Disciplina: Abordagens aplicadas para pesquisa em Engenharia de Produção

Escopo: Formulação do problema de pesquisa. Ferramentas e técnicas multicritério e de inferência aplicadas a problemas complexos. Construção e validação de questionários. Aplicação e assessoramento na utilização das técnicas sugeridas. Tópicos especiais em teorias para lidar com incertezas na tomada de decisão

Métodos previstos: Interpretive Structural Modeling (ISM), DEMATEL, Desenvolvimento e Validação de questionários (Method Bias), Análise Fatorial Confirmatória (CFA), Modelagem de Equações Estruturais (Covariância e PLS)

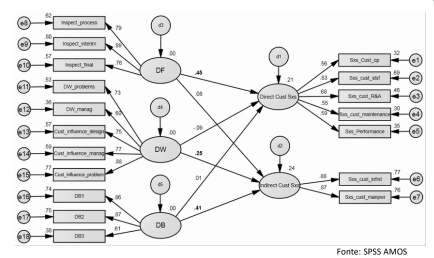
Público alvo: Engenheiros, designers, pós-graduandos em Engenharias, Administração e áreas afins.

Horário: Terça-Feira, das 15:30h às 19:30h.

Modalidade: Presencial/Remota

Duração: 3 créditos, 12 semanas, 3º Trimestre Letivo, 19/09 a 09/12

Matrícula: https://ppgep.ufsc.br/matricula-em-disciplina-isolada/



Prof. Diego Fettermann e Marina Bouzon

Curriculo:

https://deps.ufsc.br/diego-fettermann/ https://deps.ufsc.br/marinabouzon/

