

# **Vagas de Estágio – 27 de Novembro a 01 de Dezembro de 2023**

---

## **Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil

## **Descrição**

Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

## **Empresa**

Captiva Engenharia

## **Requisitos**

Conhecimento de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter conhecimento nas disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais. Estar cursando no mínimo o 3º ano do curso de engenharia civil.

## **Inscrição**

Enviar currículo para: [alexandre@captivaengenharia.com.br](mailto:alexandre@captivaengenharia.com.br)

## **Título**

Estágio em Comercialização de Energia

## **Descrição**

Suporte ao desenvolvimento de processos, análise de dados e atendimento ao cliente da comercializadora. Atuará com diferentes equipes e terá visão global dos processos da empresa.

## **Empresa**

NEU Energy

## **Requisitos**

Cursando 3º ano de Engenharia. Inglês fluente, boa lógica e organização

## **Inscrição**

enviar email com assunto "Candidatura Estágio - Nome do Candidato" para [contatobrasil@neu.energy](mailto:contatobrasil@neu.energy)

## **Título**

Estágio em Startup (geradora de caixa e de alto crescimento)

## **Descrição**

- Fornecer suporte às demandas financeiras dos clientes; - Modelagem financeira, forte aprendizado em FP&A; - Ritmo de trabalho intenso, em cultura 100% politécnica; - Exposição a clientes, e forte curva de aprendizado.

## **Empresa**

Equitas

## **Requisitos**

- Cursando Engenharia (todas as áreas) - Formatura entre jul/2025 e dez/2025; - Background analítico, curioso e comunicativo; - Conhecimento do pacote Office; - Vontade de trabalhar em startups; - Desejo de fazer parte de um time com perfil bastante empreendedor e fazedor; - Necessário possuir um perfil focado, responsável, com habilidade de comunicar-se de forma assertiva, mão na massa, vontade de aprender e empreendedor.

## **Inscrição**

Enviar CV no e-mail: vperroni@equitas.com.br

## **Título**

Biogas –Business Development Intern

## **Descrição**

Your primary responsibilities will encompass:

- Support in the development and sizing of new biogas plants.
- Conduct market research to identify potential customers, competitors, and market trends related to biogas production and utilization.
- Strategic analysis of the biogas production chain (encompassing not only feedstocks but also, regulatory aspects, sales, main players and more).
- Scouting and identifying biogas opportunities to engage with potential customers and partners.
- Conducting economic and technical modelling, assessing the competitiveness of biogas projects for different types of feedstocks.
- Work closely with the Project Finance team to structure business model for biogas projects.
- Preparing marketing materials and presentations.

## **Empresa**

IVRI is a recently created development platform that aims at developing and investing in projects that contribute to the low carbon economy. In particular, IVRI focuses on three different segments: (a) Power (Renewable & Storage), (b) Low Carbon Molecules (Biogas and Power-to-X), and (c) Nature-Based Solutions (Reforestation and Regenerative Agriculture). IVRI is currently working on the creation of a JV together with Eren Groupe (<https://www.eren-groupe.com/en>) dedicated to Biogas in Brazil.

## **Requisitos**

- Engineering student from 3rd year onwards.
- Fluent English required.
- Strong interpersonal skills and autonomous profile.
- Interest in working with new business opportunities.
- Interest in learning and working with financial modelling.
- Willingness to work in a dynamic and entrepreneurial environment.

## **Inscrição**

Please send your CV in Portuguese or in English by e-mail to [recruiting@ivri.com.br](mailto:recruiting@ivri.com.br), with your availability for an interview and for the start date. Make sure to write the name of the position to which you are applying.

## **Título**

New Business Intern

## **Descrição**

Your primary responsibilities will encompass:

- Conduct in-depth market research and business cases to identify emerging trends, technologies, and opportunities in the low carbon and sustainability sectors. This involves gathering data on market size, growth potential, key players, and competitive landscape.
- Identify and assess potential business opportunities, partnerships, or investments. This includes analyzing the economic viability, technical feasibility, and environmental impact.
- Collaborate with the team to develop business models and strategies for low carbon initiatives. This may involve assessing revenue streams, cost structures, and financial projections.
- Stay informed about relevant environmental

regulations, incentives, and policies at local, regional, and national levels. • Preparing marketing materials and presentations.

## **Empresa**

IVRI is a recently created development platform that aims at developing and investing in projects that contribute to the low carbon economy. In particular, IVRI focuses on three segments: (a) Power (Renewable & Storage), (b) Low Carbon Molecules (Biogas and Power-to-X), and (c) Nature-Based Solutions (Reforestation and Regenerative Agriculture). IVRI is currently working on the creation of a JV together with Eren Groupe (<https://www.eren-groupe.com/en>) dedicated to Biogas in Brazil.

## **Requisitos**

- Engineering student from 3rd year onwards.
- Fluent English required.
- Strong interpersonal skills and autonomous profile.
- Interest to work with new business opportunities.
- Interest to learn and work with financial modelling.
- Willingness to work in a dynamic and entrepreneurial environment.

## **Inscrição**

Please send your CV in Portuguese or in English by e-mail to [recruiting@ivri.com.br](mailto:recruiting@ivri.com.br), with your availability for an interview and for the start date. Make sure to write the name of the position to which you are applying.

## **Título**

Biogas - Engineering Intern

## **Descrição**

Your primary responsibilities will encompass:

- Support in the development and sizing of new biogas projects.
- Conduct comprehensive market research to analyze and identify the primary technical facets and parameters within the biogas production chain. This research should encompass a wide range of topics, including but not limited to the key technologies related to the anaerobic biodigesters, biogas upgrading, transportation and storage.
- Study the environmental and regulatory aspects of the biogas production.
- Help design biogas and biomethane projects. This could involve using software tools for design and analysis.
- Engage with proper stakeholders and regulatory bodies to address concerns, provide information, and build support for biogas projects.
- Work closely with the Business Development and Project Finance team to help structure the business model for biogas projects.

## **Empresa**

IVRI is a recently created development platform that aims at developing and investing in projects that contribute to the low carbon economy. In particular, IVRI focuses on three different segments: (a) Power (Renewable & Storage), (b) Low Carbon Molecules (Biogas and Power-to-X), and (c) Nature-Based Solutions (Reforestation and Regenerative Agriculture). IVRI is currently working on the creation of a JV together with Eren Groupe (<https://www.eren-groupe.com/en>) dedicated to Biogas in Brazil.

## **Requisitos**

- Requirements
- Engineering student from 3rd year onwards.
  - Fluent English required.
  - Strong interpersonal skills and autonomous profile.
  - Interest in working with new business opportunities.
  - Willingness to work in a dynamic and entrepreneurial environment.

## **Inscrição**

Please send your CV in Portuguese or in English by e-mail to [recruiting@ivri.com.br](mailto:recruiting@ivri.com.br), with your availability for an interview and for the start date. Make sure to write the name of the position to which you are applying.

**Título**

Estagio Projeto Luminotécnico.

**Descrição**

Elaborar maquetes 3D por meio de software de iluminação. • Realizar cálculos Luminotécnicos • Apresentação de produtos e serviços da empresa • Elaboração de plantas elétricas, de iluminação e propostas técnicas • Participação negociação de propostas dando suporte ao time comercial • Acompanhamento de projetos • Atuar na melhoria de processos de elaboração de projetos • Prover informações para tomada de decisões

**Empresa**

ALPER ENERGIA

**Requisitos**

Cursando engenharia elétrica a partir do 5º semestre. - Perfil técnico e analítico - Boa comunicação verbal e gosto de desenvolver atividades com público. Conhecimento em informática • Pacote Office avançado (especialmente Excel) • Inglês intermediário • Conhecimento em software de iluminação Dialux e AutoCAD (desejável)

**Inscrição**

Envie seu currículo para o e-mail: [rh@alper.com.br](mailto:rh@alper.com.br) e [thayna.rodrigues@alper.com.br](mailto:thayna.rodrigues@alper.com.br)

**Título**

Vaga Estágio Regulatório

**Descrição**

O estagiário apoiará a realização das seguintes atividades: Acompanhamento e controle das publicações do Diário Oficial da União; Elaboração de controles regulatórios para os ativos e projetos da empresa; Acesso a sistemas da ANEEL, ONS, CCEE e protocolo de documentos; Criação e controle de banco de dados de regulação e documentos do regulatório da companhia; Acompanhamento e Estudo da regulação do setor elétrico no âmbito da ANEEL, ONS, CCEE, MME e EPE; Análise de novas regulamentações, consultas públicas e elaboração de apresentações técnicas; Elaboração de cartas e notas técnicas com foco em regulação e comercialização de energia elétrica.

**Empresa**

Renova Energia

**Requisitos**

Cursando Superior em Engenharias a partir do 3º ano; Diferencial vivência em atividades regulatórias no setor de energia; Excel (intermediário) e Inglês (intermediário).

**Inscrição**

ENVIE SEU CURRÍCULO PARA: [recrutamento@renovaenergia.com.br](mailto:recrutamento@renovaenergia.com.br) , com o assunto “ Vaga Estágio Regulatório“.