

[illegible]

Qual curso universitário você está fazendo?

☒ Engenharia de Produção

☐ Engenharia Mecânica

☐ Ciências Econômicas

☐ Engenharia Elétrica

☐ Arquitetura

Você participou na aula tutorial (25.09.2024) falando sobre o qWSM?

☐ Sim

☐ Não

Você participou na aula tutorial (04.11.2024) falando sobre o questionário 2?

☐ Sim

☐ Não

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

—

Por favor, nomeie os WS, WSPs de seu sistema envolvidos na função da zona de design escolhida.

Um exemplo poderia ser os WS que contem a resistência, a valvula e a seleção de temperatura e os WSPs que conectam.

—

Por favor, liste as variáveis de estado, os parâmetros de design e os parâmetros de processo que foram definidos.

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

—

Por favor, poderia descrever a relação quantitativa na forma das equações entre a função da zona de design e os parâmetros de design e processo definidos

—

Como você definiu os parâmetros de projeto necessários para o cumprimento da função da zona de design escolhida?

—

Você utilizou algum método específico para gerar a sua solução?

Se sim, qual?

—

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 foi uma base da comunicação entre a sua equipe
- ☐ Metodologia intuitiva para descrever sistemas
- ☐
- ☐

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

☐

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

☐