

Survey_concept_phase_qWSM

Teilnahmedetails

Gestartet am: 20.10.2024 20:59:55

Zuletzt aktualisiert a 20.10.2024 21:03:40
m:

Status: Abgeschlossen

Dauer: 03:45 min

Collector: Questionário 1, com qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

Metadaten

Gerät:  Mobile

user-agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_6_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.6 Mobile/15E148 Safari/604.1

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

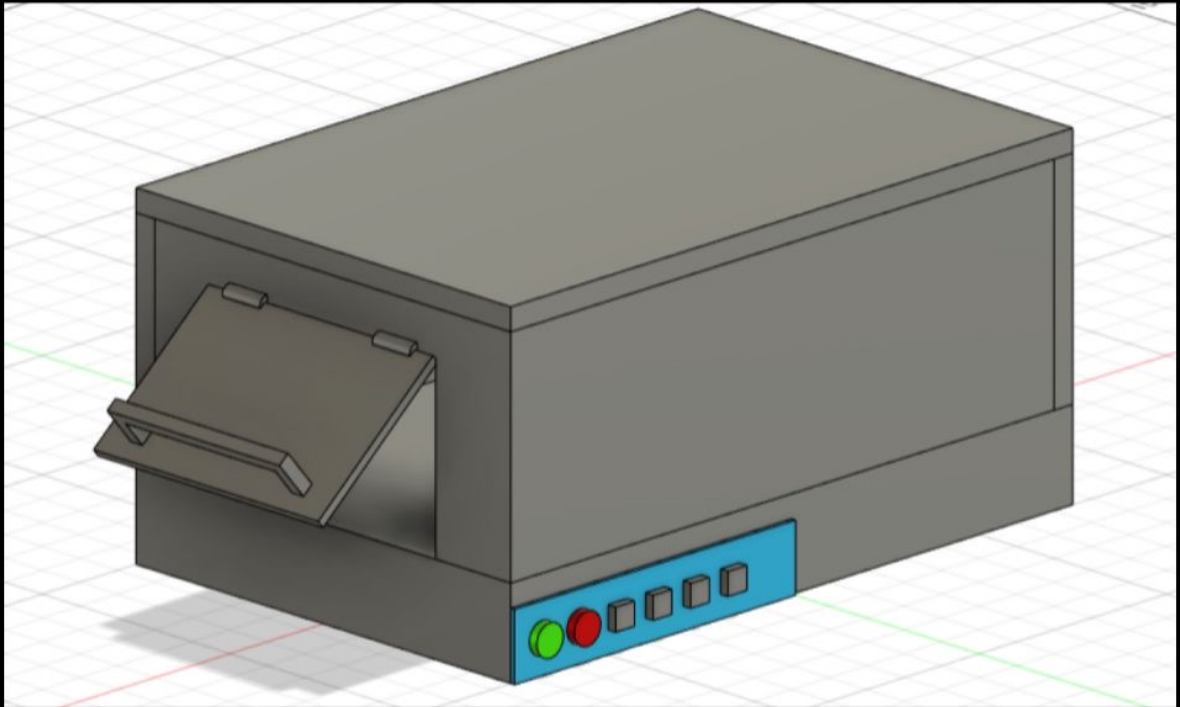


Figura 2: Desenho da solução, com paredes externas

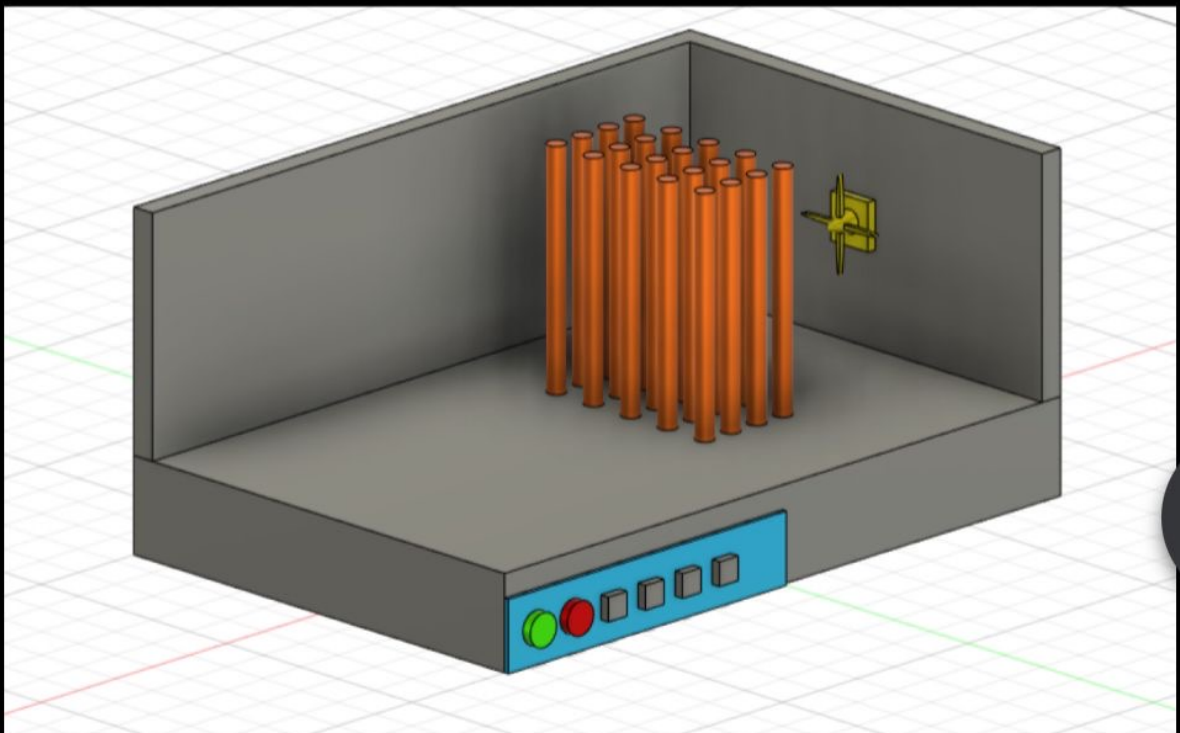


Figura 3: Desenho da solução, sem paredes externas interior

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
—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—

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?

—

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

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
—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—