

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 virtual 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

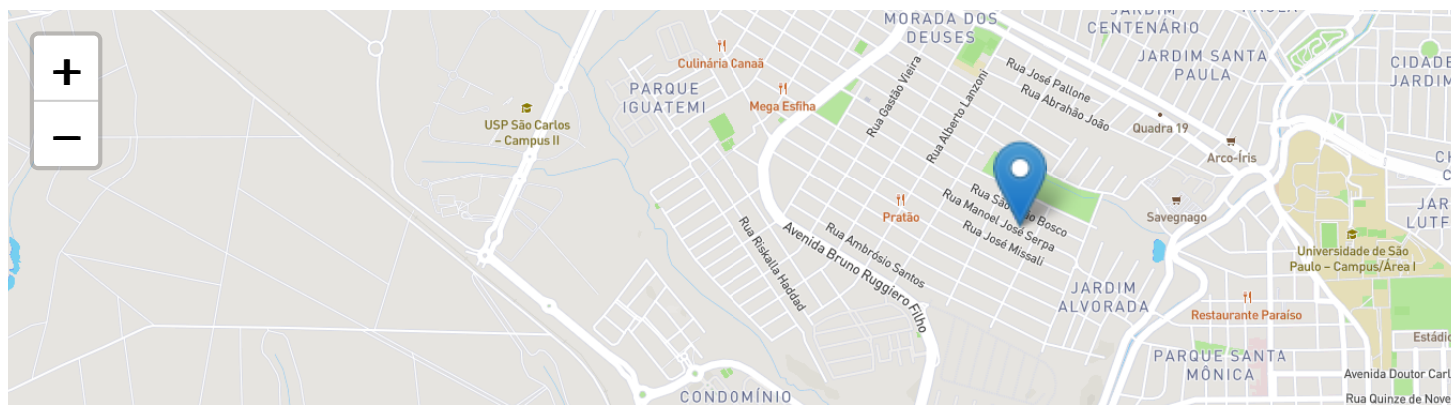
Unidade/Instituição: Xeduca Soluções Tecnológicas

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 por 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 plataforma end da plataforma usando React (template Vuexy), entre outras atividades.

Vaga V02) Esse bolsista trabalhará no desenvolvimento da plataforma (controle, interface, e funcionalidades) 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](https://fapesp.org.br)

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