

# Vagas de Estágio – 29 de janeiro a 02 de fevereiro de 2024

---

## **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 - USP

## **Requisitos**

Cursando a partir do 5º semestre de Engenharia de Computação, Elétrica ou similares

## **Inscrição**

enviar e-mail para infmp@usp.br

## **Título**

Estagiário de Operations e Investimentos em Private Equity

## **Descrição**

Responsabilidades: Como Estagiário de Private Equity, você fará parte de uma equipe enxuta, dinâmica e colaborativa, sendo responsável pelo backoffice e dando suporte à equipe sênior de gestão quando necessário. Suas principais responsabilidades incluirão: 1. Backoffice: operacional dos fundos junto aos administradores. batimento de cotas, conciliação de carteiras, tesouraria das subsidiárias, e monitoramento das auditorias; 2. Middle Office: comunicação com os cotistas, cadastro de novos investidores e elaboração de apresentação para os cotistas; 3. Elaboração de Apresentações: elaboração de apresentações para comitês e reuniões internas ou externas; 4. Suporte na análise do pipeline de novos investimentos; 5. Acompanhamento do Portfólio: suporte na elaboração de materiais e atas de reuniões com investidas.

## **Empresa**

Leste Private Equity. Sobre a Empresa: A Leste Private Equity é uma gestora de Private Equity brasileira com foco em investimentos ilíquidos em empresas de médio-porte. Atualmente a Gestora tem investimentos em seis Companhias brasileiras e está em busca de novos investimentos.

## **Requisitos**

- Graduação em Engenharia a partir do 7º período; • Interesse genuíno pelo mercado de Private Equity e finanças corporativas; • Conhecimento básico de análise financeira, demonstrativos contábeis e modelagem financeira; • Ter tido pelo menos uma experiência profissional como estagiário anteriormente; • Capacidade de trabalhar com autonomia, de forma colaborativa e sob pressão.

## **Inscrição**

- Enviar CV completo e uma Cover Letter de 1 página com o motivo pelo qual gostaria de trabalhar na Leste Private Equity; • Título do e-mail: “Vaga Estágio – Nome e Sobrenome” • Contato: pedro.hartveld@astracap.com.br

**Título**

ESTÁGIO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E GESTÃO DA INOVAÇÃO (ENGENHARIA MECÂNICA)

**Descrição**

- Estudo e elaboração de pareceres de patenteabilidade sobre invenções em diferentes áreas da Engenharia, em especial, nas áreas de Engenharia Mecânica, Mecânica Automobilística e Materiais; - Suporte na elaboração de resposta a exigências técnicas e pareceres técnicos sobre patentes no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI); - Estudo e suporte na elaboração de pareceres de liberdade de exploração; redação de pedidos de patente de invenção e desenhos industriais; apoio em consultoria técnica/estratégica; - Busca e análise de documentos patentários, artigos científicos e informações técnicas em bancos de dados nacionais e internacionais para projetos de inovação. Contato constante com inovação tecnológica e projetos em fase de desenvolvimento, antes de seu lançamento no mercado;

**Empresa**

Remer Villaça & Nogueira - Empresa com mais de 20 anos de experiência no mercado, atendendo companhias nacionais e multinacionais com grande foco em inovação; Prestação de serviços em propriedade intelectual com análise e estudos de tecnologias; consultoria estratégica de inovação; e consultoria técnica em desenvolvimento de novos projetos de inovação

**Requisitos**

- Graduando(a) a partir do 3º ano em Engenharia Mecânica, Mecânica Automobilística ou correlatas; - Inglês Avançado (obrigatório).

**Inscrição**

Enviar currículo com assunto “ESTÁGIO – CONSULTORIA PROPRIEDADE INTELECTUAL E GESTÃO DA INOVAÇÃO (ENGENHARIA MECÂNICA)” para [bueno@remer.com.br](mailto:bueno@remer.com.br)

**Título**

ESTÁGIO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E GESTÃO DA INOVAÇÃO (ENGENHARIA ELÉTRICA)

**Descrição**

- Estudo e elaboração de pareceres de patenteabilidade sobre invenções em diferentes áreas da Engenharia, em especial, nas áreas de Engenharia Elétrica, Eletrônica, Computação, Telecomunicações; - Suporte na elaboração de resposta a exigências técnicas e pareceres técnicos sobre patentes no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI); - Estudo e suporte na elaboração de pareceres de liberdade de exploração; redação de pedidos de patente de invenção e desenhos industriais; apoio em consultoria técnica/estratégica; - Busca e análise de documentos patentários, artigos científicos e informações técnicas em bancos de dados nacionais e internacionais para projetos de inovação. Contato constante com inovação tecnológica e projetos em fase de desenvolvimento, antes de seu lançamento no mercado;

**Empresa**

Remer Villaça & Nogueira - Empresa com mais de 20 anos de experiência no mercado, atendendo companhias nacionais e multinacionais com grande foco em inovação; Prestação de serviços em propriedade intelectual com análise e estudos de tecnologias; consultoria estratégica de inovação; e consultoria técnica em desenvolvimento de novos projetos de inovação

**Requisitos**

- Graduando(a) a partir do 3º ano em Engenharia Elétrica, Eletrônica, Telecomunicações, Computação ou correlatas; - Inglês Avançado (obrigatório)

## **Inscrição**

Enviar currículo com assunto “ESTÁGIO – CONSULTORIA PROPRIEDADE INTELECTUAL E GESTÃO DA INOVAÇÃO (ENGENHARIA ELÉTRICA)” para [bueno@remer.com.br](mailto:bueno@remer.com.br)

## **Título**

Estágio Starboard Partners - Private Equity

## **Descrição**

• Auxílio no desenvolvimento de teses de investimento • Auxílio no desenvolvimento de modelos financeiros • Acompanhamento de empresas investidas • Acompanhamento dos projetos em curso na Starboard • Elaboração de análises de mercado e de empresas • Participação ativa em processos de reestruturação financeira

## **Empresa**

Starboard Partners - empresa independente de investimentos e reestruturação focada em distressed private equity, restructuring advisory e gestão interina. A equipe é composta por executivos com ampla experiência em bancos de investimento, private equity e consultoria estratégica.

## **Requisitos**

• Cursando ao menos o 4º ano (7º semestre) de Engenharia • Forte habilidade analítica • Excelente capacidade de comunicação e relacionamento interpessoal • Proatividade • Conhecimento do Pacote Office, em especial Excel e PowerPoint • Inglês fluente Experiência em Investment Banking, Private Equity ou Consultoria Estratégica é considerada um diferencial.

## **Inscrição**

Interessados devem enviar CV para [rh@starboardpartners.com.br](mailto:rh@starboardpartners.com.br) com o assunto “Programa de Estágio 2024” até o dia 09 de fevereiro de 2024.

## **Título**

Estágio em Engenharia Civil

## **Descrição**

Atividades a desempenhar: • Macroplanejamento de obras: plano de ataque, logística e canteiro • Modelagem 4D do canteiro de obra • Análise de projetos e indicadores • Desenvolvimento de modelos paramétricos de custos de mão de obra, materiais e equipamentos • Cálculos ligados a produtividade, orçamentos e planejamento de obras • Coleta de dados em obra e processamento • Levantamento de quantitativos de projeto

## **Empresa**

PRODUTIME - SOCIEDADE DE ENGENHEIROS CIVIS SIMPLES LTDA

## **Requisitos**

Cursando 4º ANO de Engenharia Civil

## **Inscrição**

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

## **Título**

Estágio em Engenharia Civil

## **Descrição**

Levantamento de dados de produtividade e consumo de materiais em obras. Processamento de dados coletados em obras. Cotações de serviços e equipamentos para orçamentos na área de construção civil e pesquisa de obras e construções.

## **Empresa**

FDTE

## **Requisitos**

Estar cursando a partir do 3º ano de Civil.

## **Inscrição**

Enviar currículo para [ana.leoni@fdte.org.br](mailto:ana.leoni@fdte.org.br).

## **Título**

Vaga de Estágio em Tecnologia e Análise de Dados

## **Descrição**

Procuramos um estagiário para integrar nossa equipe de tecnologia, com foco no desenvolvimento e manutenção de dashboards e relatórios em Google Looker Studio, integrando dados do nosso CRM no Monday.com e do nosso ERP Omie. A pessoa também será responsável pelo desenvolvimento de uma intranet interna que disponibilizará todos os relatórios internos produzidos. O papel exige uma combinação de habilidades técnicas e analíticas para transformar dados em insights de negócios. 1. Desenvolver e otimizar dashboards e relatórios no Google Looker Studio. 2. Integrar e gerenciar dados provenientes do CRM (Monday.com) e ERP (Omie). 3. Assegurar a precisão e integridade dos dados reportados. 4. Analisar dados e apoiar com insights estratégicos e operacionais. 5. Colaborar com as equipes para identificar e atender às necessidades de informação e análise. 6. Desenhar e desenvolver websites para uso interno utilizando Google Sites.

## **Empresa**

Olimpia Partners - Fundada em 2009, a Olimpia Partners é uma empresa independente que oferece diversos serviços nas áreas de assessoria financeira e estratégica, contando com profissionais qualificados, com vasta experiência e ampla rede de relacionamentos. Com décadas de experiência no mercado financeiro, a Olimpia já assessorou operações em múltiplas indústrias em diferentes segmentos de mercado.

## **Requisitos**

- Cursando graduação em Engenharia de Software, de Computação, Elétrica, Sistemas Eletrônicos ou áreas relacionadas.
- Conhecimento em ferramentas de BI, especialmente Google Looker Studio.
- Experiência prévia ou interesse em aprender sobre sistemas de CRM e ERP, preferencialmente Monday.com e Omie.
- Fortes habilidades analíticas e atenção aos detalhes.
- Habilidades de comunicação para traduzir dados em insights compreensíveis.
- Proatividade e capacidade para aprender rapidamente.
- Inglês avançado é mandatório.

## **Inscrição**

Envie o seu currículo para [info@olimpiapartners.com.br](mailto:info@olimpiapartners.com.br), com o assunto: “Estágio em Tecnologia e Análise de Dados”.