

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

Anexo II – MODELO DE RELATÓRIO FINAL



CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS Prática Extensionista RELATÓRIO FINAL (2 semestres/2024)

CURSO: Gestão Pública.	
DISCIPLINA EXTENSIONISTA: Prática Extensionista – Meio Ambiente e Sustentabilidade.	
TÍTULO DO PROJETO/AÇÃO:	
Descarte Consciente: coleta de pilhas, baterias, medicamentos.	
PERÍODO DE EXECUÇÃO	
Data Início: 07/08/2024	Data Término: 11/12/2024
ALUNO(A):	
Nome completo	Curso/matricula
Talita Mesquita dos Santos da Silva	GEPU 2313020000002
Marcos Paulo Santos Regis	GEPU 2313020000021
Pedro Henrique Maito da Silva	GEPU 2313020000017
Pedro Henrique Rodrigues Pordeus	GEPU 2313020000025
Luiz Henrique Marques Ferreira	GEPU 2313020000018
Jailton Pastana da Silva	GEPU 2313020000037
PROFESSOR (A) ARTICULADOR (A): Silvana Maria Barbosa da Silva Costa	
INSTITUIÇÃO PARCEIRA/ENDEREÇO: Av. das Araucárias, 4400 - Águas Claras, Brasília - DF, 71936-250.	
PÚBLICO-ALVO: Alunos do Centro Universitário Processus	
são os membros da comunidade acadêmica do Centro Universitário Processus, como alunos, professores e funcionários, além de interessados em práticas ambientais e sustentabilidade, como gestores e profissionais da área de meio ambiente e a comunidade local.	
RESUMO	

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

O projeto “Descarte Consciente” busca conscientizar a comunidade acadêmica sobre a importância do descarte adequado de resíduos perigosos, como pilhas, baterias e medicamentos. Com o objetivo de reduzir os impactos ambientais e de saúde pública causados pelo descarte incorreto desses materiais, a ação será desenvolvida no Centro Universitário Processus, em Brasília. A iniciativa incluirá a instalação de pontos de coleta para esses resíduos e a realização de uma pesquisa sobre os hábitos de descarte da comunidade local.

A fundamentação teórica do projeto abrange conceitos de educação ambiental, destacando a necessidade de sensibilizar a população sobre a importância da destinação correta de resíduos. O descarte inadequado de pilhas, baterias e medicamentos pode liberar substâncias tóxicas no ambiente, contaminando solo e água, o que coloca em risco a saúde pública e o ecossistema. A legislação brasileira, como a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12.305/2010), incentiva práticas de gestão responsável e a logística reversa, que visa reintegrar esses materiais ao ciclo produtivo.

O projeto também está alinhado com práticas de logística verde e economia circular, que visam minimizar os impactos ambientais na cadeia de suprimentos e promover a reciclagem. A metodologia do projeto inclui uma pesquisa bibliográfica inicial, seguida de uma pesquisa com alunos para avaliar o nível de conscientização sobre o descarte correto. Em seguida, serão implementadas campanhas educativas, como distribuição de panfletos e utilização de QR Codes para engajar a comunidade.

Os resultados esperados incluem a redução do descarte inadequado, aumento da conscientização sobre os perigos ambientais desses resíduos e a educação de pelo menos 200 pessoas sobre práticas de descarte seguro. O projeto se justifica pela necessidade urgente de tratar o impacto negativo do descarte incorreto e melhorar a gestão de resíduos na instituição e na comunidade

RESULTADOS ESPERADOS

Discriminação dos recursos financeiros utilizados, se for o caso.

Durante o desenvolvimento do projeto, diversos recursos foram empregados para garantir sua execução. Foram destinados recursos financeiros para a elaboração dos pontos de coleta, resumindo a aquisição de 2 metros de cano PVC, papel EVA e cola. O custo médio gasto por cada ponto de coleta é de R\$35,00.

Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

Quantidade de beneficiários (estimativa)

Observações:

ANEXOS AO RELATÓRIO:

(Exemplo) Material educativo: Folder educativo/Quadro de visita/

Poster/Banner/vídeos/artigos/outros

Descrever qual(is): _____

Aluno(a)

Professor(a) articulador(a)