**Roberto Casetta Alves da Cruz**

**DADOS PESSOAIS**

22 anos

Tupã/SP

Email: roberto1casetta@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/roberto-casetta-548137195/

(14) 997146272

**OBJETIVO**

Trabalhar como estagiário na área de máquinas e tratamento de sementes, para que eu possa aprimorar e aplicar os conhecimentos adquiridos na faculdade com dedicação e empenho, a fim de obter bons rendimentos e demonstrar o meu potencial.

**EXPERIÊNCIA PROFISSINAL**

**2016- 2020**

Atuação como Vendedor, estoquista, repositor e entregador na empresa Piracicaba de Tupã Materiais para Construção. Trabalho realizado nos períodos de férias da faculdade durante os 5 anos da graduação, totalizando um período de 4 meses por ano, agregando conhecimento na área de vendas, atendimento ao cliente, negociação de produtos e controle de estoque.

**2017-2018**

Auxiliar de pesquisa como colaborador em projetos de interesse agronômico na área do campo e como ajudante de laboratório durante análises bioquímicas.

**2018 Secretário de infraestrutura na V Semana da engenharia de Biossistemas**

O evento com duração de 4 dias, ocorreu na Unesp de tupã, e apresentava diversas palestras, workshops e minicursos afim de proporcionar aos alunos da engenharia de biossistemas um aprendizado extracurricular, bem como o contato com ex-alunos, inseridos no mercado de trabalho. Experiência que proporcionou um conhecimento de organização de eventos, trabalho em equipe, respeito a hierarquia, negociação e pesquisa de locais e produtos para o evento.

**2018-2019 Bolsista FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo)**

Projeto de iniciação científica denominado “**Papel fisiológico, bioquímico e nutricional do magnésio na fixação biológica do nitrogênio em genótipos de soja**”, com práticas de campo no manejo da cultura da soja em casa de vegetação, análises laboratoriais, análises estatísticas e desenvolvimento de escrita científica para a elaboração dos relatórios.

**2019 Diretor de infraestrutura na VI Semana da engenharia de Biossistemas**

O evento com duração de 3 dias, ocorreu na Unesp de tupã, e apresentava diversas palestras, workshops e minicursos afim de proporcionar aos alunos da engenharia de biossistemas um aprendizado extracurricular, bem como o contato com ex-alunos, inseridos no mercado de trabalho. Durante a organização e desenvolvimento do evento foi possível adquirir e aprofundar características e aprendizados de liderança, gestão de equipe, organização de cronograma, busca por patrocínios e possível locais e produtos para a realização do evento.

**2019** **Membro voluntário de Projetos- Engenheiros Sem Fronteiras Tupã**

Desenvolvimento de projetos de engenharia com caráter social, visando promover melhorias na comunidade em que a universidade está envolvida.

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curso** | **Instituição** | **Período** |
| Engenharia de Biossistemas | Faculdade de Ciências e Engenharia – UNESP Tupã | 2016/2020 |

Técnico em Desenho Centro Paula Souza 2014/2015

da Construção Civil

**IDIOMAS E HABILIDADES**

* Inglês: Intermediário
* Microsoft Office (Word avançado, Excel intermediário, Power Point avançado);
* Code Composer Studio (Intermediário);
* AutoCad 2D (Avançado);
* MatLab (Básico);
* Circuit Maker (intermediário);
* Lt Spice (intermediário)
* Sketch Up (intermediário)
* Qgis (intermediário)
* Sigma Plot (intermediário)
* Arduíno (básico)

**VOLUNTÁRIO**

**2017 Projeto de extensão: UNATI (Universidade aberta à terceira idade)**

Desenvolvimento de atividades culturais e dinâmicas para motivar e entreter os participantes idosos.

**2019 Engenheiros Sem Fronteiras**

Desenvolvimento de projetos de engenharia com caráter social, visando promover melhorias na comunidade em que a universidade está envolvida. Especificamente no projeto de restauração de um parquinho para crianças em casa de adoção, com projeto de reestruturação e recrutamento de voluntários para auxiliarem na execução.

**OUTRAS ATIVIDADES**

**EVENTOS**

**2017 Monitor da disciplina de Cálculo 1**

Aulas de reforço semanais com carga horário de 4 horas/aula, plantões para tirar dúvidas durante o semestre e aula de revisão antes da prova.

**2020 Monitor da disciplina de Máquinas agrícolas**

Plantões para tirar dúvidas e auxiliar na execução dos trabalhos e aulas de revisão.

**2019** **Membro voluntário de Projetos- Engenheiros Sem Fronteiras Tupã**

Desenvolvimento de projetos de engenharia com caráter social, visando promover melhorias na comunidade em que a universidade está envolvida.

**2019 Curso de Análise de águas**

Curso de 60 horas realizado na UNESP de Tupã, com atividades laboratoriais práticas, aulas teóricas expositivas e análises de águas de diversas fontes.

**2020 Curso de Segurança do trabalho**

Curso de 60 horas realizado na UNESP de Tupã, com intuito de entendimento e conhecimento das principais normas regulamentadoras (NR) envolvidas na área da agroindústria e campo.