

# 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)

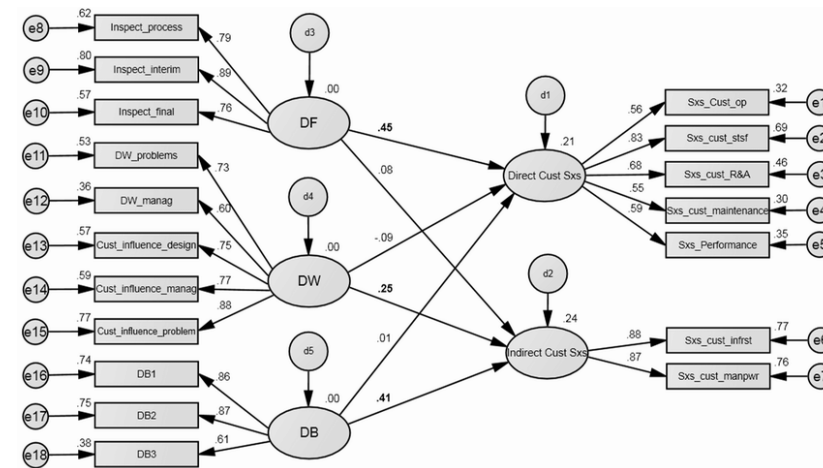
**Público alvo:** Engenheiros, designers, pós-graduandos em Engenharias, Administração e áreas afins.

**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://ppgpep.ufsc.br/matrícula-em-disciplina-isolada/>



Fonte: SPSS AMOS

**Prof. Diego Fettermann e Marina Bouzon**

Curriculo:

<https://deps.ufsc.br/diego-fettermann/>

<https://deps.ufsc.br/marinabouzon/>