

Ficha de apresentação do Minicurso

Seu nome/nome da dupla: Edson Cesar de Alencar
Nome do minicurso₁: Conexão e consumo de uma API Rest
Descrição do minicurso ₂ :
Aprenda a criar uma conexão com uma API Rest e como estruturar um service
para consumir estas informações e exibir para os usuários.
para consumir estas informações e exibir para os usuanos.
Pré-requisitos para os alunos ₃ :
Logica de programação, JavaScript, HTML e CSS básico
Logica de programação, JavaScript, ITIME e CSS basico
Pré-requisitos estruturais₄:
·
Computadores com node e internet
Email para contato:

- **1.** Crie um título chamativo e coerente com os objetivos do minicurso.
- **2.** Escreva uma descrição mais longa e que chame o interesse dos alunos, essa descrição será colocada no site do projeto.
- **3.** Estes serão os pré-requisitos de conhecimento necessários aos alunos para se ver o minicurso, os alunos poderão ver sem esses requisitos, mas assuma na duração do minicurso que todos terão o conhecimento requisitado deste ponto. Ex_1 Minicurso de python requer conhecimento de introdução a programação. Ex_2 Minicurso de JavaScript requer conhecimento de HTML e CSS.
- **4.** Estes serão os pré-requisitos das máquinas do laboratório, para que o minicurso possa ocorrer. Ex_1 Minicurso de Python requer o VsCode instalado nas maquinas.

Informações gerais:

O minicurso deve ter 4 horas de duração e ocorrerá no período da tarde (13:00 - 17:00) da última semana de Novembro (primeira semana de aulas, as datas de cada minicurso ainda será decidida), serão conduzidos nos laboratórios do LCC. Todos os minicursos serão abertos à todo público da universidade. As aulas/material não precisa estar pronto no preenchimento desta ficha, a mesma serve como compromisso com a apresentação do minicurso, no qual ganharão horas complementares. O material do minicurso deve ser apresentado ao email da EPC uma semana antes do evento.

Email da EPC: escolapilotodecomputacao@gmail.com

Alternativo: epcufersa@gmail.com