



Inscrições para o Programa de Estágio da AES Brasil se encerram no fim da semana

As inscrições do Programa de Estágio da AES Brasil, empresa de geração de energia renovável, se encerram no dia 10 de janeiro (domingo). Com a iniciativa, a Companhia visa a oferecer aos estudantes uma experiência única para desenvolver conhecimentos, habilidades e competências, por meio de um ciclo de formação de 24 meses.

Os interessados em participar do Programa de Estágio de 2021 devem estar cursando Engenharia, Administração, Direito, Matemática, Estatística, Meteorologia, Ciências Contábeis, Econômica ou de Dados, com previsão de conclusão em dezembro de 2022 ou posterior.

É exigido do candidato inglês, a partir do nível intermediário, e disponibilidade para realizar o estágio em seis horas diárias, cinco vezes por semana. Vale ressaltar que a AES Brasil valoriza a diversidade, inclusão e o desenvolvimento contínuo. A empresa tem uma cultura voltada ao cliente, inovando a todo momento e trabalhando de forma colaborativa.

Para mais informações sobre o Programa de Estágio AES Brasil acesse: <https://bit.ly/3gCTWuf>

Sobre a AES Brasil

Acelerando o futuro da energia há mais de 20 anos, a AES Brasil é uma empresa geradora a partir de fontes 100% renováveis, que atua como plataforma integrada adaptável às demandas dos clientes. As soluções oferecidas pela companhia são customizadas, sempre buscando agregar valor e contribuir para a sustentabilidade do planeta. Atualmente, a AES Brasil conta com um portfólio de ativos renováveis com uma capacidade instalada total de 3,9 GW. Toda a energia gerada é proveniente de nove usinas hidráulicas; três pequenas centrais hidrelétricas (PCHs), que estão localizadas no estado de São Paulo; do Complexo Eólico Alto Sertão II (BA) e dos Complexos Solares Guaimbê e Ouroeste (SP). Além disso, conta ainda com o Complexo Eólico Tucano, na Bahia, ainda em construção, o recém adquirido Complexo Eólico Ventus, situado no Rio



Grande do Norte, e um pipeline de projetos, chamado Complexo Eólico Cajuína (RN), formando um novo cluster no Rio Grande do Norte.

Informações para imprensa

InPress Porter Novelli

Andréa Almeida – andrea.almeida@inpresspni.com.br

Plínio Varoni - plinio.varoni@inpresspni.com.br

(11) 99246-4532 e (11) 94264-6300

