

FLOOD WATER

Guilherme Alves, Thomaz Melo, Luigi Colaneri, Marcos Paulo

Orientadores: Francisco Escobar, Renata Muniz, Joao Trencher, Victor Rosetti

O PROBLEMA

O desperdício de água é um dos maiores desafios ambientais do Brasil. **Segundo o Instituto Trata Brasil**, o país perdeu **5,8 bilhões de metros cúbicos de água tratada em 2023**, volume suficiente para abastecer 50 milhões de pessoas por um ano.

Isso representa **40% de toda a água produzida** no país desperdiçada antes de chegar ao consumidor, por vazamentos, erros de medição e ligações clandestinas. Grande parte da população ainda não percebe o impacto real que uma simples torneira aberta ou um cano com vazamento pode causar no abastecimento coletivo.

A PROPOSTA

Flood Water propõe uma experiência imersiva em que o jogador sente na pele as consequências de uma simples torneira aberta.

Ao colocar o jogador dentro de uma casa que está sendo inundada, o jogo inverte a perspectiva comum sobre o desperdício de água, em vez de algo abstrato e distante, a água vira uma ameaça concreta e progressiva.

A proposta é gerar consciência através da experiência, não da informação.

RESULTADOS

Ao longo da partida, o jogador percebe como a água transforma completamente o ambiente ao seu redor, limitando seus movimentos, bloqueando o acesso a objetos e colocando sua sobrevivência em risco.

Essa vivência cria uma conexão emocional com o tema que dificilmente seria alcançada por campanhas educativas tradicionais. O jogo atua como uma ferramenta de conscientização ambiental, usando o entretenimento para plantar uma reflexão real sobre as consequências do desperdício de água.



Fonte: EQUIPE POR ÁGUA ABAIXO. Flood Water — Arte de capa do jogo. 2026.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

O projeto foi desenvolvido com ferramentas consolidadas no mercado de jogos digitais, garantindo qualidade técnica e organização do código.

- Unity — engine utilizada para desenvolvimento do jogo em 3D
- C# — linguagem de programação usada para toda a lógica do jogo
- Visual Studio Code — editor de código utilizado pelo grupo
- GitHub — usado para controle de versão e organização do projeto entre os integrantes

REFERÊNCIAS

INSTITUTO TRATA BRASIL. Estudo de Perdas de Água 2025 (SINISA, 2023).

Disponível em: <https://tratabrasil.org.br/perdas-de-agua-2025/>

