

# Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022



## CENTRO UNIVERSITÁRIO PROCESSUS Prática Extensionista

### RELATÓRIO FINAL (2º Semestre/2024)

<b>CURSO: Direito</b>	
<b>TÍTULO DO PROJETO/AÇÃO: Água limpa e Saneamento</b>	
<b>PERÍODO DE EXECUÇÃO: 3º Semestre</b>	
<b>Data Início: 09.08.2024</b>	<b>Data Término: 15.12.2024</b>
<b>EQUIPE:</b>	
<b>Nome completo</b>	<b>Curso/matricula</b>
Kathleen Jhenipher Dias Silva Brito	Direito - 2420010000099
Thiago Ribeiro Wagenr	Direito - 2323180000025
João Pedro Sharma Rodrigues	Direito - 2323180000144
Aurea de Souza Rodrigues	Direito - 2323180000053
<b>PROFESSOR (A) ARTICULADOR (A) (orientador (a)):</b>	
Lourivânia de Lacerda Castro	
<b>INSTITUIÇÃO PARCEIRA:</b>	
Rodoviária do Plano Piloto	
<b>PÚBLICO-ALVO:</b>	
Pessoas que estavam passando pela rodoviária.	
<b>RESUMO:</b>	
<p>O objetivo principal do projeto é conscientizar a população sobre a importância dos recursos hídricos e orientá-la quanto ao descarte adequado de resíduos, promovendo práticas mais sustentáveis no dia a dia. Para atingir esse propósito, o grupo realizou uma ação de panfletagem na Rodoviária do Plano Piloto, um local de grande circulação e visibilidade. Com isso, conseguimos alcançar um número expressivo de pessoas, aproveitando o ponto estratégico no centro de Brasília para disseminar informações, tirar dúvidas e incentivar a adoção de atitudes conscientes em relação ao meio ambiente. A ação foi uma oportunidade valiosa para fortalecer a educação ambiental e envolver a comunidade na construção de um futuro mais sustentável.</p>	

# Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022

<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>
Contribuição para a conscientização da sociedade por meio de panfletos interativos, abordando a importância da preservação dos recursos hídricos, o uso responsável da água e o correto descarte de resíduos, estimulando atitudes sustentáveis e a participação ativa da comunidade na proteção ambiental.
<b>Custos:</b> Foram impressos 60 folders, sendo R\$ 4,00 (quatro reais) a unidade, totalizando R\$ 240,00 (duzentos e quarenta reais)
<b>QUANTIDADE DE BENEFICIÁRIOS (ESTIMATIVA)</b>
Cerca de 50 pessoas foram abordadas.

## ANEXOS AO RELATÓRIO:

**DESCARTES INDEVIDOS**

Em casos de descarte de lixo em locais indevidos, é importante fazer uma denúncia para as autoridades competentes, pois essa prática pode causar danos ambientais e à saúde pública. Aqui estão alguns órgãos e canais que podem ser acionados:

**PREFEITURAS MUNICIPAIS**

- Secretarias de Meio Ambiente: A maioria das prefeituras tem uma secretaria responsável por questões ambientais, que pode investigar e aplicar penalidades para quem descarta lixo de forma inadequada.
- Serviço de Limpeza Urbana: Alguns municípios oferecem canais para denúncias de despejo irregular de lixo.



**DENUNCIE AQUI:**

Contar com denúncias da população via Ouvidoria (Disque 162) ou pelo site Participe DF

Aqui estão alguns tópicos sobre reciclagem relacionados à água limpa e saneamento:

1. Reciclagem de Água Cinza: Reaproveitamento da água usada em piaas, chuveiros e lavanderias para irrigação ou descarga de vasos sanitários, reduzindo o consumo de água potável.
2. Reciclagem de Resíduos Plásticos: Impede que plásticos descartados inadequadamente cheguem aos cursos d'água, prevenindo a poluição dos rios e oceanos.
3. Reciclagem de Óleo de Cozinha: Evita a contaminação da água e bloqueios nos sistemas de esgoto ao transformar o óleo em biodiesel ou sabão, em vez de descartá-lo pelo ralo.
4. Reciclagem de Produtos Químicos: Descarte correto de produtos como tintas, solventes e pesticidas impede a contaminação de fontes de água e facilita o tratamento de esgoto.
5. Reciclagem de Medicamentos: Evita que resíduos farmacêuticos contaminem a água potável, sendo reciclados ou tratados em locais especializados.
6. Estimulo à Economia Circular: Reduz a necessidade de extração de matérias-primas, diminuindo o impacto sobre os recursos hídricos e promovendo um ciclo mais sustentável.

Esses tópicos mostram como a reciclagem contribui para a preservação da água limpa e a melhoria do saneamento.

## ÁGUA LIMPA E SANEAMENTO

**O DESCARTE CORRETO DOS RESÍDUOS INICIA COM O ACONDICIONAMENTO ADEQUADO E A SEPARAÇÃO DO QUE É REUTILIZÁVEL, RECICLÁVEL, LIXO COMUM E RESÍDUO TÓXICO**

**DESCARTE ADEQUADO DO LIXO:**

O descarte adequado do lixo é essencial para proteger a água limpa e garantir o saneamento. Práticas incorretas podem poluir rios, mares e lençóis freáticos, comprometendo a qualidade da água e o tratamento de esgoto. Para evitar esses danos:

## Centro Universitário Processus

PORTARIA Nº 282, DE 14 DE ABRIL DE 2022



Material educativo: Folder educativo

*Leunivônia Lucinda*

---

Professor(a) articulador(a)