Rubrica PII matutino

1. **Proponha (FRA), estime e intérprete numericamente um modelo de regressão (Simples ou Múltipla)** **(2.0) (+1 pt se reg. Múltipla)**
   1. Propôs modelo de regressão corretamente. Interpretou corretamente todas as variáveis. **(2.0)**
   2. Propôs modelo de regressão corretamente. Interpretou corretamente metade das variáveis. **(1.5)**
   3. Propôs modelo de regressão incompleto. Interpretou “corretamente” todas das variáveis. **(1.5)**
   4. Propôs modelo de regressão incorretamente. Interpretou “corretamente” todas das variáveis. **(1.0)**
   5. Propôs modelo de regressão corretamente. Não interpretou corretamente nenhuma variável. **(1.0)**
   6. Propôs modelo de regressão incorretamente. Não interpretou corretamente nenhuma variável. / Não Fez **(0.0)**
2. **A) Interprete R2 (1.0)**
   1. Interpretou R2 Corretamente **(1.0)**
   2. Interpretou R2 de maneira incompleta **(0.5)**
   3. Interpretou R2 incorretamente / Não fez **(0.0)**

**B) Quantos % da variabilidade do modelo é explicada pelos resíduos?**

1. Encontrou valor correto **(1.0)**
2. Não encontrou valor correto / Não Fez **(0.0)**
3. **A) Comente os resultados do teste t de significância individual. Destaque as hipóteses do teste, o cálculo da estatística t e explique o que os resultados significam (2.0)**
   1. Realizou 4 dos 4 passos corretamente **(2.0)**
   2. Realizou 3 dos 4 passos corretamente **(1.5)**
   3. Realizou 2 dos 4 passos corretamente **(1.0)**
   4. Realizou 1 dos 4 passos corretamente **(0.5)**
   5. Não realizou nenhum passo corretamente / Não fez. **(0.0)**

**B) Comente o resultado do teste F de significância geral. Destaque as hipóteses e explique o que esses resultados significam.**

1. Realizou 3 dos 3 passos corretamente **(2.0)**
2. Realizou 2 dos 3 passos corretamente **(1.25)**
3. Realizou 1 dos 3 passos corretamente **(0.75)**
4. Não realizou nenhum passo corretamente / Não fez. **(0.0)**

**C) Qual hipótese adicional que incluímos ao modelo de regressão clássico (MCRL) para sustentar os testes de hipótese realizado acima? O que tal hipótese garante sobre a distribuição de probabilidade dos coeficientes estimados em amostras repetidas? (2.0 pts)**

1. Identificou a hipótese. Explicou o que garante. **(2.0)**
2. Identificou a hipótese. Explicou o que garante de maneira incompleta **(1.5)**
3. Identificou a hipótese. Não explicou o que garante corretamente. **(1.0)**
4. Não identificou a hipótese / Não Fez **(0.0)**