

2 Vagas para Bolsista Graduado para a área Inteligência Artificial

Bolsa para graduados em cursos de ciências exatas ou engenharias no projeto **Sistemas de Sistemas de Comando e Controle (S2C2)** demandado pelo Exército Brasileiro através da Agência FAPEB (Fundação de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do Exército Brasileiro) financiado pela FINEP.

Atividades: Modelar e desenvolver simulações para tomada de decisão através de técnicas de Inteligência Artificial (IA) em sistemas complexos voltados para aplicações de C2.

Duração: 1 ano (renovável)

Valor: R\$ 2.240,00 mensais

Requisitos: Graduado em cursos da área de Ciências Exatas ou Engenharias, motivação, comprometimento, responsabilidade e bom conhecimento em linguagens de programação, conhecimento em técnicas de IA.

Desejável: Programação em C/C++, programação em Python.

Inscrição: Enviar para o email de contato: jwickboldt@inf.ufrgs.br os seguintes documentos:

1) Mensagem de Inscrição no corpo do email com as seguintes informações (Nome completo; Data de Nascimento; Curso pós-graduação em que está Matriculado (se for o caso); Instituição do Curso (se for o caso); Link para o seu Currículo Lattes; Motivação para a vaga - texto de até 300 palavras; Descrição de sua experiência e sua adequação para participar do projeto - texto de até 300 palavras); 2) Currículo resumido (até 2 páginas), com sua formação, experiências prévias e informando se já participou de algum projeto de pesquisa ou iniciação científica anteriormente; 3) Histórico escolar de todos níveis que o candidato tiver concluído e/ou estiver cursando (Graduação, Especialização, Mestrado e Doutorado); 4) Diploma da Graduação e de todos demais níveis que o candidato tiver concluído;

O assunto do email deve ser: Vaga Graduado-IA projeto S2C2.

Você receberá um email de confirmação do recebimento de sua inscrição. Caso não o receba, enviar um email para: epfreitas@inf.ufrgs.br

Perfil procurado: Graduados em Ciência ou Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia de Automação, Engenharia de Produção, dentre outros cursos da área de Ciência Exatas e Engenharia. Discentes dos cursos de pós-graduação ligados ao Instituto de Informática e à Escola de Engenharia da UFRGS são fortemente encorajados a se candidatarem, mas a oportunidade não se restringe aos alunos desta Universidade.

A comissão se reserva o direito de não preencher todas as vagas oferecidas.

Fases da seleção:

1. Envio da documentação: até dia 27 de agosto de 2021.
2. Análise do currículo e histórico escolar para a seleção para entrevista. Os selecionados serão comunicados por email para entrevista na próxima etapa.
3. Entrevista com os selecionados após análise do currículo. As entrevistas serão realizadas de 30 de agosto à 03 de setembro.

O resultado da seleção será divulgado até 9 de setembro de 2021.

Início das atividades no projeto: setembro de 2021.

Observação: Durante o período de pandemia, enquanto estiver vigorando a suspensão de atividades presenciais na UFRGS, as atividades serão conduzidas remotamente.