

# Survey\_environmentalAnalysis\_freeModel

Por favor, carregue aqui uma representação gráfica do seu sistema.

Browse...

Max. 5 MB

Por favor, avalie seus conhecimento prévios no campo do desenvolvimento de produtos.

Sem conhecimento

Conhecimento profundo

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Qual curso universitário você está fazendo?

☐ Engenharia de Produção

☐ Engenharia Mecânica

☐ Ciências Econômicas

☐ Engenharia Elétrica

☐ Arquitetura

Você participou na aula tutorial (04.11.2024) falando sobre o questionário 3?

☐ Sim

☐ Nao

Por favor, carregue uma visualizaçã da(s) zona(s) do seu sistema que é/são afetadas pelo ambiente.

Browse...

Max. 5 MB

Você teve dificuldades de entender a interação do sistema com o ambiente?

Muitas dificuldades

Nenhuma dificuldade

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Por favor, carregue uma visualização da zonas da interação com o ambiente do sistema.  
Marcar as interações e indicar as relações quantitativas

Browse...

Max. 5 MB

Por favor, poderia listar as equações das interações do seu sistema e o ambiente?  
Por exemplo elabora a função:  $T_{\text{agua\_out}} = f(T_{\text{ambiente}}, E_{\text{el}}, T_{\text{agua\_in}}, R, T_{\text{resistencia}})$   
Digite as equações abaixo.

Por favor, liste os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram afetados pelo ambiente.

