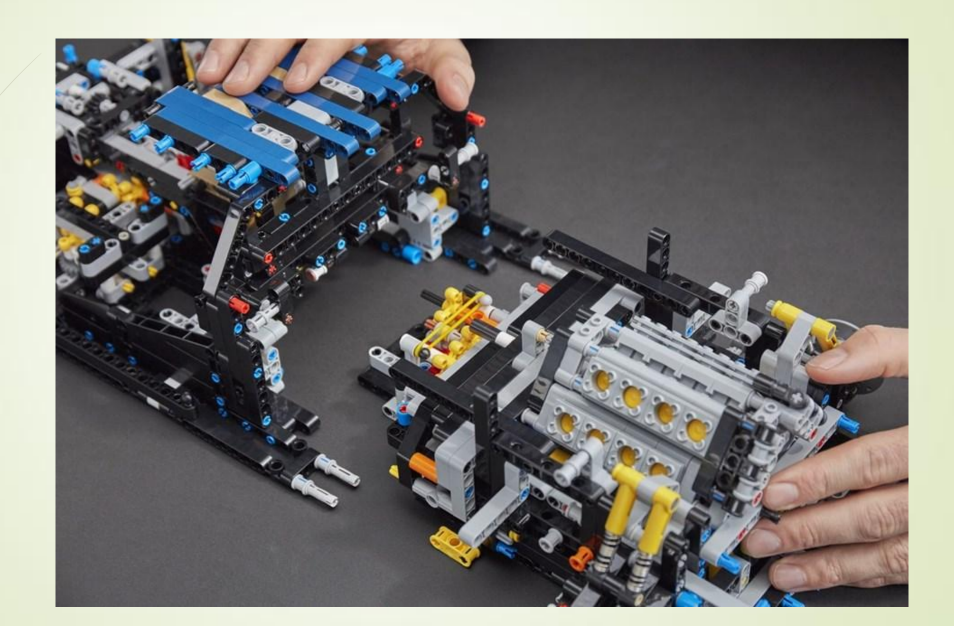
# TREN – Central de Tratamento de Efluente

Orientador: Lucas Francisco da Matta Vegi

Coorientadora: Ann Honor Mounteer

Aluno: Filipe Moreira Nunes

# Relembrando



#### Central de Tratamento de Efluente



Representação de central de tratamento de esgoto. <a href="www.riovivo.com.br/br/noticias/como-e-feito-o-tratamento-de-esgoto-industrial">www.riovivo.com.br/br/noticias/como-e-feito-o-tratamento-de-esgoto-industrial</a> Acesso em 9 de abril de 2019

#### Estudo de Viabilidade

- ■É a primeira etapa de um projeto de estações de tratamento de efluentes.
- Nele vão ser definidas quais unidades serão utilizadas para o tratamento do efluente.
- Considera-se área de construção, eficiência e custo de manutenção.

#### Pré-Dimensionamento

- Uma das etapas de cálculo mais importantes na elaboração de um projeto.
- É feita uma projeção das dimensões de cada unidade da Estação de tratamento de Esgoto (ETE)

# Motivação

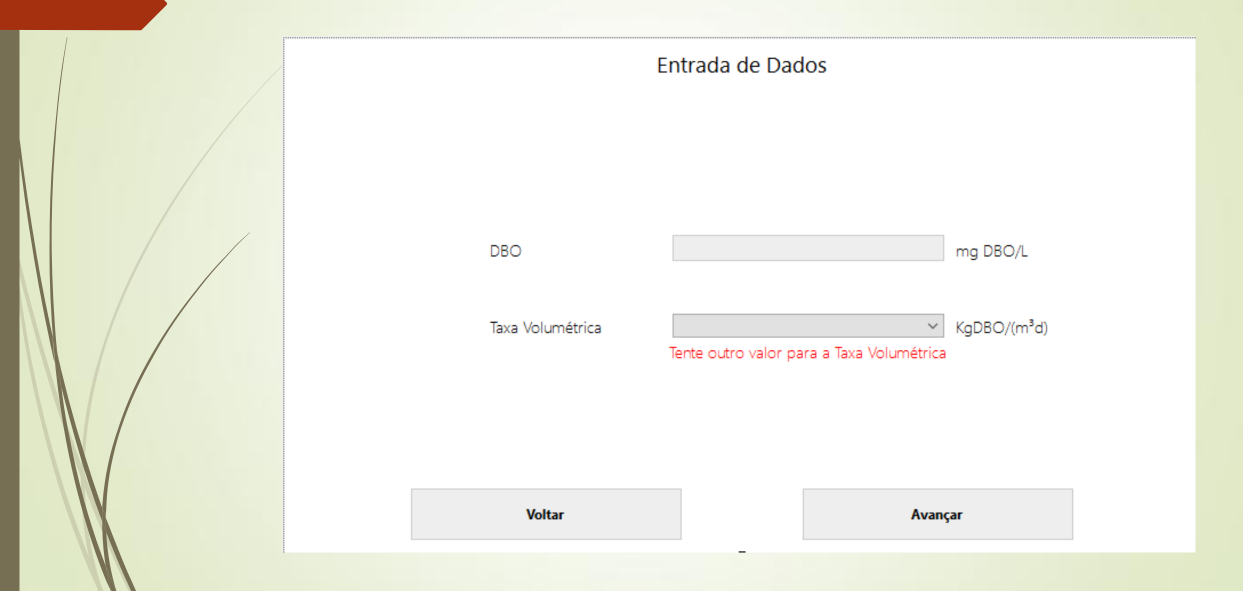
- Social: Segundo o Instituto Trata Brasil, apenas 46% do esgoto coletado é tratado no Brasil.
- Inovação: Não existe um software no mercado que faça isso.
- Otimização: Diminui o tempo gasto na elaboração do projeto.



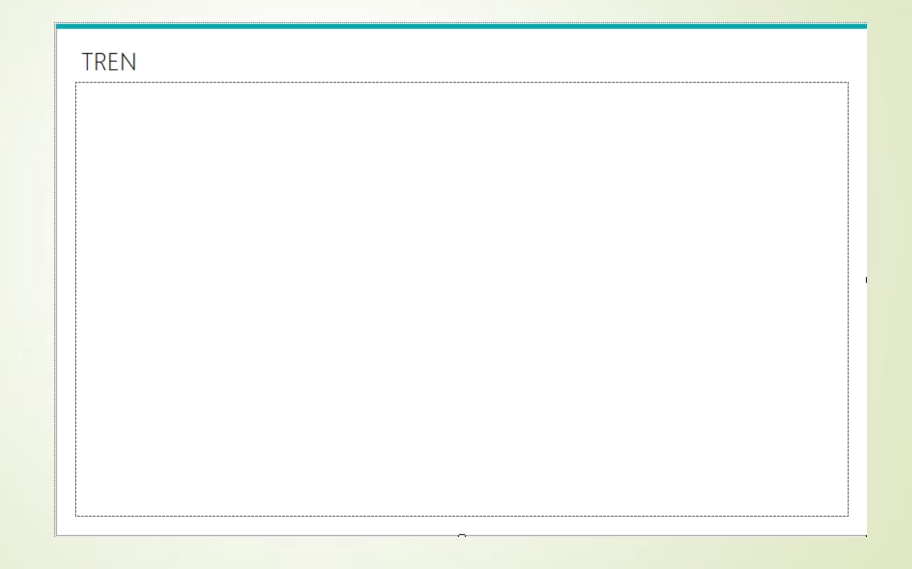
### Classe de Unidade

■ Implementação da classe Lagoa Anaeróbia

### Interface



# Navegação das Telas



# Construção do Relatório em PDF

#### Calha Parshall

W (pol)	W (mm)	N	K	Hmin (m)
12	305	1,52	0,69	0,19

Hmax (m)	Z (m)	hmin (m)	hmax (m)
0,53	0,1	0,09	0,43

## O que será feito

- Utilização do padrão de projeto Visitor para cada unidade gerar sua própria tabela
- Polimento do código
- Discutir o escopo do projeto
- Continuar implementação

### Cronograma

Atividade	Abril	Maio	Junho	Julho
1	$\bigcirc$			
2		$\bigcirc$	$\bigcirc$	X
3			Χ	X
4	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X
5			Χ	X

- 1- Definição do Tema
- 2- Desenvolvimento do Estudo de Viabilidade
- 3- Estudo da Metodologia
- 4- Desenvolvimento da Interface
- 5- Redação Monografia

#### **Duvidas?**

**■** Contato:

Filipe Moreira Nunes

E-mail: filipemn97@gmail.com

GitHub:

https://github.com/Filipe-MN/ProjetoTCC