

# Vagas de Estágio

## *(válidas até 22/08/2025)*

---

### **Título**

[Spinatec] Estágio em projetos (energia solar)

### **Empresa**

Spinatec

### **Requisitos**

- Muita vontade de aprender e ensinar!
- Trazer novas ideias de como melhorar a execução do dia a dia via automatização de processos
- Suporte na execução dos projetos para elaboração de diagramas elétricos, memorial descritivo e formulários de microgeração
- Acompanhamento do projeto junto à concessionária de energia.
- Suporte ao time de operações para garantir boa experiência aos clientes
- Cursar a partir do 5° semestre de engenharia.

### **Inscrição**

guilherme.borgo@spinatec.com.br

### **Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil - Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

### **Empresa**

Captiva Engenharia - Empresa especializada em projetos de estruturas (concreto armado, pré-moldado, estruturas metálicas, alvenaria estrutural e de madeira). Os projetos são voltados aos segmentos industriais, comerciais e residenciais. Também realizamos projetos de instalações elétricas e hidrossanitárias.

### **Requisitos**

Conhecimento básico de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter algum conhecimento em disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais.

Estar cursando a partir do 3° ano do curso de engenharia civil.

### **Inscrição**

Enviar currículo para: alexandre@captivaengenharia.com.br

**Título**

Vaga de Estágio em Engenharia Civil/Engenharia Ambiental

**Empresa**

BIANCADE ENGENHARIA LTDA - Desde sua fundação, a BIANCADE tem executado os mais variados serviços de projeto e consultoria na área de Saneamento Básico, sobretudo para o Setor Público, com o desenvolvimento de Diagnósticos, Estudos Preliminares, Concepções, Projetos Básicos, Projetos Executivos, Análises de Viabilidade, Relatórios Ambientais, Elaboração de Pacotes Técnicos para Licitação de Obras e outros estudos de Sistemas Totais ou Parciais de Abastecimento de Água Potável e Coleta, Afastamento, Tratamento e Disposição Final de Esgotos. Também desenvolveu pesquisas, prestando Assessoria Técnica, realizando Acompanhamento Técnico de Obras, Gerenciamento, Comissionamento e Start Up de Plantas de Sistemas de Tratamento.

**Requisitos**

Vaga para alunos a partir do 5º semestre, 2 vagas.

Requisitos: Conhecimentos em Pacote Office, AutoCAD, Inglês e Espanhol Básico.

**Inscrição**

administrativo@biancade.com.br

**Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil - Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

**Empresa**

Captiva Engenharia - Empresa especializada em projetos de estruturas (concreto armado, pré-moldado, estruturas metálicas, alvenaria estrutural e de madeira). Os projetos são voltados aos segmentos industriais, comerciais e residenciais. Também realizamos projetos de instalações elétricas e hidrossanitárias.

**Requisitos**

Conhecimento básico de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter algum conhecimento em disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais. Estar cursando a partir do 3º ano do curso de engenharia civil.

**Inscrição**

Enviar currículo para: alexandre@captivaengenharia.com.br

**Título**

Estágio em inteligência de Dados

**Empresa**

A Utility Credit é uma gestora focada em fundos de investimento em direitos creditórios, FIDCs, com mais de R\$2 bilhões em crédito originado.

## **Requisitos**

- Vontade de aprender, proatividade e organização
- Solução de problemas
- Excelente comunicação verbal e escrita
- Domínio do Excel
- Conhecimento avançado em Phyton, Power BI e ferramentas de programação.

Alunos da graduação a partir do 7º semestre.

## **Inscrição**

rh@utilitycredit.com.br

## **Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil - Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

## **Empresa**

Captiva Engenharia - Empresa especializada em projetos de estruturas (concreto armado, pré-moldado, estruturas metálicas, alvenaria estrutural e de madeira). Os projetos são voltados aos segmentos industriais, comerciais e residenciais. Também realizamos projetos de instalações elétricas e hidrossanitárias.

## **Requisitos**

Conhecimento básico de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter algum conhecimento em disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais. Estar cursando a partir do 3º ano do curso de engenharia civil.

## **Inscrição**

Enviar currículo para: alexandre@captivaengenharia.com.br

## **Título**

Estágio em Planejamento de Projetos

## **Empresa**

Manole: há mais de 50 anos, a Manole evolui à frente das tecnologias. Somos líderes em prover conteúdo impresso e digital essencial à formação do estudante, do profissional nas áreas científicas, técnicas e profissionais. Nosso catálogo, com quase dois mil títulos de autores nacionais e estrangeiros, preza pela excelência acadêmica e científica dos melhores professores e profissionais brasileiros, além do apoio dos maiores centros de saúde do país: instituições de ensino em saúde, maiores centros hospitalares do Brasil, além de associações e sociedades da área da saúde.

## **Requisitos**

Estudantes de Engenharia (a partir do 3º ano);

Pessoas com interesse em gestão de projetos, dados e processos; que dominem Excel e tenham familiaridade com ferramentas de produtividade (Trello, Monday, Asana...); que gostem de desafios complexos, com várias interfaces e alta visibilidade interna.

### **Inscrição**

Interessados enviar e-mail para [rh@manole.com.br](mailto:rh@manole.com.br) com o assunto: "ESTÁGIO PROJETOS" até 05/09/2025

### **Título**

Vaga de Estágio em Engenharia Elétrica (Automação e Controle)

### **Empresa**

Clark Solutions - A Clark é uma empresa de engenharia que fabrica materiais e equipamentos para a indústria química como um todo. Empresa com corpo técnico de engenharia muito competente, que faz projetos de sistemas voltados para separação de fases como destilação, filtragem, eliminação de névoas e outras separações. Os sistemas costumam ter a instrumentação e parte de controle de processos agregada.

### **Requisitos**

Cursando engenharia elétrica a partir do quinto (5º) semestre. Preferencialmente no curso de Automação e Controle;

Ter conhecimentos de programação. Preferência por ter tido contato com PLCs ou outro tipo de controlador de processos;

Ter inglês nível básico. Preferencialmente inglês intermediário ou maior;

Para mais informações sobre o estágio (benefícios e bolsa estágio etc.), basta entrar em contato com o e-mail fornecido.

### **Inscrição**

[alexandre.rossi@clarksolutions.com](mailto:alexandre.rossi@clarksolutions.com)

### **Título**

Vaga de Estagiário de Engenharia de Processos

### **Empresa**

Clark Solutions - Já pensou em aplicar e ver na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula? A Clark Solutions está com vagas abertas para estágio em engenharia de processos. A Clark Solutions é uma empresa brasileira com mais de 30 anos de experiência no mercado, destacando-se pela sua capacidade de desenvolver produtos e tecnologias inovadoras. Líder em Separações Térmicas e Mecânicas, a empresa possui um desenvolvimento próprio de tecnologias e produtos, sendo reconhecida mundialmente pela sua competência técnica e qualidade.

### **Requisitos**

Curso: Engenharia Química / Ano: 3º ou 4º

## **Inscrição**

eduardo@clarksolutions.com

## **Título**

Estágio em Engenharia Civil

## **Empresa**

FDTE - Fundação de Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia

## **Requisitos**

Estudantes de Engenharia (a partir do 3º ano);

## **Inscrição**

ana.leoni@fdte.org.br

## **Título**

OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO EM PRIVATE EQUITY

## **Empresa**

A 24 Capital (<https://24capital.com.br>) é um fundo de investimento dedicado à aquisição e gestão de uma única empresa no Brasil, nos moldes do modelo de Search Fund – um micro private equity. O modelo de Search Fund vem ganhando força no Brasil e já são mais de 20 empresas adquiridas no país através desse modelo. A oportunidade dá exposição direta à decisões estratégicas, participando ativamente de todas as etapas do processo de M&A– prospecção, avaliação da oportunidade, modelagem financeira, oferta, negociação e assinatura dos contratos. Valorizamos o trabalho em equipe, a resiliência, o senso crítico, a atitude empreendedora e a atuação pautada pela ética.

## **Requisitos**

- Graduação: Engenharia (a partir do quinto semestre)
- Inglês fluente - Pacote Office Avançado
- Sólido conhecimento em finanças corporativas e contabilidade
- Domínio de ferramentas de IA generativa para uso em pesquisa, análise de dados, automação de tarefas e produção de conteúdo
- Capacidade analítica
- Capacidade de comunicação e organização

## **Inscrição**

Interessados enviar o CV para caio.roma@24capital.com.br

**Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil - Suporte para o desenvolvimento de projetos de estruturas (concreto e metálica) e de instalações elétricas e hidráulica.

**Empresa**

Captiva Engenharia - Empresa especializada em projetos de estruturas (concreto armado, pré-moldado, estruturas metálicas, alvenaria estrutural e de madeira). Os projetos são voltados aos segmentos industriais, comerciais e residenciais. Também realizamos projetos de instalações elétricas e hidrossanitárias.

**Requisitos**

Conhecimento básico de Excel e AutoCad. O candidato deverá ter algum conhecimento em disciplinas de Estruturas de Concreto, Fundações, Metálicas e/ou Sistemas Prediais. Estar cursando a partir do 3º ano do curso de engenharia civil.

**Inscrição**

Enviar currículo para: alexandre@captivaengenharia.com.br

**Título**

Estágio em Engenharia - Cursando graduação em Engenharia (Civil, Cartográfica, áreas correlatas)

**Empresa**

Smart Sky Serviços LTDA

**Requisitos**

Cursando graduação em Engenharia (Civil, Cartográfica, ou áreas correlatas) a partir do quinto semestre; Conhecimento básico em softwares de geoprocessamento e modelagem (ex: AutoCAD, QGIS, Revit, Civil 3D, etc.); Desejável familiaridade com nuvem de pontos e Modelos Digitais de Terreno; Organização, proatividade e boa comunicação.

**Inscrição**

recursoshumanos@smartsky.tech