



MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE PARA EMPRESA

A AVSI Brasil (www.avsi.org.br) em parceria com a *Enel Green Power*, que atua no desenvolvimento, construção, geração e operação de energia procedente de fontes renováveis, executa o Subprograma de Apoio a Apicultura no parque de geração de energia localizado no estado do Piauí: Complexo Eólico Lagoa dos Ventos III.

O Programa de Apoio a Apicultura tem como objetivo potencializar a manutenção e o desenvolvimento da atividade de apicultura desenvolvida pela comunidade local, contribuindo assim para a potencialização dos benefícios econômicos gerados pelo mesmo em suas áreas de influência.

Por meio deste edital, a AVSI Brasil lança seleção para *empresa especializada em apicultura para a elaboração e execução do curso de capacitação profissional sobre apicultura e empreendedorismo e elaboração de materiais didáticos para os participantes*. As atividades terão como público alvo apicultores (as) dos municípios da área de influência dos empreendimentos em que a AVSI Brasil atua, localizados no estado do Piauí, nos municípios de Queimada Nova, Lagoa do Barro e Dom Inocêncio.

As empresas interessadas em participar desta seleção deverão enviar **portfólio, apresentações ou demais informações e arquivos**, onde possa ser demonstrada a metodologia prévia proposta, a experiência, o pessoal-chave, e a competência para desenvolver o serviço proposto.

Os documentos deverão ser enviados via e-mail para aline.carvalho@avsi.org.br, até o dia 20 de janeiro de 2022, destacando no assunto do e-mail: **Empresa para condução de curso de Apicultura e Empreendedorismo**.

Durante o processo de seleção, apenas uma empresa será selecionada em base à qualificação demonstrada para a realização das atividades requeridas.

Salvador/BA, 13 de dezembro de 2021.

A pessoa no centro do desenvolvimento



Rua Frederico Simões, 98, Ed. Advanced Trade, 13º andar, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41.820-774.
TEL (71) 3555-3355 • salvador@avsi.org / www.avsi.org.br

Sede Salvador/BA-Brasil