



ESTÁGIO

Engenharia de Energia



Programa de Eficiência Energética

💡 Características

- Empresa: Cristalina
- Jornada: 25 Horas/semana
- Duração: 6 meses, renovável por mais 6 meses conforme interesse da empresa.
- Bolsa: R\$ 850,00 + Apoio no transporte.

💡 Especificações

- Ter cursado: Instalações elétricas de baixa tensão e Circuitos elétricos 1.
- Ter cursado ou estar cursando: Circuitos elétricos 2 e Conversão eletromecânica de energia.
- Candidatos com curso técnico em eletrotécnica ou experiência com projetos elétricos de baixa tensão terão destaques na seleção.
- Skills esperadas: Conhecimento em Cad; Planejamento, execução e monitoramento de tarefas; Trabalho em equipe; Apresentação e sistematização de resultados.

💡 Atividades Previstas no Estágio

- Levantamento das instalações elétricas (quadros e circuitos);
- Mapeamento dos principais usos de energia (cargas);
- Elaboração de quadro de cargas e diagrama elétrico;
- Medição do consumo de energia ativa e reativa;
- Elaboração de relatórios (condições técnicas e de segurança dos quadros de distribuição de energia em relação à NBR 5410, identificação das principais cargas - máquinas, equipamentos, iluminação e ar condicionado relacionadas à cada linha de produção; apontamentos de potenciais oportunidades de melhorias com estudo técnico e econômico; identificação dos quadros de cargas e diagramas para cada quadro de distribuição de energia; monitoramento do consumo de energia com indicadores de desempenho / Monitoramento do consumo em tempo real através da plataforma SWEnergy)

💡 Inscrições

<https://forms.gle/hYj9phZ4TdkFoAi9A>

💡 Datas importantes

- Inscrições: até as 23:59 do dia 31/10;
- Entrevista com a coordenação técnica: 1/11 (15H no NESE) (Apenas com candidatos pré-selecionados com base na análise de currículo, experiência e desempenho acadêmico) (Os candidatos serão contactados através de e-mail confirmando o horário);
- Entrevista pelo Empresário: 6/11 (Candidato aprovado na entrevista com a coordenação técnica); e
- Início: 7/11.

