#### **English**

# OPORTUNIDADES DE BOLSAS



## Bolsas de TT-IV-A em Desenvolvimento Web

Nº: 5290

Área de conhecimento: Ciência da Computação

Nº do processo FAPESP: 2021/11308-2

**Título do projeto:** Desenvolvimento de uma plataforma de treinamento usando simulação virtua para medir desempenho e comportamento de profissionais de saúde

Área de atuação: Computação, sistema de informação, informática e áreas afins

Quantidade de vagas: 2

Pesquisador responsável: Antonio Valerio Netto

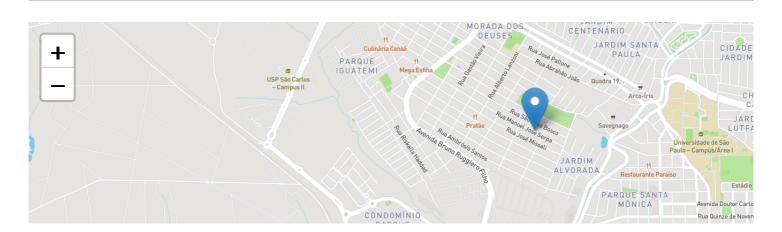
Unidade/Instituição: Xeduca Soluções Tecnológicas

Data limite para inscrições: 30/08/2022

Publicado em: 22/07/2022

Localização: Rua Manoel José Serpa, 260, São Carlos

E-mail para inscrições: contato@xeduca.com.br





#### Resumo

Duas vagas para desenvolvedores no projeto FAPESP intitulado "Desenvolvimento de uma usando simulação virtual e personalização do ensino para medir desempenho e comportar saúde". O candidato precisa estar há quatro anos graduado. O valor da bolsa é de R\$ 5.850 meses (tipo de local de trabalho: remoto). Caso alguém tenha interesse, por gentileza envie contato@xeduca.com.br (favor mencionar no título do e-mail para qual vaga está se cand

**Vaga V01)** Esse bolsista trabalhará no desenvolvimento do back-end baseado na plataform end da plataforma usando React (template Vuexy), entre outras atividades.

**Vaga V02)** Esse bolsista trabalhará no desenvolvimento da plataforma (controle, interface, cfuncionalidades) usando UNITY para os diversos modelos de simuladores (celular, desktop Quest2), entre outras atividades.

Mais informações sobre requisitos e benefícios da Bolsa FAPESP TT-IV-A estão em fapesp

Voltar

**Enviar** Oportunidade

Oportunidades Abertas



# ResearchGate



# Fomento à Pesquisa

Bolsas

Auxílios

Programas

Como submeter propostas

Dúvidas Frequentes

Escritórios de Apoio (EAIP)

Liberação de Recursos

Prestação de Contas

Sistemática de Análise

Importação e Exportação

SAGe

Agilis

SIAF

### **Outros sites**

**FAPESP** 

Agência FAPESP

Biblioteca Virtual

CEPID

Ciência Aberta

Eventos

FAPESP na mídia

Pesquisa para Inovação

Revista Pesquisa FAPESP