

EIXO ESTRATÉGICO SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL



RESULTADO SITUACIONAL DO EIXO ESTRATÉGICO 13

SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Total de ações monitoradas

03

Percentual de implementação das ações

Ação totalmente realizada



Ação parcialmente realizada

Ação não realizada

0 20 40 60 80 100

Índice de implementação das ações

Ação totalmente realizada

03

Ação parcialmente realizada

0

Ação não realizada

0

Status das ações executadas

Totalmente realizada	Parcialmente realizada	Não realizada

TOTALMENTE REALIZADA: Quando todas as ações do eixo forem alcançadas

PARCIALMENTE REALIZADA: Quando o somatório das ações realizadas e parcialmente realizadas do eixo for superior a 60%

NÃO REALIZADA: Quando o somatório das ações totalmente realizadas e parcialmente realizadas do eixo for menor ou igual a 59,99%

SITUAÇÃO DAS PROPOSTAS E AÇÕES DO EIXO ESTRATÉGICO 13

SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

PROPOSTA	AÇÕES DESCRITAS	PRAZO DE EXECUÇÃO				SITUAÇÃO		
		2024	2025	2026	2027	AÇÃO TOTALMENTE REALIZADA	AÇÃO PARCIALMENTE REALIZADA	AÇÃO NÃO REALIZADA
Avaliação diagnóstica.	Promover brainstorming com a equipe, tendo em vista o levantamento das potencialidades, fragilidades/fraquezas e ameaças;	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Realizar reuniões com as unidades acadêmicas, com vistas a identificar as principais demandas e necessidades dos cursos de graduação e de pós-graduação;	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elaborar um relatório final, contemplando a previsão de estratégias para mitigar as deficiências, os gargalos e os estrangulamentos identificados.	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arborização de passeios.	Planejamento paisagístico: engajar arquitetos paisagistas para desenvolver um plano que integre harmoniosamente os passeios com o plantio estratégico de árvores;			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Seleção de espécies arbóreas adequadas: escolher cuidadosamente as espécies de árvores que se adaptem ao clima local, às condições do solo e às características específicas da área;			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adaptem ao clima local, às condições do solo e às características específicas da área;			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disponibilização de recursos;			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Manutenção regular: estabelecer um plano de manutenção regular para garantir a saúde contínua das árvores e a funcionalidade dos passeios;			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Educação e sensibilização: envolver a comunidade acadêmica para garantir compreensão e apoio ao projeto, destacando os benefícios ambientais e estéticos da iniciativa.			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

PROPOSTA	AÇÕES DESCRITAS	PRAZO DE EXECUÇÃO				SITUAÇÃO		
		2024	2025	2026	2027	AÇÃO TOTALMENTE REALIZADA	AÇÃO PARCIALMENTE REALIZADA	AÇÃO NÃO REALIZADA
Criação do Programa de Gerenciamento de Resíduos.	Realizar uma análise abrangente dos tipos e volumes de resíduos gerados pela universidade;				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Identificar e compreender as normas e regulamentações locais e nacionais relacionadas ao gerenciamento de resíduos;				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Definir metas e objetivos específicos para o programa, como a redução da geração de resíduos e aumento da taxa de reciclagem;				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Estabelecer pontos de coleta seletiva estrategicamente distribuídos pelo campus;				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Implementar sistemas de triagem eficientes para classificar os resíduos em categorias adequadas;				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Desenvolver ações de educação ambiental para todos os membros da comunidade universitária;				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adaptar o programa conforme necessário com base em mudanças nas circunstâncias, tecnologias emergentes e melhores práticas de gerenciamento de resíduos.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>