

Fase	Atividades	Meta	Meios de verificação
Apresentação Inicial	Obtenção de carta de autorização da escola para realização das atividades Projeto Eco Ação Sustentável.	Apresentação aos professores (as) e diretor (a) de cada uma das escolas participantes obtendo o ofício de autorização assinado.	Foto, relatório, carta de autorização das escolas.
Conscientização e Sensibilização	Realizar Workshop Interativo sobre a quantidade e destino dos resíduos de Miguel Burnier, destacando problemas de poluição local.	01 Workshop interativo em 2 escolas para alcançar 120 alunos ao todo.	Fotos, lista de presença, relatório.
	Contratação de grupo de teatro para apresentação sobre conscientização, sobre a preservação ambiental e destacar a importância da reutilização dos resíduos.	1 peça teatral apresentada por escola participante.	Fotos, relatório, roteiro da peça
Despertando a consciência ambiental	Capacitação das funcionárias das escola sobre o descarte correto dos resíduos que serão usados na composteira	Treinamento para 20 funcionárias das 2 escolas durante 2 dias com carga horária de 1 hora.	Foto, questionário em formato de prática, relatório.
	Construção e Monitoramento da Composteira, com ajustes que são feitos para garantir a eficiência. Também inclui avaliar a qualidade do composto para uso na horta escolar.	01 composteira construída em cada escola. O monitoramento da composteira envolve monitorar regularmente a concentração de resíduos orgânicos, verificando temperatura, umidade e aeração.	Fotos, relatório de atividades, carta assinada pela diretoria da escola.
	Monitoramento da Horta Escolar já existente na Escola Municipal Monsenhor Rafael e construção da Horta Escolar na escola Professora Celina Cruz	1 horta monitorada e 1 horta construída de forma sustentável já implantada em cada escola participante.	Fotos, relatório de atividades, carta assinada pela diretoria da escola.

Fase	Atividades	Meta	Meios de verificação
Sustentabilidade em Ação	Capacitação dos professores em educação ambiental, tecnologia educacional e metodologias de ensino inovadoras para continuidade após o projeto.	Treinamento e capacitação de em média 30 professores para as 2 escolas participantes.	Fotos, questionário avaliativo, lista de presença, relatório de atividades.
	Concurso de redação com correção e divulgação dos resultados, resultante em premiação, incentivando os alunos a produzir textos criativos e informativos sobre a importância da preservação ambiental.	Concurso realizado para 120 alunos das escolas participantes, sendo corrigidas e a publicação da classificação dos 3 lugares de cada escola.	Fotos, relatório de atividades anexado com as redações corrigidas..
	Realização de 1 workshop interativo para apresentação dos resultados finais do projeto, e premiação das redações, entrega de brindes e sorteio.	01 Workshop interativo em 2 escolas para alcançar 120 alunos ao todo.	Fotos, lista de presença, relatório.