

SME0816 - Planejamento de Experimentos I

Cronograma previsto de aulas

26/02/2024	Apresentação da disciplina
27/02/2024	Comparações simples.
04/03/2024	Comparações simples.
05/03/2024	Comparações simples. Questionário 1.
11/03/2024	Análise de Variância em DIC.
12/03/2024	Análise de Variância em DIC.
18/03/2024	Análise de Variância em DIC.
19/03/2024	Análise de Variância em DIC.
25/03/2024	Semana Santa. Não haverá aula.
26/03/2024	Semana Santa. Não haverá aula.
01/04/2024	Análise de Variância em DIC.
02/04/2024	Análise de Variância em DIC. Questionário 2.
08/04/2024	Métodos de comparações múltiplas.
09/04/2024	Métodos de comparações múltiplas.
15/04/2024	Métodos de comparações múltiplas.
16/04/2024	Métodos de comparações múltiplas.
22/04/2024	Avaliação 1
23/04/2024	Análise de Variância em DBCC.
29/04/2024	Análise de Variância em DBCC.
30/04/2024	-
06/05/2024	Análise de Variância em DQL.
07/05/2024	Análise de Variância em DQL.
13/05/2024	Componentes de Variância.
14/05/2024	Componentes de Variância.
20/05/2024	Cibele afastada - Não haverá aula. Questionário 3.
21/05/2024	Cibele afastada - Não haverá aula.
27/05/2024	Componentes de Variância.
28/05/2024	Planejamentos fatoriais.
03/06/2024	Planejamentos fatoriais.
04/06/2024	Planejamentos fatoriais em blocos.
10/06/2024	Planejamentos fatoriais em blocos.
11/06/2024	Planejamentos fatoriais em blocos.
17/06/2024	Planejamentos fatoriais fracionários.
18/06/2024	Planejamentos fatoriais fracionários.
24/06/2024	Avaliação 2
01/07/2024	Sub (somente recuperação de aprendizado)