

# ENGENHEIRO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS



Profissional responsável pela operacionalização de sistemas que abrangem as energias renováveis. Por meio de planejamentos, sua função é diminuir o impacto ambiental seguindo os padrões técnicos e de segurança..



## | O QUE FAZ?

- Análise, definição e providências de condições necessárias à instalação do projeto de acordo com os locais e a necessidade.
- Planejamento e coordenação de estratégias de implantação de usinas, analisando os impactos causados no meio ambiente, sociedade e economia.
- Verifica normas técnicas, segurança e cuida da gestão de contratos de venda de energia e tarifação.



## | QUANTO GANHA?

- Inicial: R\$ 9.644,97
- Valor Médio: R\$ 24.450,00
- Experiente: R\$ 61.980,75



## | CAMPO DE ATUAÇÃO

- Usinas
- Subestações
- Linhas de transmissão
- Empresas de telecomunicação
- Construtoras e indústrias que fabricam sistemas elétricos e de automação
- Órgãos de administração pública que utilizem energia renovável
- Concessionárias e prestadores de serviços na área de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica



## | COMO PROCURAR?

- Não há outra nomenclatura para este profissional.