

# Vagas de Estágio – 22 a 26 de Abril de 2024

---

## **Título**

ESTÁGIO EM MERCADO DE ENERGIA

## **Descrição**

No estágio haverá a oportunidade de auxiliar e desenvolver as seguintes atividades: • Coleta, organização e interpretação de dados; • Desenvolvimento de estratégias de comunicação com clientes; • Atendimento para suporte e comercial; • Aplicação de métodos e modelos estatísticos para tratamento da informação, projeção de valores, construção de gráficos e relatórios; • Análise da conjuntura do mercado energia elétrica, preços e cálculo de risco.

## **Empresa**

A Dcide é uma PRA (Price Reporting Agency) dedicada a medir com qualidade e abrangência os preços de energia elétrica e desenvolver soluções baseadas nas melhores práticas de mercado para atender aos processos de comercialização e análise de riscos no setor de energia elétrica brasileiro.

## **Requisitos**

- Estudantes dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia da Computação cursando o penúltimo ou último ano da graduação
- Interesse em aprender sobre o Mercado Livre de Energia Elétrica e o Setor Elétrico Brasileiro (SEB)
- Perfil analítico e crítico (essencial);
- Facilidade em se comunicar e trabalhar em equipe;
- Proatividade;
- Conhecimento em Excel;
- Conhecimento em ferramentas da Adobe (é um diferencial);
- Conhecimento em ferramentas de IA (é um diferencial);
- Conhecimento em BI (é um diferencial);
- Conhecimento em R ou outras linguagens de programação (é um diferencial);

## **Inscrição**

Enviar currículo em PDF com seu nome completo para o e-mail [curriculos@dcide.com.br](mailto:curriculos@dcide.com.br) aos cuidados de Lílian, com o assunto “Estágio M. Energia”.

## **Título**

Estágio em Comercialização de Energia

## **Descrição**

- Apoiar a equipe comercial nos negócios de compra e venda de energia com clientes e parceiros (elaboração de propostas técnico-comerciais, condução de processos de RFP e participação de empreendimentos em leilões privados); - Apoiar a equipe comercial no processo de formalização contratual; - Auxiliar na gestão dos processos de obtenção de I-RECs e Créditos de Carbono; - Auxiliar na criação e acompanhamento de KPIs; - Manter atualizado controle de propostas de compra e venda de energia; - Manter atualizado controle de contratos e NDAs; - Monitorar as variações de precificação de produtos do ACL junto ao mercado, bem como acontecimentos que possam impactar os valores negociados; - Acompanhar a evolução do mercado de energia e das regras de regulação, através de participação em reuniões de associações e entidades federais (tais como ANEEL, EPE, ONS, CCEE, ABEEólica e ABSolar).

## **Empresa**

EDF Renewables do Brasil

## **Requisitos**

- Cursando ao menos o terceiro ano de Engenharia; - Inglês Intermediário; - Conhecimentos do Pacote Office

## **Inscrição**

Interessados deverão enviar o currículo em anexo para [recrutamento@edf-re.com.br](mailto:recrutamento@edf-re.com.br), no assunto colocar Estágio em Comercialização

## **Título**

Vaga Estágio Engenharia Civil - Dep. de Geotecnia

## **Descrição**

Apoiar na elaboração de planilhas, levantamento de dados de projeto, compilação de dados de ensaios. Apoiar na elaboração de desenhos, análise de estabilidade, entre outros, sob a orientação de um Engenheiro Sr. Auxiliar a equipe de Engenharia na montagem de memoriais de cálculo e verificação. Apoiar a equipe responsável pela elaboração de estudos e projetos. Apoiar e dar suporte no desenvolvimento de: relatórios, memoriais descritivos, memórias de cálculo, planilhas, etc., de projetos e estudos na área de geotecnia.

## **Empresa**

Engecorps Engenharia

## **Requisitos**

Estudantes de Engenharia Civil a partir do quinto semestre do curso. Necessário já ter cursado as disciplinas de Geotecnia (Mecânica dos Solos, Obras de Terra, Fundações).

## **Inscrição**

Encaminhar o currículo para [cristiane.campos@engecorps.com.br](mailto:cristiane.campos@engecorps.com.br)

## **Título**

Estágio em Planejamento Estratégico

## **Descrição**

O seu dia-a-dia vai ser fazendo o seguinte: • Gerar insights para atuação da alta gestão através do desenvolvimento de dashboards e reports de monitoramento do desempenho da Companhia; • Estruturar modelos de acompanhamento do resultado da companhia e estudos demandados pelos órgãos de governança e diretoria executiva, atuando como um braço de consultoria interna; • Evoluir reports atuais da gerência, agregando valor nas análises e propondo melhorias de processo; • Interagir com diferentes funções internas e com níveis organizacionais mais seniores; • Responsabilizar-se pelas próprias entregas, com excelente nível de qualidade e prazo.

## **Empresa**

Cielo - Somos mais que uma máquina, somos uma empresa de tecnologia e serviços para o varejo.

## **Requisitos**

Para se inscrever a essa vaga, você precisa: • Cursar o último ou penúltimo ano do Ensino Superior em Engenharia; • Ter interesse em aprender ferramentas estatísticas / manipulação de dados (Exemplos: SAS, SQL, Python, R, Power BI);

O que esperamos encontrar no seu perfil: • Capacidade de aprendizado e aplicação de novos conteúdos e de adaptação a novos contextos; • Autonomia para atender próprios prazos e manter alto nível de qualidade das entregas; • Capacidade de lidar em trabalhos sob pressão de qualidade e prazo de entrega; • Comunicação articulada e capacidade de desenvolver apresentações de alta qualidade para Executivos da companhia; • Criatividade para buscar novas fontes de informação; • Capacidade analítica para identificar informações relevantes e relacioná-las aos desafios estratégicos da companhia; • Vontade de aprender em

um ambiente desafiador; • Interesse em manipulação de dados; • Interesse em transformar a vida de mais de 1,0 milhão de clientes; • Ótimo trabalho em equipe.

### **Inscrição**

Para se candidatar acesse: [cielo.gupy.io/jobs/6874726?jobBoardSource=share\\_link](https://cielo.gupy.io/jobs/6874726?jobBoardSource=share_link)

### **Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil

### **Descrição**

- ELABORAÇÃO DE ANÁLISES DE ESTABILIDADE/TRAÇAS PERFIS

### **Empresa**

Ludemann Engenharia Eirelli

### **Requisitos**

Estar cursando o 4º ano e Engenharia Civil

### **Inscrição**

enviar curriculum para [sergio@ludemann.com.br](mailto:sergio@ludemann.com.br)

### **Título**

Programa de Estágio Rotativo – Principal Claritas

### **Descrição**

Esse é um estágio rotativo onde todos os participantes passam pelas principais áreas da empresa com o objetivo de adquirir conhecimentos diversos e entendimento da empresa como um todo. Nas áreas de BackOffice, os estagiários aprendem sobre os mecanismos de liquidação, controle e check de cotas, além disso, participam de projetos para inovação desse departamento. Posteriormente, passam por todas as áreas de front, onde adquirem conhecimento desempenhando as atividades das áreas de negócios.

### **Empresa**

A Principal Claritas é uma gestora de fundos de investimentos, com 25 anos de história e R\$ 7,5 bilhões sob gestão, pertencente à Principal Asset Management (AUM: US\$ 540 bilhões), braço de gestão de ativos do Principal Financial Group. Por acreditar na diversificação de investimentos, oferece um portfólio de oportunidades que inclui fundos macro, fundos de ações, investimentos alternativos, alocação de ativos e investimentos no exterior. Conta com uma equipe sênior e longeva, que busca entregar resultados sólidos e consistentes. Desde 2012, somos parte da Principal, o que nos garante a expertise de um dos líderes globais na administração de investimentos, presente em mais de 27 países e atendendo mais de 51 milhões de clientes. A Principal é uma empresa americana listada na NASDAQ e integrante do FORTUNE 500, com mais de 140 anos de história e US\$ 695 bilhões sob gestão, sendo considerada pelo portal de notícias americano Barron's uma das 100 empresas mais sustentáveis do mundo. Data base 31/12/2023

### **Requisitos**

Estar cursando o 6º ou 7º semestre de Engenharia, possuir alto interesse em aprendizado, interesse e habilidades na área financeira, alta capacidade analítica, capacidade de identificação de melhorias, domínio do pacote Office (avançado em Excel), inglês fluente. Diferencial: conhecimento de programação.

## **Inscrição**

Por favor encaminhar o CV para o email [beatriz.franco@claritas.com.br](mailto:beatriz.franco@claritas.com.br), com o título “Seu Nome Completo + Vaga de estágio rotativo”

## **Título**

Estágio em Negócios - Red Ventures/Consumidor Positivo

## **Descrição**

- Estruturar problemas ambíguos e tome medidas para resolvê-los
- Sintetizar conclusões claras de informações complexas em conclusões e recomendações claras usando métodos qualitativos e quantitativos
- Trabalhar em um ambiente muito dinâmico, focado em trabalho conjunto e liderança ex big-three (McKinsey, Bain e BCG),

## **Empresa**

Consumidor Positivo (RV)

## **Requisitos**

- Candidatos com formatura prevista até 2026 em engenharia
- Pessoas confortáveis em medir, interpretar e tomar decisões baseadas em grandes volumes de dados;
- Atitude positiva e proativa com facilidade em estipular metas e cumprir prazos

## **Inscrição**

Interessados devem enviar o CV para [recrutamento@consumidorpositivo.com.br](mailto:recrutamento@consumidorpositivo.com.br)

## **Título**

Investimentos - Single Family Office

## **Descrição**

- Realizar análises detalhadas de diversas áreas de investimento solicitadas pela equipe sênior;
- Desenvolver e apresentar propostas de novas ideias de investimento, incluindo, mas não se limitando a, setores emergentes, tecnologias disruptivas e mercados temáticos;
- Trabalhar em estreita colaboração com a equipe para avaliar riscos, retorno potencial e viabilidade de implementação de novas ideias;
- Manter-se atualizado com as tendências do mercado financeiro, inovações tecnológicas e mudanças regulatórias que possam impactar nossas estratégias de investimento;
- Criação de relatórios de desempenho e consolidação de carteira;
- Acompanhamento de fluxos de caixa de investimentos realizados.

## **Empresa**

Provence - Um Single Family Office baseado em São Paulo e com investimentos globais.

## **Requisitos**

- Estar cursando Engenharia, Economia ou áreas correlatas, com previsão de formatura entre 12/2025 e 12/2026;
- Forte interesse em finanças e investimentos, especialmente em oportunidades de investimento alternativas e nichos de mercado específicos;
- Capacidade de trabalhar de forma independente e gerenciar múltiplas tarefas e projetos simultaneamente;
- Proficiência em inglês e habilidade com ferramentas de análise de dados são altamente desejáveis.

## **Inscrição**

Enviar e-mail para: [aldemar@provenccapital.com.br](mailto:aldemar@provenccapital.com.br)

## **Título**

Estágio em Engenharia Elétrica - Nordika do Brasil

## **Descrição**

Você estará em contato direto com nossos engenheiros sêniores e gerentes de disciplina de Engenharia para aprendizados na área de engenharia elétrica, irá auxiliar no desenvolvimento e revisão de projetos da área e participar de reuniões e treinamentos internos

## **Empresa**

Nordika do Brasil LTDA - nós somos uma empresa de engenharia de origem dinamarquesa com presença global, que oferece serviços no ramo farmacêutico, de ciências biológicas e avançadas. Nossas operações são organizadas em cinco unidades de negócios: Engenharia, Automação, Serviços de Validação e Qualidade, Gerenciamento de Construção, e Tecnologias Avançadas.

## **Requisitos**

Alunos a partir do 7º semestre de Engenharia

## **Inscrição**

Para se candidatar por favor envie um e-mail com seu currículo para: [RH@nordika.dk](mailto:RH@nordika.dk)

## **Título**

Estagiário para realização de análises elétricas

## **Descrição**

- Analisar documentação técnica para desenvolvimento de relatórios técnicos e modelos computacionais de simulação; - Apoiar no tratamento e análise de dados de campanhas de medição de qualidade da energia elétrica; - Apoio e elaboração de relatórios técnicos de campanhas de medição de qualidade da energia elétrica, estudos elétricos entre outros; - Desenvolvimento de rotinas computacionais para automatização de processos de análise e apresentação de dados, automatização de geração de relatórios e automatização de processos administrativos internos; - Atuar no apoio e execução de estudos elétricos para acesso de complexos de geração de energia renovável (principalmente complexos eólicos e fotovoltaicos) ao SIN (Sistema Interligado Nacional); - Realizar análise crítica de resultados de estudos elétricos e elaborar relatórios técnicos.

## **Empresa**

A MAB Engenharia nasceu com o intuito de fornecer serviços altamente especializados, como estudos, medições, especificações técnicas e consultorias de Qualidade de Energia Elétrica para os setores de Energias Renováveis e Industrial. Seus fundadores possuem vasta experiência em soluções para melhoria da Qualidade da Energia Elétrica, tendo trabalhado em institutos de pesquisa e nos maiores fabricantes de equipamentos para compensação reativa e filtragem de harmônicos. Contribuem, ainda, com o setor elétrico sendo membro da diretoria da Sociedade Brasileira de Qualidade de Energia Elétrica e do Comitê de Estudos C4 “Desempenho de Sistemas Elétricos” do Cigré. Além da grande bagagem com estudos e soluções, a MAB possui uma equipe técnica especializada em medições e serviços em campo, apresentando soluções que se ajustam às necessidades dos clientes.

## **Requisitos**

\* Requisitos necessários para vaga: - Cursando graduação em Engenharia Elétrica (mínimo 7º período), desejável foco em sistemas elétricos de potência; - Conhecimento em Excel avançado; - Conhecimento em sistemas elétricos de potência, modelagem e simulações elétricas; - Noções de leitura e interpretação de diagramas elétricos; - Pacote Office Avançado: Word, Excel e PowerPoint.

\* Requisitos desejáveis: - Conhecimento em linguagem de programação VBA (Visual Basic for Applications); - Conhecimento em Power BI; - Conhecimento em linguagens para tratamento de dados

como Python; - Conhecimento em softwares de simulação elétrica como ATP, ANAREDE, ANAFAS, ANATEM, HARMZs; - Inglês - Nível Intermediário.

### **Inscrição**

Currículos devem ser enviados para: [vagas@mab-engenharia.com](mailto:vagas@mab-engenharia.com)