

## Ficha de apresentação do Minicurso

Seu nome/nome da dupla: Caio Anderson Martins Moura e Rafael Lucas de Azevedo Nunes

Nome do minicurso₁: Laravel:Framework PHP Para desenvolvimento WEB

Descrição do minicurso<sub>2</sub>: Nesse minicurso você aprenderá o básico de PhP e a utilizar o framework Laravel para criar aplicações web

Pré-requisitos para os alunos<sub>3</sub>: Nenhum, mas recomendado HTML e css

Pré-requisitos estruturais<sub>4</sub>: xampp, composer e php

Email para contato: rafaellucasaz94@gmail.com

- 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: <a href="mailto:escolapilotodecomputacao@gmail.com">escolapilotodecomputacao@gmail.com</a>

Alternativo: <a href="mailto:epcufersa@gmail.com">epcufersa@gmail.com</a>