

**COMENTÁRIOS EXERCÍCIOS MODELOS LINEARES SIMPLES II – PLANECO 2021**

**OBS.: Os conceitos serão divulgados em breve.**

NUSP	MODELOS LINEARES SIMPLES II	
	Conceito	Obs
8946455		Assume que variabilidade explicada pelo modelo pode ser interpretada através de p; não fala das semelhanças e diferenças entre as tabelas anova mod1 x mod1/mod0
7582653		Faz uma pequena confusão sobre uso de valor de p para afirmar sobre a variabilidade explicada pelo modelo; mas em seguida explica o R <sup>2</sup> .
12319283		Confusão entre ANOVA e modelo linear, confusão entre particionamento da variação com o valor de p
11421171		Confusão em fazer a comparação entre os tipos de solo na última questão, lembrando que toda comparação no LM é em relação ao intercepto. É interessante trazer o tamanho do efeito e não apenas o p-valor
9303612		Uma pequena confusão quanto ao F, porém nada errado
9366738		
9173299		Erro ao colocar variáveis dummy; Confusão entre o summary do modelo e tabelas anova
9303219		Faltou colocar o modelo sem variável dummy; falta de interpretação biológica e de outros parâmetros
10926422		Confusão ao falar do que o valor de p representa na ANOVA. Faltou interpretar cada coeficiente do modelo, destacando que não houve diferença significativa entre os solos alagados e arenosos
5151314		Não explicou as diferenças entre os objetivos dos testes de ANOVA
10903531		Não fez a tabela ANOVA para dados de lagartas. erro ao explicar a diferença entre teste de hipótese e tabelas ANOVA
11716260		Interpretação equivocada da última pergunta
8165350		
10466937		Não explicou as diferenças entre os objetivos dos testes de ANOVA
11694023		
9302910		Excelente
11137480		O teste de hipótese do intercepto é se esse valor estimado é diferente de zero, ele não testa diferença entre níveis (quem faz isso são os valores de b)
11397223		Não interpretou o resultado na última questão, apenas descreveu. Não colocou a tabela ANOVA apenas do mod 1 na 1 questão.
8541478		
11480118		
8834210		Não explicou as diferenças entre os objetivos dos testes de ANOVA
11621960		Não interpretou o modelo na última questão
8541648		Na 2 interpretou errado a questão, não falou sobre hipótese das tabelas ANOVA e comparação as mesmas (só interpretou comparação mod0 e mod1). Na última o solo arenoso não tem diferença clara em relação ao alagado (p-valor = 0.36).

