CURSO..................: GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

DISCIPLINA : REGRESSÃO

PROFESSOR : diego de faveri

Estudo de Caso: A Influência da Remuneração na Retenção de Estagiários

Tópicos: Teste t para amostras independentes

* Grupo de até 6 pessoas (podem manter o grupo da primeira entrega!)
* Data de entrega via e-class na aba “Entrega de atividades” até 25/10 às 23h59.
* A avaliação da disciplina ser computada na nota do item “Resolução de lista de exercícios e estudo de caso em grupo (Ver Programa da Disciplina)”.

**Recomendações**

1. Vocês podem utilizar as análises descritivas que já entregaram na disciplina Estatística Descritiva e complementar com os testes de hipótese solicitados abaixo.
2. As análises adicionais são:

Testes as seguintes hipóteses:

Inclua os resultados do teste ao longo do texto. Podem usar o modelo que inclui no slide:

“Em média, os clientes do restaurante de SP estão dispostos a pagar por um prato um valor superior (MSP=R$99,00, SDSP =R$23,7) quando comparado com os clientes do RJ (MRJ=R$81,2, SDRJ =R$22,7). Esta diferença de R$17,8 foi significante estatisticamente t(gl=37,9) =2,425, p<0,05 e representa um efeito médio *r*=0,366. Ou seja, 13,4% da variância do gasto do cliente pode ser explicada pelo local do restaurante (*r2* =0,134).”

***Como deverá ser o relatório a ser entregue pelas equipes?***

Analisem e descrevam, o mais profundamente possível, inclusive usando gráficos e tabelas; entretanto, esta descrição deve ser extremamente clara, objetiva e elegante.

***Como deverá ser avaliado nosso relatório?***

* O professor avaliará o seu relatório através das seguintes dimensões:
* poder de síntese das ideias
* profundidade no uso dos conceitos aprendidos (comentaram todas as informações relevantes que podem ser extraídas dos gráficos, tabelas e testes estatísticos)
* correção e clareza das ideias apresentadas
* apresentação visual (qualidade da comunicação)