

# Survey\_concept\_phase\_qWSM

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 21.10.2024 07:40:59

Zuletzt aktualisiert a 21.10.2024 07:48:04 m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 07:05 min

Collector: Questionário 1, com 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/129.0.0.0 Safari/537.36

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

—

Por favor, avalie seus conhecimentos 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

Como você avalia (subjetivamente) o seu nível de conhecimento sobre o qWSM?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—

**Você participou na aula tutorial falando sobre o qWSM?**

- ☐ Sim
- ☒ Não
- ☐ Parcialmente

**Na sua opinião, é fácil entender a metodologia para derivar o qWSM?**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Na sua opinião, trabalhar com o qWSM é intuitivo?**

- ☐ Muito intuitivo
- ☐ Intuitivo
- ☒ Mais ou menos
- ☐ Nao intuitivo

**Você acha que o modelo qWSM ajudou você a entender o seu sistema melhor?**

- ☒ Sim
- ☐ Nao

**Se sim, como você acha que o modelo qWSM ajudou você a entender o seu sistema melhor?**

Pode escolher todas repostas que representarem a sua opinião

- ☐ Redução de complexidade de modelo
- ☒ Representação das dependências entre os subsistemas
- ☒ Visualização das dependências entre os subsistemas
- ☐ O qWSM é um base da comunicação entre a sua equipe
- ☐ Metodologia intuitiva para descrever sistemas
- ☐ Outro

**Por favor, pode descrever quais são as "working spaces" mais importantes para o funcionamento do seu sistema?**

armazenar solução de lavagem, armazenar fluidos de separação, conectar os recipientes de fluidos com o recipiente de separação, passar o material separado para o recipiente

Você poderia descrever a relação entre esses "working spaces" e os parâmetros de design e processo, por exemplo, um diâmetro ou pressão?

—

Você utilizou algum método específico para gerar as soluções?  
Se sim, qual?

Não utilizamos nenhum método específico além dos descritos na disciplina

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—