

# Survey\_draft\_phase\_free\_model

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 05.12.2024 18:59:13

Zuletzt aktualisiert a 05.12.2024 18:59:32 m:

Status: Gestartet

Dauer: 00:19 min

Collector: Questionário 2, sem qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

## Metadaten

Gerät:  Mobile

user-agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 18\_1\_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/18.1.1 Mobile/15E148 Safari/604.1

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?**

—