



## Jadson Henrique Silva Almeida

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/4142482700432696>

Última atualização do currículo em 18/04/2024

Sou estudante de graduação do curso de Engenharia da Computação na Faculdade FURG, atualmente cursando o 5 semestre. Tenho uma forte paixão pela área de robótica e estou engajado como voluntário na equipe do FBOT, dedicada ao desenvolvimento e aprimoramento de projetos robóticos. Nessa equipe, aplico meus conhecimentos teóricos e práticos adquiridos na faculdade, colaborando em diversas etapas dos projetos, desde a concepção até a implementação e teste. Tenho um interesse particular em estudar e desenvolver soluções de back-end e sistemas embarcados. Minha experiência voluntária tem proporcionado oportunidades de aplicar meus conhecimentos teóricos em projetos práticos. Estou comprometido em contribuir para o avanço da tecnologia buscando sempre novos desafios e oportunidades de aprendizado. **(Texto informado pelo autor)**

### Identificação

**Nome** Jadson Henrique Silva Almeida  
**Nascimento** 01/07/2003 - Parauapeas/PA - Brasil  
**Nome em citações bibliográficas** ALMEIDA, J. H. S.

### Formação acadêmica/titulação

- 2022** Graduação em Engenharia de Computação.  
Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Rio Grande, Brasil
- 2018 - 2021** Ensino Médio (2o grau) .  
janelas para o mundo, JM, Brasil, Ano de obtenção: 2021

### Formação complementar

- 2024** Curso de curta duração em Next.js. (Carga horária: 55h).  
AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil
- 2024** Curso de curta duração em Flutter. (Carga horária: 60h).  
AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil
- 2024** Curso de curta duração em Automação de Sistemas. (Carga horária: 30h).  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, IFRS, Bento Goncalves, Brasil
- 2024** Curso de curta duração em JavaScript. (Carga horária: 76h).  
AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil
- 2024** Curso de curta duração em Python e GPT. (Carga horária: 8h).  
AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil
- 2024** Curso de curta duração em Arduino e Robótica. (Carga horária: 12h).  
AOVS Sistemas de informática LTDA, ALURA, Brasil
- 2024 - 2024** Curso de curta duração em HTML e CSS. (Carga horária: 48h).  
Caelum, CAELUM, São Paulo, Brasil

### Atuação profissional

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

- 2024 - Atual** Vínculo: Trabalho voluntário , Enquadramento funcional: Trabalho voluntário , Carga horária: 4, Regime: Universidade Federal do Rio GrandeParcial  
Outras informações:  
Colaboração como voluntário na equipe de robótica da FBOT, participando ativamente de atividades relacionadas ao desenvolvimento, construção e competições de robôs.Desempenho de diversas funções, incluindo projeto mecânico, eletrônico e de software, montagem e ajustes dos robôs, além de participação em treinamentos e simulações de competições.Contribuição para o planejamento e organização de atividades da equipe, como reuniões, workshops e eventos de divulgação da robótica.Colaboração estreita com outros membros da equipe, demonstrando habilidades de trabalho em equipe, comunicação eficaz e capacidade de resolver problemas de forma criativa.Demonstração de comprometimento e paixão pela robótica, buscando constantemente aprender e aprimorar habilidades técnicas e interpessoais enquanto contribui para o sucesso da equipe e para a promoção da ciência e tecnologia na comunidade acadêmica e além.
- 2023 - 2023** Vínculo: Trabalho Voluntário , Enquadramento funcional: Trabalho Voluntário , Carga horária: 36, Regime: Universidade Federal do Rio GrandeParcial  
Outras informações:  
Trabalho Voluntário em Eventos Conjuntos:SIBGRAPI - Conference on Graphics, Patterns and Images | SVR Symposium on Virtual and Augmented Reality | SBGames Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento DigitalDescrição:Contribuição como voluntário nos eventos conjuntos SIBGRAPI, SVR e SBGames, desempenhando diversas funções para garantir o sucesso e a organização dos eventos.Atuação em áreas como suporte logístico, atendimento ao público, auxílio na organização de palestras, workshops e atividades paralelas, bem como outras atividades relacionadas à operacionalização dos eventos.Colaboração efetiva com a equipe organizadora e demais voluntários, demonstrando habilidades de trabalho em equipe, comunicação eficaz e capacidade de lidar com situações diversas.Demonstração de comprometimento e interesse em contribuir para o avanço e o sucesso dos eventos, bem como para o fortalecimento da comunidade acadêmica e profissional relacionada às áreas abordadas pelos eventos.
- 2022 - Atual** Vínculo: Aluno de graduação , Enquadramento funcional: Estudante , Carga horária: 6, Regime: Universidade Federal do Rio GrandeParcial

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 27/06/2024 às 13:56:14.