

# Survey\_draft\_phase\_free\_model

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 09.12.2024 21:59:41

Zuletzt aktualisiert a 09.12.2024 21:59:51 m:


Status: Gestartet

Dauer: 00:10 min

Collector: Questionário 2, sem qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

## Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36

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

—

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 2?

- ✓ Sim
- Não

Por favor, carregue uma visualização da zona de design escolhida por você para o esboço preliminar.

—

**Por favor, liste as partes de seu sistema envolvidas na função da zona de design escolhida.**

**Um exemplo poderia ser o a resistência, a válvula e a seleção de temperatura.**

—

**Por favor, liste os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram definidos na zona escolhida.**

**Um exemplo poderia ser o valor da resistência para um parâmetro do design, o fluxo de água para um parâmetro do processo.**

—

**Por favor, poderia escrever a equação entre os parâmetros de design e de processo na zona de design escolhida.**

—

**Como você calculou os valores dos parâmetros necessários para o cumprimento da função?**

—

**Você utilizou algum método específico para gerar a sua solução de projeto?**

**Se sim, qual?**

—

**Por favor, descreva os intervalos de valores das variáveis de estado e/ou parâmetros, até os quais a função ainda é cumprida.**

—

**Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?**

—