



## ***Sobre o Instituto de Energia e Meio Ambiente***

O Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA) é uma organização da sociedade civil de interesse público (OSCIP) que tem como propósito qualificar os processos decisórios para que os sistemas de transporte e de energia no Brasil assegurem o uso sustentável de recursos naturais com desenvolvimento social e econômico. Foi fundado em 2006 e tem amplo reconhecimento de instituições públicas, organizações da sociedade civil, empresas e comunidade acadêmica.

O trabalho no IEMA se caracteriza pelo estímulo intelectual e aprendizado constantes, apoio ao desenvolvimento pessoal, relacionamento com diversos segmentos da sociedade (órgãos públicos, organizações não-governamentais, fundações filantrópicas, empresas), elevada sintonia com as realidades política, econômica e institucionais vigentes, bem como por interações no cenário internacional, inseridos em um excelente ambiente de trabalho. Nossa sede tem localização próxima à estação do metrô Fradique Coutinho, exatamente à Rua Artur de Azevedo nº 1212, 9º andar, sala 91, em Pinheiros, São Paulo - SP.

## ***Sobre a vaga para Analista de Projetos em Energia Elétrica***

- Atividades de análise técnica do aprimoramento de políticas de universalização do acesso à energia elétrica e atendimento a atividades produtivas em comunidades isoladas e remotas do Brasil.
- Atividades de análise técnica do planejamento de sistemas isolados na Amazônia e da transição justa nos atuais instrumentos de contratação de energia, regulação e políticas públicas para a região.

## ***Requisitos***

- Curso superior completo em economia, engenharia, física, química ou outras formações com ciências naturais;
- Desejável Especialização em Energias Renováveis ou Energia Solar;
- 5 anos de experiência no setor elétrico
- Desejável vivência no terceiro setor;
- Desejável experiência em políticas e projetos de universalização de energia;
- Afinidade com matemática e ciências naturais, pesquisa científica, dados, estatística e uso de ferramentas computacionais;
- Capacidade analítica e de avaliação crítica;
- Capacidade para elaborar relatórios, produzir materiais de apresentação e organizar eventos online e offline;
- Desejável domínio de ferramentas computacionais com dados numéricos (Excel, Access, Tableau, etc);
- Desejável habilidade para produzir mapas e utilizar sistemas de informação geográfica (QGis, ArcGIS, etc);
- Desejável habilidade para criação de rotinas de cálculo e automatização de trabalho com dados (R, Python, VBA, etc);
- Regime de teletrabalho, de segunda à sexta-feira, com residência em São Paulo.
- Leitura e conversação em inglês.

## ***Outras informações***

Contratação CLT, formato mensalista.

Carga horária de segunda à sexta-feira, para 44 horas semanais.

Benefícios: vale alimentação (R\$ 38,00/dia), ajuda de custo mensal pelo teletrabalho, e seguro de vida.

**\*\* Informar pretensão salarial.**

## ***Contato***

Enviar os seguintes documentos e informações para o e-mail [rh@energiaeambiente.org.br](mailto:rh@energiaeambiente.org.br) com o título **"ANALISTA\_ENERGIAELETRICA\_2022"**, até o dia **01/04/2022**:

- 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);
- Informar se há disponibilidade para viagem.