Disciplina: Teoria da Resposta ao Item

Modalidade: Online/Remoto

Escopo: Teoria Clássica de Medida. Teoria da Resposta ao Item: conceitos, aplicações e estudos de caso.

Métodos previstos: Sala de aula invertida, seminários.

Público alvo: Engenheiros, administradores, estatísticos, pósgraduandos em Engenharias e áreas afins.

Horário: terças, das 8h às 12h.

Modalidade: Online/Remoto

Duração: 12 semanas, 20 Trimestre Letivo, 07/06 a 06/09

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

Teoria Clássica de Medida (TCM)

Teoria de Resposta ao Item (TRI)

Análise e interpretações estão sempre associadas à prova

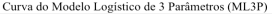
Medida: expressa pelo escore bruto ou padronizado

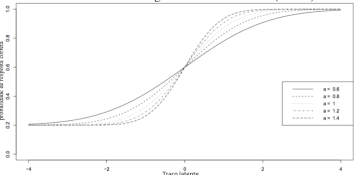
Base numérica de comparação: o escore somente pode ser comparado com o escore de outro respondente submetido a mesma prova/ questionário ou a prova/ questionário paralela

Elementos centrais são os itens e não a prova

Medida: expressa por parâmetro de modelo probabilístico

Base numérica de comparação: respondentes e itens são expressos em uma mesma escala, mesmo se submetidos a provas/ questionários diferentes





Dalton Francisco de Andrade

Dr. em Bioestatística. Professor Voluntário PPGEP/UFSC, 40+ anos de experiência docente. http://lattes.cnpq.br/8698702467925654

Antonio Cezar Bornia

Dr. em Engenharia de Produção. Professor Titular EPS/UFSC, 30+ anos de experiência docente. http://lattes.cnpq.br/1042018203108549

