

MI 685 – Teoria da Resposta ao Item**Segundo Semestre de 2017****Cronograma****Datas importantes**

29/09/2017 Último dia para desistência de matrícula em disciplinas do 2º período letivo de 2017

19/10/2017 Último dia para trancamento de matrícula do 2º período letivo de 2017

Data	Dia da semana	Conteúdo previsto*	Aula
01/08	Terça	Apresentação da disciplina e motivação.	1
03/08	Quinta	TRI: visão geral, conceitos, aplicações	2
08/08	Terça	Principais modelos dicotômicos	3
10/08	Quinta	Teoria clássica de Medidas	4
15/08	Terça	Métodos de estimação: parte 1	5
17/08	Quinta	Métodos de estimação: parte 2	6
22/08	Terça	Métodos de estimação: parte 3	7
24/08	Quinta	Métodos de validação e comparação de modelos	8
29/08	Terça	Aspectos computacionais	9
31/08	Quinta	Modelos de grupos múltiplos	10
05/09	Terça	Métodos de estimação	11
07/09	Quinta	Não haverá aula	
12/09	Terça	Métodos de equalização	12
14/09	Quinta	Métodos de validação	13
19/09	Terça	Outros métodos de estimação	14
21/09	Quinta	Outros métodos de validação e comparação de modelos	15
26/09	Terça	Aula tira-dúvidas	16
28/09	Quinta	Prova I	17
03/10	Terça	Construção e interpretação da escala	18
05/10	Quinta	Aplicação em outras áreas	19
10/10	Terça	Modelos multidimensionais/estimação	20
12/10	Quinta	Não haverá aula	
17/10	Terça	Modelos multidimensionais/validação	21
19/10	Quinta	Modelos politômicos/estimação	22
24/10	Terça	Modelos politômicos/validação	23
26/10	Quinta	Modelos de desdobramento	24
31/10	Terça	Outras distribuições para os traços latentes	25
02/11	Quinta	Não haverá aula	
07/11	Terça	Outras funções de ligação	26
09/11	Quinta	Outros tópicos (tópicos de pesquisa)	27
14/11	Terça	Outros tópicos (tópicos de pesquisa)	28
16/11	Quinta	Seminários	29
21/11	Terça	Seminários	30
23/11	Quinta	Seminários	31
28/11	Terça	Aula tira-dúvidas	32
30/11	Quinta	Prova II	33
05/12	Terça	Prova substitutiva	
12/12	Terça	EXAME	

* Como o nome sugere o conteúdo é “previsto”, ou seja, com exceção das provas e exame, o conteúdo das aulas pode ser alterado conforme necessário.