



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Código:	CR125-2024																
Título:	Confecção de Sabão e Conscientização Ambiental.																
Ano:	2024																
Data de Cadastro:	24/05/2024																
Período:	24/06/2024 a 29/06/2024																
Tipo:	CURSO																
Situação:	CONCLUÍDA																
Local de Realização:	<table><thead><tr><th>Estado</th><th>Município</th><th>Bairro</th><th>Espaço de Realização</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mato Grosso</td><td>Pontes e Lacerda</td><td></td><td>Campus de Pontes e Lacerda</td></tr><tr><td>Mato Grosso</td><td>Vila Bela da Santíssima Trindade</td><td></td><td>Núcleo Pedagógico de Vila Bela da Santíssima Trindade</td></tr><tr><td>Mato Grosso</td><td>Nova Lacerda</td><td></td><td>Núcleo Pedagógico de Nova Lacerda</td></tr></tbody></table>	Estado	Município	Bairro	Espaço de Realização	Mato Grosso	Pontes e Lacerda		Campus de Pontes e Lacerda	Mato Grosso	Vila Bela da Santíssima Trindade		Núcleo Pedagógico de Vila Bela da Santíssima Trindade	Mato Grosso	Nova Lacerda		Núcleo Pedagógico de Nova Lacerda
Estado	Município	Bairro	Espaço de Realização														
Mato Grosso	Pontes e Lacerda		Campus de Pontes e Lacerda														
Mato Grosso	Vila Bela da Santíssima Trindade		Núcleo Pedagógico de Vila Bela da Santíssima Trindade														
Mato Grosso	Nova Lacerda		Núcleo Pedagógico de Nova Lacerda														
Abrangência:	Local																
Público Alvo:	<table><thead><tr><th>Tipo</th><th>Quantidade</th></tr></thead><tbody><tr><td>COMUNIDADE</td><td>15</td></tr><tr><td>DISCENTE</td><td>25</td></tr></tbody></table>	Tipo	Quantidade	COMUNIDADE	15	DISCENTE	25										
Tipo	Quantidade																
COMUNIDADE	15																
DISCENTE	25																
Unidade Proponente:	FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS - PLC / UNEMAT																
Unidade Orçamentária:	-																
Outras Unidades Envolvidas:																	
Área Principal:	MEIO AMBIENTE																
Área do CNPq:	Ciências Biológicas																
Fonte de Financiamento:	AÇÃO AUTO-FINANCIADA																
Fundação de Apoio:	NÃO																
Renovação:	NÃO																
Nº Discentes Envolvidos:	0																
Faz parte de Programa de Extensão:	NÃO																
Possui Ação Vinculada:	NÃO																
Tipo de Cadastro:	SUBMISSÃO DE PROPOSTA																
Público Estimado:	40 pessoas																
Público Real Atendido:	30 pessoas																
Vagas disponíveis para Discentes em Creditação:	40																
Tipo de Cadastro:	SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA																
Modalidade do Curso:	Presencial																
Tipo do Curso:	CURSO DE EXTENSÃO																
Carga Horária:	30 horas																
Previsão de Nº de Vagas:	40																
Contato																	
Coordenação:	SILVERIO TEIXEIRA DOS SANTOS																
E-mail:	silverio.teixeira@unemat.br																
Telefone:																	

Detalhes da Ação

Resumo:

O presente curso visa educar e capacitar os participantes, especialmente estudantes de ciências naturais e a comunidade em geral, sobre a produção de sabão artesanal utilizando óleo de cozinha usado como principal matéria-prima. A iniciativa busca conscientizar sobre a importância da coleta e descarte adequado do óleo de cozinha usado, destacando seu impacto ambiental. A estrutura do curso inclui cinco módulos: fundamentos da reciclagem e fabricação de sabão, estratégias para engajamento da comunidade na coleta de óleo, consequências ambientais do descarte inadequado do óleo, produção prática de sabão e disseminação de informações ambientais. A atividade final envolve projetos em grupo focados na proposição de soluções para o problema do descarte inadequado do óleo. Os recursos necessários incluem um local adequado para sessões teóricas e práticas, materiais para a fabricação de sabão, folhetos

informativos e equipamentos audiovisuais para apresentações. A avaliação será baseada na participação ativa, qualidade das atividades em grupo e apresentação do projeto final. Este projeto aspira criar indivíduos informados que possam promover a sustentabilidade e atuar como agentes de mudança na preservação ambiental.

Programação:

O presente curso será dividido em 5 módulos da seguinte forma:

O presente curso será dividido em 5 módulos da seguinte forma:

24/06/2024 - 4h - Módulo 1 os participantes explorarão conteúdos a respeito da reciclagem do óleo de cozinha usado, entendendo a importância desta prática, benefícios e como diminui o impacto ambiental decorrente do descarte direto no meio ambiente, serão apresentadas as ações ambientais desenvolvidas no município em prol do meio ambiente. Será apresentado aos participantes os conceitos químicos teóricos básicos do processos de fabricação de sabão.

25/06/2024 - 4h - Módulo 2 envolve a coleta do óleo nos pontos de coleta indicados nas escolas e na comunidade, promovendo estratégias de divulgação de informações por folhetos para conscientizar a população sobre a importância da coleta e transformando indivíduos em agentes de mudança. Os participantes do curso serão orientados quanto a forma de coleta principalmente para avaliar quando é necessária a filtragem do óleo e os meios de se realizar seu armazenamento (garrafa pet, tambor, frascos), serão também orientados do porque de não reutilizar o óleo da fritura em termos nutricionais.

26/06/2024 - 4h - Módulo 3 realização de mini-palestras por parte dos acadêmicos em creditação o impacto ambiental do descarte inadequado do óleo de cozinha, seguida por discussões em grupo para encontrar soluções criativas e alternativas que evitam o descarte irregular. Nesta etapa serão apresentadas para os participantes diferentes receitas para a produção de sabão utilizando óleo descartado, serão formados grupos entre os participantes para a confecção de cada uma das receitas apresentadas, com a organização dos materiais necessários para a confecção do sabão.

27/06/2024 - 7h - Módulo 4 Os participantes têm a oportunidade de assistir e participar ativamente da produção de sabão **Sólido**, aprendendo de forma prática a arte da sustentabilidade a partir da produção de diferentes receitas de sabão utilizando óleo de cozinha que seria descartado.

28/06/2024 - 7h -Módulo 5 Continuidade do processo de fabricação os participantes têm a oportunidade de assistir e participar ativamente da produção de sabão **Líquido**, aprendendo de forma prática a arte da sustentabilidade a partir da produção de diferentes receitas de sabão utilizando óleo de cozinha que seria descartado. Momento de 4h reservado para embalagem dos produtos produzidos.

29/06/2024 - 4h - Apresentação pública dos produtos resultantes das diferentes receitas de sabão na área pública da comunidade. Serão também distribuídos folders informativos para ampliar a divulgação do conhecimento desenvolvido ao longo do curso, promovendo a multiplicação da consciência ambiental.

Membros da Equipe					
Nome	Categoria	Função	Unidade	Início	Fim
TATIANI BOTINI PIRES	DOCENTE	COORDENADOR(A)	PLC-FALCAS	01/09/2024	01/09/2025
MARCELO DA SILVEIRA MEIRELLES PINHEIRO	DOCENTE	MEMBRO	PLC-FALCAS	01/09/2024	01/09/2025
EDSON SADAYUKI EGUCHI	DOCENTE	MEMBRO	PLC-FALCAS	01/09/2024	01/09/2025
ROSIMAR CLARA SANTANA AIRES	SERVIDOR	MEMBRO	PLC	01/09/2024	01/09/2025

Objetivos Cadastrados

1. Capacitar: Transformar participantes em mestres da produção de sabão artesanal, utilizando óleo de cozinha usado como matéria-prima principal. 2. Conscientizar: Despertar a importância da coleta e do descarte correto do óleo de cozinha usado, evidenciando seu impacto ambiental. 3. Empoderar: Fornecer ferramentas e conhecimentos para disseminar informações sobre o descarte inadequado do óleo e seus efeitos nocivos ao meio ambiente.

Atividades Relacionadas:	Período Realização:	Carga Horária:
1. Atividade Final Elaboração e Apresentação do Projeto de Conscientização Ambiental Orientar os participantes na criação de projetos de conscientização ambiental, focados na problemática do descarte de óleo. Organizar um evento para a apresentação dos projetos, avaliando criatividade, trabalho em equipe e impacto potencial das soluções propostas. Avaliação e Conclusão Avaliação dos Participantes: Monitorar a participação ativa e o engajamento dos participantes ao longo do curso. Avaliar a qualidade das atividades em grupo e a efetividade das soluções apresentadas no projeto final. Feedback e Melhorias: Recolher feedback dos participantes para identificar pontos fortes e áreas de melhoria. Implementar ajustes e melhorias para futuras edições do projeto.	24/06/2024 a 29/06/2024	15

1. Capacitar: Transformar participantes em mestres da produção de sabão artesanal, utilizando óleo de cozinha usado como matéria-prima principal. 2. Conscientizar: Despertar a

importância da coleta e do descarte correto do óleo de cozinha usado, evidenciando seu impacto ambiental. 3. Empoderar: Fornecer ferramentas e conhecimentos para disseminar informações sobre o descarte inadequado do óleo e seus efeitos nocivos ao meio ambiente.

Atividades Relacionadas:

1. Implementação dos Módulos Módulo 1: A Magia da Reciclagem Preparar apresentações e materiais educativos sobre a importância da reciclagem de óleo de cozinha. Organizar demonstrações básicas de fabricação de sabão. Módulo 2: Caça ao Óleo: Uma Missão Ambiental Mapear e listar pontos de coleta de óleo de cozinha na comunidade. Planejar expedições para visitar pontos de coleta e envolver a comunidade. Criar campanhas e materiais para conscientização sobre a coleta de óleo. Módulo 3: Impacto Ambiental: Um Alerta Necessário Convidar especialistas para palestras sobre o impacto ambiental do descarte inadequado de óleo. Facilitar discussões em grupo para desenvolver soluções criativas e alternativas de descarte. Módulo 4: Mãos à Obra: Criando Sabões Incríveis Organizar oficinas práticas para demonstrar e praticar a fabricação de sabão artesanal. Garantir a segurança dos participantes durante as atividades práticas, fornecendo equipamentos de proteção e orientações adequadas. Módulo 5: Informação é Poder: Divulgando a Consciência Produzir e distribuir folders informativos sobre o impacto ambiental do descarte irregular de óleo de cozinha. Planejar e executar estratégias de divulgação na comunidade, utilizando diferentes mídias e eventos.

Período Realização: Carga Horária:

24/06/2024
a
29/06/2024

20

1. Capacitar: Transformar participantes em mestres da produção de sabão artesanal, utilizando óleo de cozinha usado como matéria-prima principal. 2. Conscientizar: Despertar a importância da coleta e do descarte correto do óleo de cozinha usado, evidenciando seu impacto ambiental. 3. Empoderar: Fornecer ferramentas e conhecimentos para disseminar informações sobre o descarte inadequado do óleo e seus efeitos nocivos ao meio ambiente.

Atividades Relacionadas:

Período Realização: Carga Horária:

1. Definição do Cronograma: Estabelecer um cronograma detalhado para cada módulo, incluindo datas e horários das atividades. Seleção de Locais: Identificar e reservar locais adequados para as aulas teóricas e práticas, preferencialmente em ambientes que permitem contato com a natureza. Aquisição de Materiais: Comprar os materiais necessários para a produção de sabão (óleo de cozinha usado, soda cáustica, água, etc.). Preparar folders informativos e adquirir recursos audiovisuais para apresentações.

24/06/2024
a
29/06/2024

5

Discentes com Planos de Trabalho

Nome	Vínculo	Situação	Início	Fim
Discentes não informados				
Ações Vinculadas ao CURSO				

Código - Título

Tipos

Não há ações vinculadas

Ações das quais o CURSO faz parte

Código - Título

Tipos

Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão

Arquivos

Descrição Arquivo

Teste de fabricação com os alunos da turma
Teste de fabricação com os alunos da turma 1
Teste de fabricação com os alunos da turma 2

Lista de facultades envolvidas na autorização da proposta

Autorização	Data Análise	Autorizado
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS - PLC	27/05/2024 10:07:25	SIM
DIRETORIA DE UNIDADE REGIONALIZADA POLÍTICO-PEDAGÓGICA E FINANCEIRA - PLC	31/05/2024 09:17:31	SIM
SUPERVISÃO DE CURSOS E EVENTOS - PROEC	12/06/2024 10:07:57	SIM