



Requisição de Estagiário e Levantamento de Perfil

PROGRAMA ESTÁGIO SAC

1. Cargo: Estagiário Engenharia	Nível: <input checked="" type="checkbox"/> Superior <input type="checkbox"/> Médio	N. de Vagas: 01
2. <input checked="" type="checkbox"/> Aumento de Quadro / Criação Posição <input type="checkbox"/> Substituição ao Estagiário:		
3. Carga Horária: <input type="checkbox"/> 4h <input checked="" type="checkbox"/> 6h		Turno de Estágio: Manhã
4. Local de Estágio (Endereço): Novo Mundo Empresarial, Torre 5 Sala 207, nº 4.165 – Paiva – Cabo Sto Agostinho		
5. Reporte (Supervisor de Estágio): Luiz Claudio		Celular: +44 7590.691546
6. Área: Operação		
7. Formação Acadêmica do Supervisor: Engenharia Eletrônica		
8. Missão da Área ⇒ Analisar a melhor engenharia para definição das soluções técnicas dos projetos das usinas solares. ⇒ Gerir atividades de implantação de usinas fotovoltaicas. ⇒ Avaliar projetos e áreas para implantação de usinas solares, em relação às questões ambientais, fundiárias, outorgas, viabilidade de conexão ao sistema elétrico, irradiação solar e potencial de produção de energia.		
9. Requisitos do Estagiário ⇒ Sexo: Masculino ou Feminino ⇒ Idade: 20 a 35 anos ⇒ Inglês: Preferível ⇒ Informática: Pacote Office ⇒ Conhecimentos Gerais e Específicos: análise crítica e argumentativa.		
10. Competências Técnicas ⇒ Interesse em entender usinas solar ⇒ Análise crítica de projetos engenharia ⇒ Implantação e operação de projetos de usinas fotovoltaicas		
11. Competências Pessoais / Comportamentais ⇒ Pró-atividade ⇒ Facilidade para trabalho em equipe ⇒ Criatividade ⇒ Inquisitivo		
12. Formação Acadêmica e Previsão de Formatura ⇒ Engenharia Elétrica ⇒ A partir do penúltimo período – 75% do curso concluído		
13. Atividades práticas do estagiário ⇒ Pesquisar melhores soluções técnica dos projetos de usinas solar ⇒ Elaborar / acompanhar planilha de monitoramento dos projetos engenharia ⇒ Inteligência da engenharia, contribuir na definição da melhor engenharia dos projetos		
14. Resultados esperados do Estagiário ⇒ Apresentação de Projeto Aplicativo ao final do estágio ⇒ Suporte na engenharia e implantação dos projetos usina solar ⇒ Contribuir no resultado da área operação		
15. Literatura de Apoio / Estudo ⇒ Análise de Investimento em Projetos de Energia Solar Fotovoltaicas – Geração Centralizada – Eduardo Tobias Ruiz ⇒ Energia Solar Fotovoltaica – Viabilidade econômico-financeira e socioambiental – Otávio Augusto M H de Melo		

Recursos Humanos

Candidato selecionado: _____

Data de Início na Empresa: ____ / ____ / ____