|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | EPS 6349 – Estudos Avançados em Teoria da Resposta ao Item – 2015.3  Anfiteatro B - Terças, das 8h às 12h |
| Data | Aula | Tópico Planejado |
| 15/09 | 1 | Programa e Revisão de conceitos básicos: modelos para dados dicotômicos ou dicotomizados, equalização e construção de escala. |
| 22/09 | 2 | Modelos para dados politômicos: nominais e ordinais. Uso do Multilog. |
| 29/09 | 3 | Modelos para dados politômicos: nominais e ordinais. Uso do Multilog. |
| 06/10 | 4 | Outros programas computacionais: IRTPro e R. (profs. Adriano e Pedro) |
| 13/10 | 5 | Modelo de Desdobramento/não acumulativo: GGUM. (profa. Silvana) |
| 20/10 | 6 | 1ª. Parte: Análise de Dimensionalidade (prof. Pedro) |
| 27/10 | 7 | 1ª. Parte: Análise de Dimensionalidade (continuação) (prof. Pedro) 2ª. Parte: Exercício |
| 03/11 | 8 | Modelos Multidimensionais. (prof. Rafael). Exercícios sobre Dimensionalidade. |
| 10/11 | 9 | DIFIntrodução ao Planejamento de Experimentos / Blocos Incompletos Balanceados - BIB. |
| 17/11 | 10 | Discussão de problemas Práticos (artigos) |
| 24/11 | 11 | Discussão de problemas Práticos (artigos) |
| 01/12 | 12 | Discussão de problemas Práticos (artigos) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |