

## Título do Projeto

### **Inovação em Soluções Sustentáveis: A Gestão de Portfólio de Produtos na Criação de Valor por Meio da Integração de Benefícios Combinados de Sustentabilidade e Desempenho**

## Sumário

O objetivo do foco estratégico "Soluções Sustentáveis" da Sika é liderar a indústria através do pioneirismo de um portfólio de produtos, sistemas e serviços sustentáveis. Para atingir este objetivo, deverá prestar-se toda a atenção às necessidades dos clientes e acrescentar valor, combinando desempenho com benefícios de sustentabilidade num conceito integral.

Assim, este estudo tem como objetivo central, explorar a interseção entre inovação de produtos químicos sustentáveis e a gestão de portfólio sustentável, com foco na criação de valor através da integração sinérgica de benefícios de sustentabilidade e desempenho. A abordagem química é fundamental para entender como a formulação de produtos pode ser otimizada para alcançar objetivos ambientais e de eficiência.

A metodologia envolve uma revisão abrangente da literatura atual sobre inovação de produtos químicos sustentáveis e gestão de portfólio sustentável. Desenvolverá estratégias inovadoras para integrar produtos químicos sustentáveis nos portfólios existentes, utilizando métricas específicas para avaliar o desempenho económico e ambiental.

O desenvolvimento do conteúdo inclui a formulação de produtos químicos com benefícios sinérgicos, a análise de casos na indústria química para ilustrar práticas bem-sucedidas e a avaliação do impacto económico em toda a cadeia de valor, desde fornecedores até consumidores.

A discussão abordará os resultados obtidos nos estudos químicos e de desempenho ambiental, explorando sinergias e desafios na integração de benefícios sustentáveis. A relevância prática e teórica será destacada, fornecendo implicações importantes para a indústria química e áreas afins.

A conclusão sintetizará os principais achados, recapitulando as contribuições específicas para a gestão de portfólio de produtos químicos sustentáveis. Algumas limitações serão reconhecidas, e sugestões para pesquisas futuras no campo da inovação e gestão de portfólio sustentáveis de produtos químicos, poderão ser indicadas.

Este estudo oferecerá uma perspetiva abrangente sobre como a gestão de portfólio pode ser um fator-chave na inovação de produtos químicos sustentáveis, contribuindo significativamente para a interseção entre sustentabilidade, inovação e gestão estratégica na indústria química.

**Palavras-chave:** Inovação, sustentabilidade, desempenho, químicos, portfólio