



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE TECNOLÓGICO
Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-7001/7011



PLANO DE ENSINO
TRIMESTRE – 2023.3

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS6349000	Estudos Avançados em Teoria da Resposta ao Item	ME/DO	45

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Antonio Cezar Bornia (cezar.bornia@ufsc.br) e Dalton Francisco de Andrade (dalton.andrade@ufsc.br)

3. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EPS6348	Teoria da Resposta ao Item

4. EMENTA

Modelos ordinal, nominal e de desdobramento da Teoria da Resposta ao Item; dimensionalidade; aplicações e estudos de caso.

5. OBJETIVOS

Ao final do curso, o aluno deverá ter uma compreensão de modelos diversos relacionados à Teoria da Resposta ao Item.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução
2. Uma visão geral da Teoria da Resposta ao Item – TRI e suas principais aplicações
3. Modelos para dados ordinais e nominais
4. Modelos de Desdobramento
5. Dimensionalidade
6. Modelos Multidimensionais
7. Casos e Artigos em Teoria da Resposta ao Item.

7. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas presenciais e sala de aula invertida..

8. AVALIAÇÃO

Os alunos deverão produzir 1 artigo até o final da disciplina, com o apoio/participação dos professores.

9. CRONOGRAMA

Data	Sem	Assunto Planejado	Recursos Didáticos
19/09	1	Programa e Revisão de conceitos básicos: modelos para dados dicotômicos ou dicotomizados, equalização e construção de escala	Aula expositiva presencial
26/09	2	Modelo de Resposta Gradual (dados politômicos ordinais). Uso do R.	Aula expositiva presencial
03/10	3	Modelo de Resposta Gradual (dados politômicos ordinais). Uso do R.	Aula expositiva presencial
10/10	4	Modelo nominal para dados politômicos	Aula expositiva presencial
17/10	5	1ª. Parte: Introdução ao Planejamento de Experimentos / Blocos Incompletos Balanceados (prof. Dalton) 2ª. Parte: DIF (prof. Cezar)	Aula expositiva presencial e Sala de aula invertida
24/10	6	Construção e validação de instrumentos (prof. Jeovani)	Aula expositiva presencial
31/10	7	Modelo de Desdobramento/não acumulativo: GGUM. (profa. Silvana)	Aula expositiva presencial
07/11	8	Análise de Dimensionalidade (prof. Pedro)	Aula expositiva presencial
14/11	9	Modelos Multidimensionais. (prof. Rafael).	Aula expositiva presencial
21/11	10	Discussão de problemas práticos e artigos	Discussões presenciais ou remotas síncronas
28/11	11	Discussão de problemas práticos e artigos	Discussões presenciais ou remotas síncronas
05/12	12	Apresentações dos artigos	Apresentações presenciais

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (disponível no moodle)

Andrade, D.F., Tavares, H.R., Cunha, R.V. (2000). **Teoria da Resposta ao Item: Conceitos e Aplicações**. São Paulo: Associação Brasileira de Estatística. (Disponível no moodle)

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Alexandre, J.W.C., Andrade, D.F., Vasconcelos, A.P. e Araújo, A.M.S.(2002). Uma proposta de análise de um construto para a medição dos fatores críticos da gestão pela qualidade através da teoria da resposta ao item. **Gestão & Produção**, v.9, n.2, p.129-141.
2. Baker, F.B., Kim, S-H.(2004). **Item Response Theory: parameter estimation techniques**. New York: Marcel Dekker, Inc. 2nd Edition.
3. Bock, R.D., Zimowski, M.F. (1997). Multiple group IRT. **In Handbook of Modern Item Response Theory**. W.J. van der Linden and R.K. Hambleton Eds. New York: Springer-Verlag
4. Beaton, A.E., Allen, N.L. (1992). Interpreting scales through scale anchoring. **Journal of Educational Statistics**, 17, 191-204.
5. Bortolotti, S.L.V. (2003). Aplicação de um modelo de desdobramento da teoria da resposta ao item – TRI. **Dissertação de Mestrado**. PPGEP/UFSC
6. Costa, M.B.F. (2001). Técnica derivada da teoria da resposta ao item aplicada ao setor de serviços. **Dissertação de Mestrado** – PPGMUE/UFPR
7. Embretson, S. E. and Reise, S. P. (2000). **Item response theory for psychologists**. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Inc., Publishers.
8. Hambleton, R.K., Swaminathan, H., Rogers, H.J. (1991). **Fundamentals of Item Response Theory**. Newbury Park: Sage Publications.
9. Kolen, M.J., Brennan, R.L. (1995). **Test Equating – Methods and Practices**. New York: Springer.

10. Lord, F.M., Norvick, M.R. (1968). **Statistical Theories of Mental Test Score**. Reading: Addison-Wesley
11. Lord, F.M. (1980). **Applications of Item Response Theory to Practical Testing Problems**. Hillsdale: Lawrence Erlbaum Associates
12. Mesbah, M., Cole, B.F., Lee, T.M. Eds. (2002). **Statistical Methods for Quality of Life Studies**. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers
13. Tezza, R. (2009) Proposta de um construto para medir usabilidade em sites de e-commerce. Dissertação de Mestrado. PPGEP/UFSC.
14. Valle, R.C. (2001). Construção e interpretação de escalas de conhecimento: um estudo de caso. **Estudos em Avaliação Educacional, no. 23**, 71-92.
15. Vargas, Vera C.C (2007). Medida padronizada para avaliação de intangíveis organizacionais por meio da teoria da resposta ao item. **Tese de Doutorado**. PPGEP/UFSC.