Turma: MATD48 - PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS A (2025.2 - T01)

CONTEÚDO PROGRAMADO -

CRIAR TÓPICO DE AULA

GERENCIAR TODOS

CRONOG. GRÁFICO DE AULAS

↓: Visualizar	opico 🤯: Alterar 🥶: Remover				
Descrição Descrição	Início Fim				
Congresso UFBA	02/09/2025 02/09/2025	Q	*	200	Q
Congresso UFBA	04/09/2025 04/09/2025	Q	*	S. P	9
Princípios da experimentação.	09/09/2025 09/09/2025	Q	*	20	9
Fatores, níveis e tratamentos. Erro experimental.	11/09/2025 11/09/2025	Q	*	20	9
Modelos de ANOVA.	16/09/2025 16/09/2025	Q	*	2	3
Unidades experimentais. Caracterização e escolha das unidades.	18/09/2025 18/09/2025	Q	*	S. P	9
Técnicas para aumentar a precisão.	23/09/2025 23/09/2025	Q	*	S. P	3
Experimentos Inteiramente Casualizados (DIC).	25/09/2025 25/09/2025	Q	*	S. P	3
Modelo matemático para o DIC.	30/09/2025 30/09/2025	Q	*	2	3
Análise de Variância (ANOVA) para o DIC. Aula prática em R	02/10/2025 02/10/2025	Q	*	200	3
Teste F para médias de tratamentos.	07/10/2025 07/10/2025	Q	*	N. P	3
Coeficiente de variação. Análise de pressupostos.	09/10/2025 09/10/2025	Q	*		6
Análise de covariância (ANCOVA).	14/10/2025 14/10/2025	Q	*	S.P	9
Aula de exercícios e Aula prática em R	16/10/2025 16/10/2025	Q	*		3
ANCOVA e revisão	21/10/2025 21/10/2025	Q	*	S.P	3
APLICAÇÃO DA PROVA 1	23/10/2025 23/10/2025	Q	*		(
Comparações de médias. Contrastes.	28/10/2025 28/10/2025	Q	*	20	3
Contrastes ortogonais. Aula prática em R	30/10/2025 30/10/2025	Q	*	200	E
Procedimentos de Tukey e Scheffé.	04/11/2025 04/11/2025	Q	*	200	3
Procedimentos de Bonferroni e Duncan. Aula prática em R	06/11/2025 06/11/2025	Q	*	2	3
Aula de exercícios sobre Comparações Múltiplas. Resolução de exercícios	11/11/2025 11/11/2025	Q	*	2	3
Experimentos em Blocos Completos Casualizados (DBC).	13/11/2025 13/11/2025	Q	*	2	3
Modelo matemático e ANOVA para DBC. Aula prática em R	18/11/2025 18/11/2025	Q	*	20	E
Eficiência do delineamento.	20/11/2025 20/11/2025	Q	*	2	6
Experimentos em Quadrados Latinos (DQL).	25/11/2025 25/11/2025	Q	*	2	3
Modelo matemático e ANOVA para DQL. Aula prática em R	27/11/2025 27/11/2025	Q	*	2	3
O problema de parcelas perdidas.	02/12/2025 04/12/2025	Q	*	1	(
aplicação da prova 2	11/12/2025 11/12/2025	Q	*	2	6
Experimentos Fatoriais: Introdução.	16/12/2025 16/12/2025	Q	*	1	3
Fatores aninhados e cruzados. Modelo matemático.	18/12/2025 18/12/2025	Q	*		3
Cálculo dos efeitos principais e interações. Aula prática em R	23/12/2025 23/12/2025	Q	*	20	3
Delineamentos para experimentos fatoriais.	25/12/2025 25/12/2025	Q	*		3
ANOVA para experimentos fatoriais.	30/12/2025 30/12/2025	Q	*	S. P	3
Desdobramento e interpretação de interações. Aula prática em R	06/01/2026 06/01/2026	Q	₩		6
APLICAÇÃO DA PROVA 3	08/01/2026 08/01/2026	Q	*	500	8