

## Vagas de Estágio – 05 a 09 de Setembro de 2022

---

### **Título**

Estágio- Gestão de Portfólios

### **Descrição**

Execução e desenvolvimento de rotinas de apoio às decisões de investimento, gestão de recursos e ordens a mercado - Auxiliar os gestores na manutenção e controles das gregas dos portfólios e enquadramento de fundos - Elaborar e criticar relatórios relevantes para os gestores e CIO

### **Empresa**

Gauss capital gestora de recursos ltda

### **Requisitos**

- Estudante de Engenharia com formatura prevista até Dezembro de 2024 - Conhecimento em Excel e VBA - Inglês fluente ou avançado - Domínio de ao menos uma linguagem de programação (preferível Python ou R) - Formação em Jun/24 ou superior - Não é necessária experiência ou conhecimento prévio na área financeira

### **Inscrição**

Enviar e-mail para [rh@gausscapital.com.br](mailto:rh@gausscapital.com.br)

### **Título**

VAGA DE ESTÁGIO PARA ENGENHARIA CIVIL - INOVATECH ENGENHARIA

### **Descrição**

-Simulação computacional de eficiência energética/acústica; - Consultoria de conforto e norma de desempenho; - Projetos de instalações elétricas e hidráulicas; - Projetos de Arquitetura; - Sustentabilidade.

### **Empresa**

Inovatech Engenharia

### **Requisitos**

• Estudante de Engenharia Civil com formatura prevista entre dez-23 e jul-24 (somente); • Deseja se desenvolver nos softwares mais avançados; • Muita vontade de aprender; • Iniciativa.

### **Inscrição**

Envie seu currículo para [estagio@tredici.net.br](mailto:estagio@tredici.net.br)

### **Título**

Estágio em Planejamento Financeiro & Novos Negócios

### **Descrição**

Descrição da Vaga: Auxiliar nas atividades de Planejamento Financeiro, como avaliação de KPIs; consolidação contábil; análise financeira; realização de Forecast e Plano; apresentação e relatórios para diretoria e conselho de administração; avaliação de retornos de projetos futuros e correntes; atividades na área de M&A; entre outros.

### **Empresa**

Grupo Opersan

## **Requisitos**

• Cursando Engenharia a partir do terceiro ano • Excelente capacidade analítica • Conhecimento de Finanças • Familiaridade com pacote Office (Excel Avançado) • Alto nível de comprometimento Idiomas: Inglês Fluente

## **Inscrição**

e-mail [ian.bertozzo@opersan.com.br](mailto:ian.bertozzo@opersan.com.br)

## **Título**

Estágio de Engenharia Civil

## **Descrição**

- Auxiliar na área administrativa da obra e acompanhamento dos serviços. - Responsável por toda documentação referente aos sistemas de qualidade da obra (projetos, índices, fichas de controle de material e serviço, etc.). - Solicitação de material e lançamento de notas fiscais. - Acompanhamento do planejamento da obra.

## **Empresa**

IMANGAI EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS

## **Requisitos**

- Cursando Engenharia Civil do semestre 5 em diante - Pacote Office - Conhecimento em Autocad

## **Inscrição**

Enviar currículo para [rh@fawer.com.br](mailto:rh@fawer.com.br)

## **Título**

PURCHASING INTERN

## **Descrição**

The intern will be part of the Purchasing & Payments area and will support on tasks and activities such as:  
•Track and record purchasing orders on SAP. •Register new suppliers on SAP. • Follow-up the purchasing process. • Monitor the area's KPI. • Contact and search for new suppliers for materials and services. • Assist on the quotation for suppliers and elaborate comparative maps. • Register new items and monitor the process with the controlling area.

## **Empresa**

• Studying Production Engineering (graduation until 2024) • Good communication and interpersonal skills. • Intermediate knowledge of Microsoft Excel. • Required languages: Portuguese and English.

## **Requisitos**

Please send your CV in Portuguese or in English by e-mail to [recruiting-br@total-eren.com](mailto:recruiting-br@total-eren.com), 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 by including in the e-mails' subject "INT-PUR-0822". You may apply to more than one position.

## **Inscrição**

Estágio em Excelência Comercial

## **Título**

Estágio em Excelência Comercial

## **Descrição**

O Estagiário de Excelência Comercial fará parte da Equipe de Estratégia e Operações da GE Power, focada em apoiar a região das Américas com insights sobre serviços de energia, previsão de interrupções, oportunidades de pipeline/incrementais e métricas de desempenho, ajudando a GE a estar melhor posicionada no mercado e melhor atender nossos clientes

## **Empresa**

GE - General Electric

## **Requisitos**

Formação: Engenharia cursando a partir do 3º ano (5º semestre). Idiomas: Inglês Avançado/Fluente. Conhecimentos desejáveis: Habilidades em Excel: usuário intermediário (tabelas dinâmicas, funções de pesquisa, programação VBA) Habilidades em PowerPoint: usuário avançado Habilidades de acesso ou banco de dados desejadas

## **Inscrição**

Encaminhar CV para e-mail: [anelise.shiguematu@ge.com](mailto:anelise.shiguematu@ge.com)

## **Título**

ESTAGIARIO ENGENHARIA ELETRICA

## **Descrição**

Apoiar a área comercial na prospecção de novos cliente e auxiliar na elaboração dos estudos de viabilidade de migração dos consumidores de energia para o Mercado Livre. Atualizar os relatórios de acompanhamento das atividades da área comercial e de seus parceiros de negócios. Mercado livre de Energia, é um setor em franco crescimento. E a oportunidade é bem interessante para quem deseja se desenvolver neste ambiente.

## **Empresa**

Brasil Comercializadora de Energias Ltda

## **Requisitos**

Cursando Engenharia a partir do 5º semestre

## **Inscrição**

Enviar CV para [cristina.camara@brcomercializadora.com.br](mailto:cristina.camara@brcomercializadora.com.br)

## **Título**

ESTAGIARIOS DE METEOROLOGIA

## **Descrição**

Acompanhar os modelos climáticos e desenvolvimento de informes para a área de estudos de preço de energia. Elaboração de relatórios e estudos para sobre as previsões de chuvas nas principais bacias hidrográficas do país. Desenvolvimento de estudos sobre os impactos do clima na ENA's – Energia Natural Afluyente das principais bacias hidrográficas.

Brasil Comercializadora de Energias Ltda

## **Requisitos**

Cursando Engenharia a partir do 5º semestre

## **Inscrição**

Enviar CV para [cristina.camara@brcomercializadora.com.br](mailto:cristina.camara@brcomercializadora.com.br)

## **Título**

Vaga de estágio na área de Engenharia do Trabalho

## **Descrição**

A Superintendência de Saúde da USP está selecionando interessados em vaga de estágio na área de Engenharia do Trabalho no SESMT -USP Carga horária de seis horas diárias, bolsa no valor de R\$ 1.212,00 + auxílio transporte. Atividades : - Assessorar nos fluxos de trabalho da Engenharia - Prestar suporte nos cursos e treinamentos da área - Atualizar fichas, materiais de cursos e palestras, relatórios e dados técnicos - Acompanhar atividades externas da Engenharia - Elaborar relatórios, atas de reuniões técnicas e documentos internos - Auxiliar no levantamento de informações necessárias para o andamento das atividades desenvolvidas no setor

## **Empresa**

USP

## **Requisitos**

Para alunos da Escola Politécnica a partir do 5º sem. Desejável Conhecimentos em Segurança do Trabalho

## **Inscrição**

Os interessados deverão enviar e-mail para [sesmt.sp@usp.br](mailto:sesmt.sp@usp.br) , com currículo, até 26 de setembro

## **Título**

Estágio Engenharia - Programa Jovem Engenheiro Villares Metals

## **Descrição**

O PROGRAMA: Desenvolvimento de Jovens Talentos ao longo de 1 ano através de 03 Pilares: Pilar Formação: Conhecer os principais processos da organização através de um Job Rotation estruturado potencializando seu desenvolvimento dentro da empresa; Pilar Desenvolvimento de Competências: Passará por diversas capacitações técnicas e comportamentais valorizadas e necessárias para o seu desenvolvimento na empresa; Pilar Avaliação e Acompanhamento: Acompanhamento e avaliações por tutores e gerentes nas diversas áreas de atuação do Programa. O objetivo do programa JOVEM ENGENHEIRO é termos profissionais capacitados dentro das competências organizacionais e técnicas desejadas que estarão prontos para assumir posições críticas, integrados como parte do pool de colaboradores da geração futura.

## **Empresa**

Villares Metals

## **Requisitos**

Estudantes com formação acadêmica prevista para DEZEMBRO/2023 dos cursos: Engenharia Metalúrgica, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia Química. Inglês a partir do nível avançado. Disponibilidade para atuar na cidade de Sumaré/SP (é necessário que os horários de estágio e o tempo de deslocamento para o estágio sejam compatíveis com os horários de aula, sem conflitos)

## **Inscrição**

<https://lnkd.in/dCqgcPej>