



## VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

### AÇÃO DE EXTENSÃO

<b>Título:</b> Python: O mínimo que você precisa saber para ser dev	<b>Ano:</b> 2022	<b>Nº Bolsas Concedidas:</b> 0	<b>Nº Discentes Envolvidos:</b> 1	<b>Público Estimado:</b> 50
<b>Período do Curso:</b> 11/04/2022 a 01/06/2022				
<b>Área Principal:</b> EDUCAÇÃO	<b>Área do CNPq:</b> Ciências Exatas e da Terra			
<b>Unidade Proponente:</b> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS	<b>UNIDADES ENVOLVIDAS:</b>			
<b>Tipo:</b> CURSO				
<b>Municípios de Realização:</b> PAU DOS FERROS - RN				
<b>Espaços de Realização:</b> Virtualmente				
<b>Fonte de Financiamento:</b> AÇÃO AUTO-FINANCIADA				
<b>Modalidade do Curso:</b> A Distância	<b>Tipo do Curso:</b> ATUALIZAÇÃO			
<b>Tipo do Evento:</b>	<b>Carga Horária:</b> 60	<b>Quantidade de Vagas:</b> 50		
<b>Responsável pela Ação:</b> REUDISMAM ROLIM DE SOUSA				
<b>E-mail do Responsável:</b> reudismam.sousa@ufersa.edu.br				
<b>Contato do Responsável:</b> (83) 99623-5337				
<b>Url da Ação:</b> <a href="https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/3692">https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/3692</a>				

### RESUMO

A linguagem de programação Python é uma das principais ferramentas usadas no desenvolvimento Web e a busca por profissionais qualificados é enorme. Visando isso, o curso objetiva introduzir a linguagem Python, servindo como ponto de partida para uma carreira na área. A partir dos conhecimentos adquiridos no curso, os discentes colocarão em prática os temas fundamentais da programação e estarão habilitados trabalhar temas mais avançados, tais como arquitetura de sistemas e uso de frameworks modernos.

### PROGRAMAÇÃO

O conteúdo programático do curso é o seguinte:

- Comandos de entrada e saída.
- Variáveis.
- Operadores.
- Comandos condicionais.
- Estruturas de dados.
- Laços de repetição.
- Tratamento de exceções.
- Funções.
- Bibliotecas.
- Introdução a orientação a objetos.
- Ambientes de desenvolvimento virtual.

### PÚBLICOS ALVO

#### INTERNO:

Discentes dos cursos da área de TI, tais como C&T, BTI, Engenharia de Software e de Computação

#### EXTERNO:

Alunos de instituições públicas da região (Escolas estaduais, IFRN, IFPB, UFCE, UFRN, UERN).

### MEMBROS DA EQUIPE



**PEDRO HENRIQUE DA COSTA**  
Categoria: DISCENTE  
Função : Membro



**REUDISMAM ROLIM DE SOUSA**  
Categoria: DOCENTE  
Função : **Coordenador**

### LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

**CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO**

<< voltar