

## Edital de Seleção PET

O Centro de Informática (CIn) da UFPE abre inscrições para o processo seletivo do nosso Programa de Extensão Tecnológica (PET), em parceria com a **Stellantis**. O programa oferece capacitação na área de Engenharia de Software, com ênfase em desenvolvimento/manutenção de software em C/C++ em aplicações Automotivas referentes a nossa parceira Stellantis. Alunos dos cursos de graduação reconhecidos pelo MEC em Ciências da Computação, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica e áreas afins, de universidades de todo estado de Pernambuco, poderão participar do processo seletivo. Os alunos concluintes do Curso de Capacitação receberão um certificado emitido pela UFPE.

Vale ressaltar que os 10 (dez) melhores alunos do programa de extensão ganharão uma bolsa no valor de **R\$ 500,00 (quinhentos reais)** mensais por três meses para a segunda etapa do projeto diretamente relacionada a nossa parceria com a Stellantis.

Este projeto está totalmente alinhado e aderente ao LocusAutomotivoPE, no desenvolvimento de um ambiente de inovação para o desenvolvimento científico e tecnológico no setor automotivo para o estado de Pernambuco. Um dos pilares definidos pelo LocusAutomotivoPE é o de "Formação" e esta é uma das ações previstas para capacitação e geração de conhecimento para o estado de Pernambuco.

### 1 – Engenharia de Software aplicada a Software Automotivo

#### DADOS GERAIS

1º O período de inscrição para a seleção simplificada será de **04/05/2022 à 15/05/2022**, exclusivamente através do envio de um e-mail para [selecao.pet.hemr@cin.ufpe.br](mailto:selecao.pet.hemr@cin.ufpe.br), com o **título: "Seleção PET nº 01/2022 – Nome\_Candidato"**.

2º A inscrição será realizada através do envio, exclusivamente para o e-mail mencionado no item 1º, da seguinte documentação devidamente digitalizada:

- a) Ficha de Inscrição devidamente preenchida e assinada (Anexo I);
- b) Currículo com FOTO (detalhar o máximo de expertises e tecnologias envolvidas nos projetos);
- c) RG/CPF;
- d) Comprovante de Endereço;
- e) Histórico Escolar (digitalização no SIGA)
- f) Comprovante de Matrícula (digitalização no SIGA)

§ 1º O não envio da documentação completa supracitada acarretará na eliminação do candidato.

3º - Poderão se inscrever apenas alunos do estado de Pernambuco.

4º - O valor da Bolsa será de **R\$ 500,00 (quinhentos reais)** mensais **por três meses a partir da segunda etapa do projeto**, ou seja, **após a conclusão do curso de capacitação**.

#### DA SELEÇÃO

5º A seleção dos candidatos será realizada mediante análise curricular considerando os critérios a seguir:

**Área 1 – Engenharia de Software para Sistemas Automotivos**

Etapa	Pontos	Critérios para avaliação
Análise curricular	40	- Formação acadêmica até o momento - Experiências profissionais ou estágios já realizados <b>REQUISITOS:</b> - Cursado programação básica - Cursado algoritmos e estruturas de dados
	20	Seria interessante saber: - Programação C/C++ - Familiaridade com Metodologia Ágil

**RESULTADO**

6º O resultado final da seleção será divulgado por email aos candidatos no dia **17/05/2022**.

**Edital de Seleção Simplificada nº 01/2022 PET -  
Área Engenharia de Software para Sistemas Automotivos**

**ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO**

NOME COMPLETO: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ E-MAIL: \_\_\_\_\_

CELULAR: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ FIXO: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

CURSO GRADUAÇÃO UFPE: \_\_\_\_\_

PERÍODO ATUAL: \_\_\_\_\_ ANO PREVISTO CONCLUSÃO: \_\_\_\_\_

Área escolhida:

( X ) Engenharia de Software para Sistemas Automotivos

DOCUMENTAÇÃO A SER ANEXADA:

- CURRÍCULO;
- RG/CPF;
- COMPROVANTE ENDEREÇO;
- HISTÓRICO ESCOLAR;
- COMPROVANTE DE MATRÍCULA.

Declaro estar plenamente ciente das condições estabelecidas no Edital acima mencionado.

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

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA CANDIDATO