇÃO CLIMÁTICA NO NORTE DO PARANÁ”, com registro no SECAPEE nº 4726 torna pública a abertura do processo seletivo para o preenchimento de 01 (UMA) VAGA PARA BOLSISTA - NÍVEL SUPERIOR, para alunos matriculados no curso de graduação em AGRONOMIA.

### 1. DAS VAGAS, LOCAL DE ATUAÇÃO, DEDICAÇÃO AO PROJETO, VALOR E DURAÇÃO DA BOLSA

VAGAS	NÍVEL	PROJETO	DEDICAÇÃO	LOCAL DE ATUAÇÃO	VALOR MENSAL	DURAÇÃO
02 (duas)	Superior	“OBTENÇÃO DOS PARÂMETROS METEOROLÓGICOS PARA ESTUDOS NA REGIÃO DE TRANSIÇÃO CLIMÁTICA NO NORTE DO PARANÁ”	10(dez) horas semanais	Bandeirantes	R\$ 200,00	12 meses

#### 1.1 Característica da bolsa

O valor mensal da bolsa para este profissional será de R\$ 200,00 (quatrocentos reais), com destinação exclusiva para o pagamento durante o período de execução. Podem candidatar-se para esta modalidade de bolsa, alunos regularmente matriculados na Universidade Estadual do Norte do Paraná. O candidato não pode ter vínculo empregatício ou receber qualquer outra modalidade de bolsa vinculada a projetos. A carga horária diária, envolvendo sábados e domingos, será de aproximadamente 3 (três) horas e a semanal de 10 (dez) horas de atividades, em um plano de trabalho para o período de 12 (Doze) meses de execução.

#### 1.2 Característica da atividade a ser desenvolvida:

O bolsista deverá: Efetuar a leitura dos equipamentos da Estação Convencional em 3 horários (09h, 15h e 21h), durante os 7 dias da semana; Sistematizar, ao final do mês, todos os dados obtidos ao longo do mês; Entregar, diariamente, a planilha com os dados da Estação, no Setor responsável pelos mesmos; Conservar o aspecto físico da Estação Convencional e da Estação Automática; Obter dados meteorológicos de outras Estações; Trabalhar estatisticamente as séries obtidas; Relacionar o





Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

comportamento climatológico das regiões de origem de todos os dados meteorológicos, inclusive a partir dos dados da Estação Agrometeorológica Automática no campus Luiz Meneghel.

### 1.3 Origem dos recursos e dotação orçamentária

Os recursos para custeio da bolsa serão de origem da fonte de recursos diretamente arrecadados ou de repasses do Tesouro Estadual (Fonte 250, 100 ou 101). As despesas serão efetuadas na rubrica 1800 – Auxílio Financeiro a Estudantes, subelemento 1801 – Auxílio Financeiro a Estudantes.

## 2. DA INSCRIÇÃO

**2.1 Onde:** por meio do endereço eletrônico institucional do professor responsável da Estação Agrometeorológica [maurojanuario@uenp.edu.br](mailto:maurojanuario@uenp.edu.br)

**2.2 Período:** de 24/set/2020 a 30/set/2020 (até às 17 horas);

**2.3 Taxa de inscrição:** Isento.

**2.4 Documentos exigidos para inscrição, que serão enviados ao endereço eletrônico do item 2.1**

- Ficha de inscrição, devidamente preenchida (Anexo 1);
- Fotocópia do RG e CPF; e
- Comprovante de residência (de Bandeirantes)
- Parágrafo dissertativo (ver item 3)

## 3. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- Ser aluno na disciplina “Agrometeorologia e Climatologia” ou já tê-la cursado;
- Residir exclusivamente na cidade de Bandeirantes;
- Não se formar até dezembro de 2021;
- Obter nota mínima 7,0 (sete) pontos em uma avaliação (parágrafo dissertativo) sobre a importância do estágio na Estação Agrometeorológica para a formação acadêmica do estudante, que será enviada no momento da inscrição.

## 4. DO LOCAL, DATA E HORÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

- O processo seletivo ocorrerá, devido ao momento de pandemia atual, exclusivamente pelos documentos e pelos critérios especificados, pelo professor responsável, no dia 30/set/2020 (após às 18 horas).

## 5. DO RESULTADO FINAL E DO RECURSO

### 5.1 Resultado final

O resultado final da seleção será divulgado no site <https://www.uenp.edu.br/clm>, a partir das 10:00 horas do dia 02/out/2020.



Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

## 5.2 Recurso

5.2.1 Os recursos poderão ser protocolados no endereço eletrônico [maurojanuario@uenp.edu.br](mailto:maurojanuario@uenp.edu.br) no dia 02/out/2020, das 14:00 h às 17:00 horas.

## 6. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

**6.1 Inscrições e envio dos documentos exigidos no item 2.4:** do dia 24/set/2020 ao dia 30/set/2020 (até às 17 horas);

**6.2 Homologação das inscrições:** dia 30/set/2020, às 18:00 horas;

**6.3 Conferência de documentos e decisão:** dia 30/set/2020;

**6.4 Divulgação dos resultados:** dia 02/out/2020, às 08:00 horas.

**6.5 Recurso:** dia 02/out/2020, das 14:00 horas às 17:00 horas.

**7. DOS CASOS OMISSOS:** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, composta pelos seguintes membros:

Prof. Me. Mauro Januário

Profa. Regina Munhoz Moreno

Jacarezinho-PR, 23 de setembro de 2020.

---

Prof. Me. Mauro Januário  
Coordenador do Projeto

---

Prof. Dr. Ederson Marcos Sgarbi  
Diretor do *Campus* Luiz Meneghel – Bandeirantes



Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

### ANEXO I

**Projeto de Ensino nº 4726 (SECAPEE) "OBTENÇÃO DOS PARÂMETROS METEOROLÓGICOS PARA ESTUDOS NA REGIÃO DE TRANSIÇÃO CLIMÁTICA NO NORTE DO PARANÁ"**

### FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: \_\_\_\_\_

Nascido em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_ Estado Civil: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

Endereço Residencial: \_\_\_\_\_ n.º \_\_\_\_\_

Fone: ( ) \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ UF.: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_