

Desenvolvedor (3 vagas)

Desenvolvedor PHP+WordPress pleno/júnior para fazer parte de um projeto de pesquisa do Instituto Brasileiro de Museus (Ibram) intitulado "Novo Cadastro Nacional de Museus e Hub digital de serviços do Ibram - desenvolvendo a inteligência analítica do setor museal".

**01 bolsa: Desenvolvedor
(cursando mestrado)**
R\$ 4.000,00

**02 bolsas: Desenvolvedor
(cursando graduação)**
R\$ 2.000,00

Objeto geral: Desenvolvedor PHP+Wordpress: plugins e temas.

Dedicação: 20h semanais (precisa ser estudante na Ufes; horário flexível).

Local: Vitória – ES, modalidade presencial/remota.

Previsão para início das atividades: Abril de 2024.

Data prevista para a finalização do projeto: Junho de 2025.

PLANO DE ATIVIDADES PROPOSTO NO TED:

Metas/produtos	Ações
Meta 1: Reformulação da plataforma digital do Cadastro Nacional de Museus e do Registro de Museus	Consiste em reformular o Cadastro Nacional de Museus e o Registro de museus considerando suas áreas de informação.
Meta 2: Pesquisa e criação da Base Digital de Conhecimento dos Museus Brasileiros	Consiste em modelar e implementar um repositório digital para agregação de documentos e dados oriundos de diferentes coleções e fontes de informação estratégicas do Instituto Brasileiro de Museus.

REQUISITOS

◆ Graduado (desenvolvedor pleno) ou graduando (desenvolvedor júnior) em Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas ou áreas afins.

◆ Mínimo de três anos (desenvolvedor pleno) de experiência em pesquisa ou experiência profissional após a graduação, em área relacionada ao Plano de Atividades proposto.

Para ambas as vagas:

- Programação em PHP (**essencial**);
- Frontend com HTML, JavaScript e CSS básicos (**essencial**);
- Banco de dados MariaDB/MySQL, incluindo linguagem SQL para o desenvolvimento de painéis analíticos e relatórios (**desejável**);
- Ferramenta de controle de versionamento GitHub (**desejável**);
- Desenvolvimento com uso de containers Docker (**desejável**);
- Especificidades do desenvolvimento WordPress tais como o Loop, Hooks e Blocos Gutenberg (**desejável**).

Aos selecionados será oferecida uma formação mais específica em WordPress e particularidades do Tainacan