

# Vagas de Estágio – 04 a 08 de Dezembro de 2023

---

## **Título**

Estagiário na área de Informática

## **Descrição**

Instalação de programas/aplicativos voltados a área de oceanografia, bem como reinstalação de sistemas operacionais, pacote office e antivírus (quando necessário), suporte a usuários, atendimento telefônico ou por e-mail, pesquisa de novas tecnologias para área de informática junto a oceanografia.

## **Empresa**

Instituto Oceanográfico da USP

## **Requisitos**

Estudantes de Engenharia de Computação, Elétrica ou afins, a partir do 3º ano do curso. Capacidade de realizar as atividades acima mencionadas. Agilidade para atendimento de usuário, comprometimento com horário.

## **Inscrição**

Candidatos interessados em trabalhar e aprimorar seus conhecimentos na área de informática deverão enviar e-mail para ( [informatica-io@usp.br](mailto:informatica-io@usp.br)) **até o dia 11/12/2023**

## **Título**

Estágio de Férias (23/12/2023 a 26/02/2024)

## **Descrição**

Estágio no laboratório de automação, para desenvolver um projeto específico da área

## **Empresa**

Voith Hydro - A unidade Hydro da Voith na América Latina desenvolve serviços e soluções personalizadas e de longo prazo para grandes usinas hidrelétricas e PCHs – as Pequenas Centrais Hidrelétricas. Na região, a história da Voith Hydro faz parte do desenvolvimento da energia hidrelétrica: o fornecimento de equipamentos eletromecânicos para projetos importantes - de Itatinga, um dos primeiros fornecimentos, a Itaipu, um marco mundial no desenvolvimento de energia de fonte hidrelétrica, passando por Guri e Paulo Afonso, entre muitos outros. Seu portfólio de produtos e serviços abrange todo o ciclo de vida e todos os principais componentes para pequenos ou grandes empreendimentos, desde geradores, turbinas, bombas e sistemas de automação até peças de reposição, serviços de manutenção, treinamentos e soluções digitais para uma hidreletricidade inteligente.

## **Requisitos**

Estudando Engenharia em andamento; - Disponibilidade estágio presencial região noroeste de São Paulo: 30 horas semanais; - Conhecimento em programação; - Inglês desejável; - Pacote Office avançado.

## **Inscrição**

Envie seu currículo para o email [sabirna.oliveira@voith.com](mailto:sabirna.oliveira@voith.com) com o assunto: Estágio de Férias

## **Título**

Estágio CAE

## **Descrição**

Realizar análise FEA para diferentes tipos de componente, Planejamento de análise CAE para introdução de simulações estruturais em componentes, Auxiliar o time na realização de simulações, Suporte na elaboração de relatórios e participação em reuniões de equipe multidisciplinar, Pesquisa e preparação de material para treinamentos e instruções de trabalho.

## **Empresa**

Engbras Soluções em Produtos e Processos

## **Requisitos**

Cursando pelo menos o terceiro ano de Engenharia Mecânica, Inglês Intermediário/Avançado, Conhecimento no pacote Office, Pró Atividade, Trabalho em Equipe, Capacidade de Gestão e Planejamento.

## **Inscrição**

nubia.oliveira@engbras.onmicrosoft.com

## **Título**

Estágio Macro Economia - Legacy Capital

## **Descrição**

Auxiliar no acompanhamento macro da economia brasileira e internacional, com foco no suporte às áreas de gestão de investimento, através de: • Desenvolvimento e análise de bases de dados; • Estudo dos fatores determinantes da inflação de curto e médio prazo; • Análise e projeção indicadores de atividade econômica; • Elaboração de apresentações para reuniões periódicas da área; • Participação na discussão de cenário conjuntural.

## **Empresa**

A Legacy Capital foi fundada por profissionais com extensa experiência e sucesso na gestão de recursos de terceiros, que trabalham juntos há mais de dez anos. A Legacy busca atrair e reter os melhores quadros através da implementação de uma cultura de meritocracia, que permite que os profissionais que mais se destacam se transformem em sócios, e que sócios com melhor desempenho tenham participação crescente na sociedade. O grupo atua de forma global nos principais mercados financeiros do mundo e conta atualmente com cerca de R\$ 27 bilhões de recursos sob gestão.

## **Requisitos**

• Estudante de Engenharia com formatura prevista para dez/24; • Inglês avançado;

## **Inscrição**

Favor encaminhar Currículo e Histórico Escolar através do e-mail rhmacro@legacycapital.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

## **Título**

Estágio em Engenharia Civil - São Paulo/SP

## **Descrição**

- Apoio nas atividades administrativas do setor;
- Apoio na elaboração de orçamentos;
- Auxílio aos gestores e analistas da área;
- Controle de Planilhas;
- Medições.

## **Empresa**

Núcleo Engenharia

## **Requisitos**

- Cursando 3º ano de Engenharia Civil;
- Conhecimento no Pacote Office, principalmente Excel.

## **Inscrição**

gentegestao@nucleoengenharia.com.br

## **Título**

Estágio em Engenharia Química - São Paulo/SP

## **Descrição**

- Suporte no planejamento dos projetos, envolvendo os processos químicos;
- Apoio definição de métodos;
- Auxílio no desenvolvimento de projetos;
- Auxílio nas pesquisas sobre a viabilidade e desenvolvimento dos projetos;
- Assistência nos processos e fluxos de trabalho.

## **Empresa**

Núcleo Engenharia

## **Requisitos**

- Cursando 3º ano de Engenharia Química;
- Conhecimento no Pacote Office, principalmente Excel.

## **Inscrição**

gentegestao@nucleoengenharia.com.br

## **Título**

Estágio em Engenharia de Produção - São Paulo/SP

## **Descrição**

- Suporte nos processos de trabalho e no controle e planejamento da produção;
- Apoio definição de métodos;
- Ajuda no desenvolvimento de projetos;
- Auxílio nas pesquisas sobre a viabilidade e desenvolvimento dos projetos;
- Assistência nos processos e fluxos de trabalho.

## **Empresa**

Núcleo Engenharia

## **Requisitos**

- Cursando 3º ano de Engenharia Produção; • Conhecimento no Pacote Office, principalmente Excel.

## **Inscrição**

gentegestao@nucleoengenharia.com.br

## **Título**

Estágio em Engenharia Mecânica - São Paulo/SP

## **Descrição**

- Suporte no planejamento dos projetos, envolvendo manutenção preventiva, preditiva e corretiva; • Apoio definição de métodos; • Ajuda no desenvolvimento de projetos; • Auxílio nas pesquisas sobre a viabilidade e desenvolvimento dos projetos; • Assistência nos processos e fluxos de trabalho.

## **Empresa**

Núcleo Engenharia

## **Requisitos**

- Cursando 3º ano de Engenharia Mecânica; • Conhecimento no Pacote Office, principalmente Excel.

## **Inscrição**

gentegestao@nucleoengenharia.com.br

## **Título**

Estágio em Engenharia de Elétrica - São Paulo/SP

## **Descrição**

- Apoio nas atividades administrativas do setor; • Apoio na elaboração de orçamentos; • Auxílio aos gestores e analistas da área; • Controle de Planilhas; • Medições.

## **Empresa**

Núcleo Engenharia

## **Requisitos**

- Cursando 3º ano de Engenharia Elétrica; • Conhecimento no Pacote Office, principalmente Excel.

## **Inscrição**

gentegestao@nucleoengenharia.com.br

## **Título**

Estágio iBotz ( Dev Back-end / Front-end)

## **Descrição**

- 1) Participar de cerimônias de planejamento para o desenvolvimento dos projetos e resolução de problemas, dentro da cultura ágil; 2) Desenvolver novos sistemas e automações; 3) Ajudar na concepção, arquitetura e manutenção das aplicações de software.

## **Empresa**

iBotz: fintech que nasceu com a missão de criar soluções personalizadas que levam inteligência, escala e eficiência para o mercado financeiro.

## **Requisitos**

- Capacidade analítica e de resolução de problemas; - Estudante de Engenharia com previsão de formação em Dezembro de 2024;

## **Inscrição**

Inscrições: enviar CV para o e-mail, [recrutamento@ibotz.com.br](mailto:recrutamento@ibotz.com.br)

## **Título**

Vaga de Estágio - Innovation Latam

## **Descrição**

- Pesquisas relacionadas a qualificação de leads de acordo com o Perfil de Cliente Ideal (ICP) estabelecido; - Auxiliar na gestão do CRM, assegurando a precisão e atualização dos registros; - Montar, agendar e publicar ativações de e-mail marketing e WhatsApp, garantindo a comunicação efetiva com nosso público; - Colaborar na criação, monitoramento e análise de testes para encontrar alavancas de crescimento da empresa; - Analisar o desempenho das campanhas, gerando insights e propostas de otimização. - Trabalhar em conjunto com outras áreas (como Growth e projetos) para integrar estratégias e maximizar resultados; - Manter-se atualizado com as tendências de marketing digital e CRM; - Apoiar o time comercial nas demandas administrativas; - Suporte no Relacionamento com Grandes Empresas; - Auxílio no desenvolvimento de relatórios gerenciais;

## **Empresa**

Innovation Latam: Projetada para impulsionar programas de inovação, temos uma plataforma que busca simplificar processos e conectar negócios com soluções inovadoras (Da estruturação de um Programa de Ideais até a organização de uma PoC com Startups).

## **Requisitos**

- Estudando Engenharia a partir do 3º semestre - Inglês ou Espanhol intermediário ou fluente (será testado na entrevista); - Excel e Power Point intermediário a avançado; - Facilidade com tecnologia; - Vontade de aprender mais sobre vendas, negócios e tecnologia; - Desejável experiência anterior na área comercial

## **Inscrição**

Enviar currículo por email: [rafaela.liliane@innovationlatam.com](mailto:rafaela.liliane@innovationlatam.com)

## **Título**

Estágio Desenvolvimento de Negócios

## **Descrição**

O estagiário auxiliará a equipe de Desenvolvimento de Negócios na exploração de oportunidades para produção de biogás. Suas principais responsabilidades abrangerão: • Apoio no desenvolvimento e dimensionamento de novas plantas de biogás. • Realizar pesquisas de mercado para identificar potenciais clientes, concorrentes e tendências de mercado relacionadas à produção e utilização de biogás. • Análise estratégica da cadeia produtiva do biogás (abrangendo não apenas matérias-primas, mas também aspectos regulatórios, vendas, principais players). • Explorar e identificar oportunidades de biogás para interagir com potenciais clientes e parceiros. • Realização de modelagem econômica e técnica, avaliando a competitividade de projetos de biogás. • Preparação de materiais de marketing e apresentações.

## **Empresa**

IVRI é uma plataforma que visa desenvolver e investir em projetos que contribuam para a economia de baixo carbono. Em particular, a empresa foca em três segmentos diferentes: (a) Energia (Renovável e Armazenamento) (b) Moléculas de Baixo Carbono (exemplo: Biogás e Power-to-X) (c) Soluções Baseadas na Natureza (Reflorestamento e Agricultura Regenerativa) . IVRI está atualmente trabalhando na criação de uma JV em conjunto com o Grupo Eren (<https://www.eren-groupe.com/en>) dedicada ao Biogás no Brasil.

## **Requisitos**

- Estudante de engenharia a partir do 3º ano. - É necessário inglês fluente. - Fortes habilidades interpessoais e perfil autônomo. - Disponibilidade para trabalhar num ambiente dinâmico e empreendedor.

## **Inscrição**

Por favor, envie seu currículo por e-mail para [recrutamento@ivri.com.br](mailto:recrutamento@ivri.com.br), informando sua disponibilidade para data de início. Certifique-se de escrever o nome da posição para a qual você está se candidatando.

## **Título**

Estagiário Engenharia

## **Descrição**

O estagiário auxiliará a equipe de Engenharia nos aspectos técnicos da produção de biogás. Suas principais responsabilidades abrangerão: - Apoio no desenvolvimento e dimensionamento de novos projetos de biogás. - Realizar pesquisas de mercado abrangentes para analisar e identificar as principais facetas e parâmetros técnicos da cadeia de produção de biogás (incluindo, entre outros, as principais tecnologias relacionadas com os biodigestores anaeróbicos, o transporte e o armazenamento). - Estudar os aspectos ambientais e regulatórios da produção de biogás. - Ajudar a projetar projetos de biogás e biometano (isso pode envolver o uso de ferramentas de software para projeto e análise). - Envolver-se com as partes interessadas e órgãos reguladores adequados para abordar preocupações, fornecer informações e obter apoio para projetos de biogás. - Trabalhar em estreita colaboração com a equipe de Desenvolvimento de Negócios.

## **Empresa**

IVRI é uma plataforma que visa desenvolver e investir em projetos que contribuam para a economia de baixo carbono. Em particular, a empresa foca em três segmentos diferentes: (a) Energia (Renovável e Armazenamento) (b) Moléculas de Baixo Carbono (exemplo: Biogás e Power-to-X) (c) Soluções Baseadas na Natureza (Reflorestamento e Agricultura Regenerativa) . IVRI está atualmente trabalhando na criação de uma JV em conjunto com o Grupo Eren (<https://www.eren-groupe.com/en>) dedicada ao Biogás no Brasil.

## **Requisitos**

- Estudante de engenharia a partir do 3º ano. - É necessário inglês fluente. - Fortes habilidades interpessoais e perfil autônomo. - Disponibilidade para trabalhar num ambiente dinâmico e empreendedor.

## **Inscrição**

Por favor, envie seu currículo por e-mail para [recrutamento@ivri.com.br](mailto:recrutamento@ivri.com.br), informando sua disponibilidade para data de início. Certifique-se de escrever o nome da posição para a qual você está se candidatando.

## **Título**

Estagiário Novos Negócios

## **Descrição**

O estagiário auxiliará a equipe da IVRI na exploração das oportunidades de projetos de baixo carbono no Brasil nos três segmentos da empresa. Suas principais responsabilidades abrangerão: - Realizar pesquisas de mercado aprofundadas e casos de negócios para identificar tendências, tecnologias e oportunidades emergentes nos setores de baixo carbono e sustentabilidade. - Identificar e avaliar potenciais oportunidades de negócios, parcerias ou investimentos (isto inclui a análise da viabilidade econômica, viabilidade técnica e impacto ambiental). - Manter-se informado sobre regulamentações, incentivos e políticas ambientais relevantes em nível local, regional e nacional. - Preparação de materiais de marketing e apresentações.

## **Empresa**

IVRI é uma plataforma que visa desenvolver e investir em projetos que contribuam para a economia de baixo carbono. Em particular, a empresa foca em três segmentos diferentes: (a) Energia (Renovável e Armazenamento) (b) Moléculas de Baixo Carbono (exemplo: Biogás e Power-to-X) (c) Soluções Baseadas na Natureza (Reflorestamento e Agricultura Regenerativa) . IVRI está atualmente trabalhando na criação de uma JV em conjunto com o Grupo Eren (<https://www.eren-groupe.com/en>) dedicada ao Biogás no Brasil.

## **Requisitos**

- Estudante de engenharia a partir do 3º ano. - É necessário inglês fluente. - Fortes habilidades interpessoais e perfil autônomo. - Disponibilidade para trabalhar num ambiente dinâmico e empreendedor.

## **Inscrição**

Por favor, envie seu currículo por e-mail para [recrutamento@ivri.com.br](mailto:recrutamento@ivri.com.br), informando sua disponibilidade para data de início. Certifique-se descrever o nome da posição para a qual você está se candidatando.

## **Título**

Programa de Estágio Dennis Group 2024

## **Descrição**

Projetos multidisciplinares de todos os tamanhos, desde projetos conceituais até gerenciamento de construção de novas fábricas.

## **Empresa**

Dennis Group. Somos a maior empresa de Engenharia para a indústria de alimentos e bebidas do mundo, com centenas de arquitetos, engenheiros e gerentes de construção trabalhando nas Américas do Norte e do Sul. Somos mais de 700 funcionários em 8 escritórios em 3 países nas Américas, com uma receita média anual de US\$1 bilhão em projetos.

## **Requisitos**

PRÉ-REQUISITO: estudante de Engenharia com previsão de formatura entre julho/25 e dezembro/25; -Inglês a partir do nível intermediário/avançado

## **Inscrição**

<https://www.dennismgroup.com/saopaulo-internship-2024/>

## **Título**

Estágio em NAV Control (Backoffice Gestora de Fundos)

## **Descrição**

Na área de NAV Control da Verde Asset Management, você terá a oportunidade de aprender sobre todo o operacional envolvido bem como o entendimento das estratégias e investimentos feitos pelos fundos de investimento. O estágio consistirá no acompanhamento e suporte às rotinas diárias de validação dos diferentes processos relacionados ao cálculo do patrimônio líquido dos fundos, conciliação de ativos e passivos, contatos com prestadores de serviços e automatização de processos por meio de programação.

## **Empresa**

Verde Asset Management. A Verde é uma gestora de fundos de investimento multimercado e ações.

## **Requisitos**

Estudantes de Engenharia com previsão de formatura em 2025. Devem possuir inglês avançado, conhecimentos avançados em Excel, noções básicas em programação (VBA ou Python), serem detalhistas, possuírem facilidade com números e habilidades para trabalhar em equipe.

## **Inscrição**

Envie seu currículo para [hr@verdeasset.com.br](mailto:hr@verdeasset.com.br)

## **Título**

Estágio em Equity

## **Descrição**

O estagiário atuará junto ao time de gestão de equities, auxiliando na elaboração de análises de empresas e setores, apresentações e modelos financeiros, dentre outras atividades

## **Empresa**

AZ Quest Investimentos LOtda

## **Requisitos**

Estar cursando Engenharia com formatura em dezembro/2024; Comprometimento, proatividade, espírito de equipe e perfil analítico. Requisitos: Conhecimentos de excel e power point; capacidade de se comunicar (falar/ler/escrever) em inglês; conhecimentos de contabilidade; análise de demonstrativos financeiros; finanças corporativas e valuation. Desejável: Perfil uma pessoa, focada, dinâmica e com iniciativa; Boa comunicação oral e escrita;

## **Inscrição**

Contato: enviar CV para [rh@azquest.com.br](mailto:rh@azquest.com.br) com o assunto “VAGA EQUITY ESTÁGIO”

## **Título**

ESTÁGIO ENGENHARIA CIVIL - ESTRUTURAS/GEOTECNIA - DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE TÚNEIS E OBRAS ENTERRADAS

## **Descrição**

- Concepção de projetos de obras enterradas (túneis, valas, contenções etc.) - Desenvolvimento de métodos construtivos para obras enterradas - Cálculos de geotecnia - Cálculos de estruturas - Cálculos de interação solo estrutura - Desenvolvimento de projetos em 3D/BIM (Revit e Autodesk AEC Collection – Architecture, Engineering & Construction)

## **Empresa**

Murakami Engenharia de Túneis e Obras Enterradas Ltda. Empresa de pequeno porte especializada em consultoria e projetos de infraestrutura subterrânea como Metro, túneis rodoviários e ferroviários, contenções de valas. Local de Trabalho: Avenida Fagundes Filho à 300 m do Metrô São Judas

## **Requisitos**

- Alunos entre o 5º e 7º semestre do curso de Engenharia Civil, com previsão de formatura entre 2025 e 2026 - Habilidade de fazer desenhos esquemáticos manuais (croquis de ideias antes do desenho técnico) - Ter organização na realização dos trabalhos e no registro de informações. - Que preza pela exatidão das tarefas realizadas como cálculos e desenhos técnicos. - Facilidade de imaginar intuitivamente e de forma qualitativa como construir as estruturas na realidade da obra, considerando as dimensões reais, a sequência executiva, as fôrmas, equipamentos e os escoramentos necessários. - Habilidade de leitura e elaboração de desenhos técnicos (plantas, vistas, cortes etc.) com a correta representação de desenhos técnicos. - Ter gosto por pesquisar, estudar e aplicar materiais da bibliografia técnica especializada.

## **Inscrição**

Os interessados devem enviar o histórico escolar da Faculdade por e-mail. Caso tenham informações relevantes, encaminhar também o CV para: [cv@murakamieng.com](mailto:cv@murakamieng.com) / assunto: vaga para estagio EPUSP

## **Título**

Estágio em Trading de Energia

## **Descrição**

O Estágio será na mesa de trading da Log Energia onde o estagiário dará suporte à área de Front office.

## **Empresa**

Log Energia

## **Requisitos**

Cursando 3º ano de Engenharia, Inglês fluente.

## **Inscrição**

Enviar Email com assunto "Estágio - Nome do Candidato" para [rh@logenergia.com.br](mailto:rh@logenergia.com.br)

## **Título**

Estágio em projetos de Engenharia Civil

## **Descrição**

Suporte a equipe técnica desenvolvendo traçados de perfis geotécnicos, elaboração de análise de estabilidade, dimensionamento de contenções e estimativas de recalque e capacidade de carga de fundações

## **Empresa**

Ludemann Engenharia Eirelli

## **Requisitos**

Cursando a partir do 4º ano de Engenharia Civil

## **Inscrição**

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

**Título**

Estágio em Operações de Negócios

**Descrição**

Ações de aquisição de novos usuários por diferentes canais, offline e online; Ações de engajamento: criação de campanhas promocionais; Criação e manutenção de régua de comunicação; Confeccionar relatórios de negócios; Auxiliar na rotina de Planejamento e Estoque; Trabalho em projetos multidisciplinares, junto com outros times.

**Empresa**

Sobre a Mara: A Mara nasceu para aumentar o poder de compra das famílias brasileiras, oferecendo uma experiência simples. Acreditamos na tecnologia como uma ferramenta para diminuir assimetrias e aumentar o acesso a preços justos e bom atendimento. Por meio de uma navegação acessível e informações claras, provamos que comprar online é para todos e pode ser Mara! Nossa operação está crescendo e estamos buscando uma pessoa para construir o time de Growth com a gente, no nosso programa de estágio.

**Requisitos**

Compartilhar do nosso propósito e da vontade de construir a Mara com a gente; Conhecimento das plataformas Google (em especial Google Sheets); Conhecimento em SQL - pode ser um diferencial; Estar cursando Engenharia com formação prevista entre 2024 e 2025.

**Inscrição**

Candidaturas: [queroser@mara.com.br](mailto:queroser@mara.com.br)

**Título**

Estágio de engenharia civil e elétrica (2 vagas)

**Descrição**

Análise de projetos básicos, acompanhamento de obras, medição do executado em obras, elaboração de planilhas, relatórios de pendências de obra, cotação no mercado.

**Empresa**

Hospital do Servidor Público Municipal - Hospital destinado a servidores do Município de São Paulo

**Requisitos**

Alunos cursando 5º semestre em diante de engenharia civil e/ou engenharia elétrica, conhecimento em autocad. Desejo de aquisição em conhecimento na área de construção hospitalar.

**Inscrição**

[ssapinelli@hspm.sp.gov.br](mailto:ssapinelli@hspm.sp.gov.br)