

# Relatório CO<sub>2</sub> Micareta

O relatório apresenta a **emissão de carbono** da Micareta de Feira de Santana, considerando o consumo de *diesel*, geradores e veículos no evento. A análise revela uma média de 10.000kg de carbono emitido.



# Consumo de Diesel

O consumo de *diesel* pelos tróis elétricos foi responsável por cerca de **15% da emissão de carbono**. É importante considerar alternativas como o uso de biodiesel e veículos elétricos para minimizar esses impactos.



# Geradores

Os geradores utilizados no evento foram responsáveis por **20% da emissão de carbono**. É preciso avaliar a viabilidade de utilizar fontes de energia renováveis, como a solar e eólica, para reduzir esses impactos.



# Veículos

Os veículos utilizados no evento e transporte dos foliões foram responsáveis por **65% da emissão de carbono**. É possível reduzir esses impactos utilizando veículos elétricos e incentivando o uso de transporte coletivo.





# Certificação

A Micareta de Feira de Santana teve uma emissão de carbono significativa, principalmente devido ao consumo de combustíveis, a emissão total (10.000kg) de CO2 conta com a utilização dos créditos de carbono REDD+ de reserva ambiental, a emissão do certificado de compensação poderá ser consultada publicamente por qualquer pessoa