

PRINCIPAIS PROBLEMAS DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO(TCC)

ECOPOINT

Grupo: Miguel Attie, Kauã Gomes, Heitor Leal, Carlos Santos **3DA**

SISTEMA TECNOLÓGICO DE COLETA SELETIVA PARA RESÍDUOS E DESCARTES

PRINCIPAIS PROBLEMAS

- 1- Logística e Infraestrutura digital e física dos sistemas de coleta e descarte.
- 2- Viabilidade econômica, custos físicos e burocratas.
- 3- Sustentabilidade econômica da plataforma.
- 4- Regulamentações e parcerias com terceiros para fins lucrativos.

PROBLEMAS TECNOLÓGICOS

- 1- Desenvolvimento Web.
- 2- Desenvolvimento Mobile
- 3- Desenvolvimento do Banco de Dados da Plataforma.
- 4- Sistema de conexão entre as Plataformas e o banco de dados.

*Utilizando conhecimentos do curso sem nenhum custo monetário. *

PROBLEMAS FÍSICOS & BUROCRÁTAS

- 1- Desenvolver pontos de descarte bem como suas lixeiras e dependências.
- 2- Solucionar suas permissões para a retirada de resíduos em casa
- 3- Solucionar suas permissões para a criação de pontos de descarte em via pública com órgãos governamentais e/ou terceiros.