

Vagas de Estágio – 28 de Março a 01 de Abril de 2022

Título

Estágio em Mercado de Energia – Regulação e Análise de Investimentos

Descrição

A pessoa terá a oportunidade de atuar em conjunto com as demais áreas da empresa, dando suporte às atividades operacionais, estudos econômico-financeiros e regulatórios necessários para garantir a entrega dos produtos e serviços contratados.

Empresa

Exata Energia

Requisitos

Estudantes de Engenharia com formação prevista para dez/2022 a dez/2023, conhecimentos avançados no Pacote Office (Excel, Power Point e Word), boa comunicação, inglês avançado

Inscrição

Envie seu CV para gabriela.martin@exataenergia.com.br com o título do e-mail: “Estágio - Exata Energia”

Título

VAGA PARA ESTAGIÁRIO

Descrição

Projetos de instalações elétricas e sistemas de comunicação

Empresa

SPHE Engenharia

Requisitos

- cursando Engenharia Elétrica a partir do quinto semestre - Conhecimento em CAD e Pacote office.

Inscrição

Enviar currículo para sandra@sphe.com.br e no campo assunto deve-se mencionar "elétrica"

Título

Equities 2022

Descrição

Estagiário Equity Research • Acompanhamento de dados e análises setoriais. • Análise de demonstrativos financeiros. • Elaborar modelos de valuation. • Realizar reuniões com empresas e com analistas de mercado. • Elaboração de processos de monitoramento.

Empresa

Quasar Asset Management

Requisitos

• Estudantes de Engenharia que estejam ao menos no terceiro ano do curso • É imprescindível que o candidato seja responsável, organizado, detalhista. • O candidato deve possuir boa capacidade analítica e de comunicação. • Conhecimento do pacote Office, Python e VBA. • Inglês fluente.

Inscrição

Candidatos interessados enviar CV para rh@qam.com.br e gabriel.marzotto@qam.com.br mencionando “Equities.2022” no assunto

Título

ESTAGIO EMISSOES 2022

Descrição

Programa de estágio: Atividades de apoio referentes a inventários e modelagem de emissões atmosféricas, principalmente: • Desenvolvimento de inventários de emissões atmosféricas (coleta e sistematização de dados, aplicação de metodologias de inventário); • Desenvolvimento de modelos de projeção de emissões atmosféricas (incluindo a construção de cenários de emissões); • Documentação de inventários de emissões e modelos de projeção de emissões atmosféricas (incluindo cenários de emissões);

Empresa

Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA)

Requisitos

Cursar Engenharia e ter ao menos seis semestres completos • Afinidade com matemática e ciências naturais, pesquisa científica, dados, estatística e uso de ferramentas computacionais; • Capacidade analítica e de avaliação crítica; • Disposição para elaborar relatórios e produzir materiais de apresentação; • Disposição para utilizar ferramentas computacionais com dados numéricos (Excel, Access, Tableau etc.); • Disposição para utilizar e produzir mapas e sistemas de informação geográfica (QGis, ArcGIS etc.); • Disposição para utilizar e criar rotinas de cálculo e automatização de trabalho com dados (R, Python, VBA etc.); • Leitura e conversação em inglês;

Inscrição

Enviar os seguintes documentos e informações para o e-mail rh@energiaeambiente.org.br com o título “ESTAGIO_EMITSOES_2022”: • Currículo; • Carta de apresentação incluindo motivos de interesse pela vaga (texto obrigatório de no máximo 1 página, e vídeo facultativo de no máximo 2 minutos); • Disponibilidade (dias/horários); • Comprovação de matrícula escolar.

Título

Estagiário Comercial

Descrição

Responsabilidades e atribuições: Gestão do funil de vendas Análises de otimização do processo de vendas Estruturação de rotinas internas e precificação Estudos Mercadológicos Projetos da área comercial Apoio em desenvolvimento da estratégia do time comercial e de marketing

Empresa

Uello

Requisitos

Interessado(a) em atuar com análises e/ou projetos em áreas de negócio (comercial, marketing)
Cursando Engenharia com formação prevista para Jun/23 ou Dez/2023

Inscrição

<https://uello.gupy.io/jobs/1551619>

Título

ESTÁGIO ENGENHARIA ELETRÔNICA

Descrição

Executar trabalhos complementares no setor de desenvolvimento de máquinas e equipamentos da Engenharia; Colaborar com desenvolvimento de software; Colaborar com programação de sistemas embarcados.

Empresa

Alfa instrumentos Eletrônicos LTDA

Requisitos

Estudantes de Engenharia Elétrica a partir do terceiro ano

Inscrição

Interessados enviar currículo para: recrutamento@alfainstrumentos.com.br

Título

ESTÁGIO ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Descrição

Executar trabalhos complementares no setor de desenvolvimento de máquinas e equipamentos da Engenharia; Colaborar com desenvolvimento de software; Colaborar com programação de sistemas embarcados.

Empresa

Alfa instrumentos Eletrônicos LTDA

Requisitos

Estudantes de Engenharia da Computação a partir do terceiro ano

Inscrição

Interessados enviar currículo para: recrutamento@alfainstrumentos.com.br

Título

ESTAGIÁRIO ENGENHARIA MECÂNICA

Descrição

Executar trabalhos complementares no setor de desenvolvimento de máquinas e equipamentos da Engenharia; Participar de projetos e criações de biblioteca 3D; Suporte para a área em demais rotinas pertinentes a função.

Empresa

Alfa instrumentos Eletrônicos LTDA

Requisitos

Estudantes de Engenharia Mecânica a partir do terceiro ano

Inscrição

Interessados enviar currículo para: recrutamento@alfainstrumentos.com.br

Título

VAGA DE ESTÁGIO ACE Capital

Descrição

. Conduzir rotinas relacionadas aos ativos e passivos dos fundos. . Preparar relatórios gerenciais, com foco em controle e monitoramento. . Ajudar no desenvolvimento de automação de processos.

Empresa

ACE Capital Gestora de Recursos Ltda.

Requisitos

Estudantes de Engenharia do quinto semestre em diante; Programação (Python e SQL desejável).

Inscrição

Interessados deverão encaminhar currículo para: rh@ace.capital

Título

Oportunidade de Estágio - M&A

Descrição

Vaga no mercado financeiro para estudantes de Engenharia

Empresa

VGL Fusões & Aquisições

Requisitos

Estudante de engenharia semestre 5 em diante. Conhecimento sobre o mercado é um plus.

Inscrição

Enviar email para joao.ramos@vglfa.com.br anexando CV

Título

ESTÁGIO EM PATENTES

Descrição

- Análise técnica de novas tecnologias nas áreas eletrônica, TI, máquinas industriais e agrícolas, óleo e gás, mineração; - Elaboração de pedidos de patentes; - Elaboração de conteúdo para publicação em blog; - Reunião com clientes.

Empresa

MNIP - Magalhães Nogueira Sociedade de Advogados

Requisitos

- Cursando engenharias (Elétrica, Mecatrônica, de Sistemas, de Telecomunicações ou relacionados) a partir do terceiro ano do curso - Inglês intermediário ou avançado - Boa organização e capacidade de documentação; - Aptidão para estudo de temas tecnológicos e jurídicos - Gostar de trabalhar em equipe.

Inscrição

Encaminhar CV para o e-mail danilo.z@mnip.com.br

Título

Business Intelligence Intern

Descrição

The Data & Modelling team is part of the Asset Management team, which oversees the Brazilian solar and wind assets operation, mostly through the management of the on-field activities based on the technical assessment of the power plant performance. Therefore, the data team role is to optimize the assets' performance through data-driven analysis, extracting useful information that support the decision-making process. We are looking for a student who has general knowledge and a desire to grow in the field of business intelligence, to support the asset management and data teams to quickly analyze historical and current data, so they can quickly get insights for making strategic decisions. The main activities to be carried out are: - Development of tools that process large data sets across multiple sources and presenting findings in visual formats that are easy to understand and share. - Monitoring and preparing periodic reports about the key performance indicators (KPIs) of our solar and wind power plants. - Development of new quantitative and qualitative data analysis methodologies. - Assist on design and structure of presentations. - Report to Brazil and to Paris (France) headquarters.

Empresa

Total Eren

Requisitos

- Engineering, Computer Science, or related subjects' student. Graduation date until Dec/2023. - Experience with R or Python for data analysis is required. - Experience with SQL and PowerBI (or similar) is a plus. - Interest in working with databases, API integration and webscraping. - Interest in working with renewable energy. - Languages: Portuguese and English.

Inscrição

Please send your CV in Portuguese or in English by e-mail to 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 "BI22-01". You may apply to more than one position.