

# Vagas de Estágio – 23 a 27 de Outubro de 2023

---

## **Título**

Estágio Eng. Civil na SEF USP

## **Descrição**

A(o) estagiária(o) auxiliará o engenheiro supervisor no acompanhamento dos contratos de obras da SEF USP.

Análise em conjunto e com orientação do engenheiro da documentação necessária para o início de obras;

- Projetos e Memoriais Descritivos;
- Planilha Orçamentaria;
- Cronograma Físico-Financeiro;
- Conferência da ART;
- Conferência de: PPRA; PCMAT; NR-10; NR-18; NR-35; ASOs; Entrega de EPI's; RG, CPF e Registro dos Empregados; Abertura da Caderneta de Ocorrências de Obra; Análise de subcontratações;
- Participar da Ata de Ordem de Início, aonde se define a data efetiva do início das atividades de campo, possíveis interdições, local do canteiro de obras, responsáveis técnicos, e responsáveis pelas comunicações entre as partes;
- Acompanhamento com engenheiro no canteiro de obras nas diversas obras espalhadas pelo Campus da Cidade Universitária com emissão de relatórios de vistoria, conferindo se a obra está sendo construída de acordo com os projetos e vistoriando a realização dos serviços, aprendendo a ler os diferentes tipos de projeto e participando da elaboração dos textos que serão inclusos nos diários de obra, com um resumo das atividades realizadas no dia;
- Auxiliar o engenheiro no desenvolvimento de levantamentos quantitativos e desenvolvimento das medições através da elaboração de resumos financeiros, memórias de cálculo, relações dos funcionários das obras e relatório fotográfico das atividades desenvolvidas no período;
- Cooperar com o engenheiro da Análise de Aditivos de Prazo, Aditivos de Serviços, Reajustes, Aplicação de Penalidades, Multas e Rescisões;
- Acompanhar os processos de emissão de pareceres junto às Divisões de Planejamento, Projetos, Administrativo e Financeiro da SEF;
- Análise do As Built;
- Participar na elaboração do Termo de Recebimento Provisório das Obras através da elaboração de relatório de pendências;
- Atuar em conjunto com o engenheiro na análise dos pedidos de Atestados de Capacidade Técnica.

## **Empresa**

Superintendência do Espaço Físico da USP

## **Requisitos**

Cursando ao menos o terceiro ano do curso de Engenharia Civil

## **Inscrição**

Enviar e-mail para Rosana (storel@usp.br) - Anexar curriculum

## **Título**

vaga de estagio area de informatica no Museu Paulista da USP

## **Descrição**

- Manutenção de computadores; - Instalação de telefones VoIP e impressoras; - Configuração de switches, roteadores e firewalls; - Prospecção de novos equipamentos para atualização do parque de informática; - Atendimento ao usuário.

## **Empresa**

Museu Paulista da USP

## **Requisitos**

Cursando a partir do 5º semestre de Engenharia

**Inscrição**

enviar email para [alcimarj@usp.br](mailto:alcimarj@usp.br)

**Título**

VAGA DE ESTÁGIO: Investigações de Passivo Ambiental e Remediação

**Descrição**

Acompanhar trabalhos de campo Avaliação de resultados dos trabalhos Apoio na elaboração de relatórios

**Empresa**

Conam Consultoria Ambiental

**Requisitos**

Alunos de Engenharia que estejam ao menos no 6º semestre do curso, proatividade, boa comunicação, conhecimento em Pacote Office e Power BI, programação em python será um diferencial.

**Inscrição**

Encaminhar e-mail com assunto: Vaga de Estágio- GPR, para [resultados@conam.eng.br](mailto:resultados@conam.eng.br)

**Título**

Estagiário (a) de engenharia elétrica ou automação

**Descrição**

- Acompanhar engenheiros elétricos na elaboração e execução dos projetos - Criar diagramas e esquemas elétricos de embarcações, garantindo a exatidão e a precisão das informações - Apoiar no comissionamento de sistemas elétricos e eletrônicos embarcados, auxiliando na verificação de seu funcionamento adequado. - Gerar e verificar listas de materiais necessários para a realização dos projetos, garantindo a disponibilidade de todos os recursos necessários.

**Empresa**

INTERMARINE

**Requisitos**

- Cursando Engenharia Elétrica/Automação a partir do 5º período - Habilidades em AutoCAD -Inglês Intermediário - Conhecimento em software 3D e automação residencial é um diferencial - Boa capacidade analítica e habilidades de resolução de problemas. - Capacidade de trabalhar em equipe e de se adaptar a um ambiente dinâmico.

**Inscrição**

Enviar CV para [recrutamento@intermarine.com.br](mailto:recrutamento@intermarine.com.br) com Assunto: Estágio Engenharia

**Título**

Oportunidade de Estágio em Programação

**Descrição**

Desenvolvimento de sistemas web e mobile em Node.Js

**Empresa**

Nova Energia Comercializadora S/A

## **Requisitos**

Estudantes de Engenharia da Computação, Mecânica ou Mecatrônica com previsão de formatura em 2025. Necessário conhecer de programação em Javascript e será um diferencial conhecimento em react e sql

## **Inscrição**

Enviar currículos para [peessoas@novaenergia.com.br](mailto:peessoas@novaenergia.com.br)

## **Título**

Estágio em Dados

## **Descrição**

Auxiliar em análises de negócio e construção de dashboards para diversas áreas da empresa; Interagir com vários times de produtos e tecnologia; Administração de Banco de Dados SQL; Criação de ETLs com utilização de linguagem SQL e Python; Análise de bases de dados para gerar visualizações, consolidações, e projeções que dêem suporte para a tomada de decisões; Desenvolvimento de indicadores para monitoramento de resultados e estabelecimento de metas. Auxiliar na coleta, organização e processamento de dados brutos de diversas fontes.

## **Empresa**

Cuponomia Divulgação Virtual LTDA

## **Requisitos**

Cursando Engenharia com previsão de conclusão até dezembro/2025; Capacidade de resolver problemas de forma estruturada; Habilidade de raciocínio lógico; Perfil detalhista, curioso e com muita vontade de aprender coisas novas, tanto na parte técnica, quanto no entendimento de negócio; Excel nível Intermediário.

## **Inscrição**

<https://cuponomia.gupy.io/jobs/5561403>

## **Título**

Bresser Asset Management

## **Descrição**

• Auxílio na área comercial, com elaboração de material para prospecção de clientes. • Execução atividades operacionais: conferência de cotas, controle de caixa e outros controles relacionados com a gestão de fundos de investimentos. • Elaboração de relatórios gerenciais diversos e acompanhamento de assuntos diversos de interesse da gestora; • Auxílio na atualização e no desenvolvimento de modelos de análise de empresas em Excel.

## **Empresa**

Bresser Asset Management

## **Requisitos**

• Cursando Engenharia a partir do 5º semestre. • Perfil analítico, facilidade em trabalhar em equipe e com diversas demandas; • Excelentes conhecimentos de Excel e Power Point.

## **Inscrição**

e-mail com currículo para [resume@bresserasset.com.br](mailto:resume@bresserasset.com.br)

**Título**

Estágio em Engenharia Elétrica

**Descrição**

Participação no desenvolvimento de relatórios, estudos, planejamento, orçamentos, padronização e parecer técnico de engenharia. Participação no desenvolvimento de projeto básicos e executivos de usinas de geração de energia. Participação na análise técnica de documentos de projetos de usinas de geração de energia e sistemas de transmissão.

**Empresa**

Energia Consult

**Requisitos**

Cursando ao menos o 6º semestre de Engenharia. Elétrica Português proficiente e com Inglês intermediário/avançado. Proatividade e boa comunicação verbal e escrita. Fluência nos conceitos básicos de engenharia. Domínio das ferramentas e softwares da Microsoft, tais como, Word, Excel, Power Point, etc.

**Inscrição**

Interessados enviar o currículo: [recursos.humanos@grupoenergia.com.br](mailto:recursos.humanos@grupoenergia.com.br)/ Título da vaga

**Título**

Estágio em Dados e Business Analytics

**Descrição**

Atuar como um consultor interno dentro da sua área, fornecendo informações e dados como suporte de tomadas de decisão, realizando análises para entender nossos usuários, contribuindo com a estratégia da área e promovendo uma cultura data-driven dentro do seu time.

**Empresa**

Capim Tecnologia

**Requisitos**

- Cursando Engenharia Elétrica a partir do 7º semestre - Interesse por tecnologia e facilidade de aprender novas ferramentas conforme o necessário. - Boa comunicação verbal e escrita com diferentes tipos de pessoas dentro da empresa - Conhecimento prévio de linguagens usadas em dados como R, Python e SQL será um diferencial, porém interesse em aprende-las é um requisito.

**Inscrição**

Caso se interesse pelo nosso desafio, envie seu CV com o título "ESTÁGIO EM DADOS" para [vagas@capim.com.br](mailto:vagas@capim.com.br)

**Título**

Programa de Estágio Kanastra 2024

**Descrição**

Gestão de Fundos, Administração de Fundos, Contabilidade de Fundos, Precificação e Risco, Securitização, Product Management, Product Marketing, Product Design, Estruturação de Fundos e Securitizações, Relações Institucionais e Recursos Humanos

**Empresa**

Kanastra

## Requisitos

Cursar a partir do 3º ano ou 5º período de Engenharia

## Inscrição

<https://estagiokanastra.gupy.io/>

## Título

Estágio em estruturação e assessoria de projetos no setor de Infraestrutura.

## Descrição

Principais Atribuições do Cargo: • Análise de documentos; • Elaborar modelagens de negócios, buscando premissas diversas financeiras, mercadológicas, contábeis, engenharia, jurídicas; • Apoiar o processo decisório de investimento de Clientes e Setor Público; • Identificar oportunidades de negócios; • Análise de dados; • Elaboração de apresentações e relatórios;

## Empresa

Garín Infraestrutura

## Requisitos

• Cursando Engenharia a partir do TERCEIRO ANO; • Conhecimento do Pacote Office; • Inglês avançado;

## Inscrição

Envie seu currículo (PDF) com o título "Vaga Garín Poli" para [vagas@garininvestimentos.com.br](mailto:vagas@garininvestimentos.com.br)

## 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)