



CERTIFICADO REC BRAZIL

Nº CER	051-0922-02
Registrante	Voltália Energia do Brasil Ltda
Empreendimento	EOL Potiguar B33 SPE S.A.
Localização	Serra do Mel- RN
CNPJ	34.327.417/0001-85
Tipo de Energia	Eólica
Operando desde	02/06/2021
Ref. IREC	EOLPWIND007
Projeto de Crédito de Carbono	O empreendimento não possui projeto em curso
Outras Certificações	O empreendimento não possui projeto em curso
Certificação	Julho de 2023
Validade	Julho de 2024
Versão	Rev. 1
Limite de Certificação	02/06/2036



1 ERRADICAÇÃO DA POBREZA



Aumento da renda local em aproximadamente 1,2 milhão de reais por ano com o arrendamento das terras.

3 SAÚDE E BEM-ESTAR



Compromisso com a saúde e o bem-estar dos colaboradores, com o investimento de aproximadamente 4 milhões de reais por ano em planos de saúde e odontológico, realização de aulas semanais de yoga e meditação in company e atividades esportivas.

5 IGUALDADE DE GÊNERO



Igualdade de gênero na gestão do negócio, com aproximadamente 50% dos cargos de diretoria e do quadro de colaboradores da Voltalia ocupados por mulheres.

7 ENERGIA ACESSÍVEL E LIMPA



Geração de aproximadamente 550.000 MWh de energia elétrica de fonte renovável.

9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA



Otimização de processos através de investimentos em ferramentas de Gestão Eficiente de Projetos e de Gerenciamento de Dados.

10 REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES



Contribuição para redução de desigualdades através de pagamento de aluguéis de arrendamento para aproximadamente 3 mil proprietários de terras onde os empreendimentos estão instalados.

13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA



Aproximadamente 586.000 tCO2 de emissões evitadas por ano por meio de geração de energia renovável.

15 VIDA TERRESTRE



Preservação de aproximadamente 92ha de vegetação nativa na área do empreendimento.

17 PARCERIAS E MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO



Signatário do Carbon Disclosure Project (CDP), fortalecendo o compromisso e a gestão nas ações de combate às mudanças climáticas e adesão ao Programa Brasileiro GHG Protocol para controle das emissões de CO2.