## Análise SWOT - Empreendimento de Redução de Emissões de Carbono com IA

Alunos: Gabriel Ferreira - 105491 Gabriel Gonçalves - 109092 Patrick de Angeli - 98901 Pedro Henrique Lopes - 108203 Rafael Martins - 108192

FATORES INTERNOS	
PONTOS FORTES (+)	FRAQUEZAS (-)
<ul> <li>Uso de tecnologia avançada (IA) para monitoramento preciso de emissões</li> <li>Automatização de processos de medição e verificação</li> <li>Capacidade de fornecer dados em tempo real</li> <li>Conformidade com o Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões</li> </ul>	<ul> <li>Alto investimento inicial em tecnologia e infraestrutura</li> <li>Necessidade de equipe altamente especializada</li> <li>Dependência de certificações e validações externas</li> <li>Complexidade na implementação do sistema</li> </ul>

FATORES EXTERNOS	
OPORTUNIDADES (+)	
<ul> <li>Mercado de carbono em expansão no Brasil</li> <li>Crescente demanda por soluções sustentáveis</li> <li>Nova regulamentação do mercado de carbono brasileiro</li> <li>Acesso a financiamentos verdes</li> <li>Potencial de expansão internacional</li> </ul>	<ul> <li>Volatilidade do mercado de carbono</li> <li>Mudanças regulatórias frequentes</li> <li>Concorrência de empresas tradicionais do setor</li> <li>Resistência de empresas à adoção de novas tecnologias</li> <li>Instabilidade econômica global</li> </ul>

MATRIZ DE SWOT SIMPLES