

**LEIA-SE:**

14.2 Os candidatos aprovados serão ordenados em classificação por área, de acordo com os valores decrescentes das notas finais no Concurso, observados os critérios de desempate deste Edital.

14.3 A classificação final será obtida, após os critérios de desempate, com base na listagem dos candidatos remanescentes no Concurso, respeitando o quantitativo de vagas, inclusive cadastro de reservas, de acordo com o item 3.

14.4 Os candidatos não classificados, conforme subitem 14.3, serão eliminados do concurso e não constarão na lista de classificação.

**5.** No item 15, subitem 15.1, letras C, D, E e F, **ONDE SE LÊ:**

- c) obtiver maior número de acertos em Conhecimentos Básicos - Módulo III;
- d) obtiver maior número de acertos em Conhecimentos Básicos - Módulo II;
- e) obtiver maior número de acertos em Conhecimentos Básicos - Módulo I;
- f) for o candidato mais velho (no caso de ainda persistir o empate).

**LEIA-SE:**

- c) obtiver maior número de acertos em Conhecimentos Básicos - **Módulo II;**
- d) obtiver maior número de acertos em Conhecimentos Básicos - **Módulo I;**
- e)** for o candidato mais velho (no caso de ainda persistir o empate).

**6.** No ANEXO I - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, em Conhecimentos Básicos - Módulo II, **ONDE SE LÊ:**

**MATEMÁTICA FINANCEIRA/ESTATÍSTICA**

1. Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose). 2. Probabilidade. Definições básicas e axiomas. Probabilidade condicional e independência. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Distribuição de probabilidades. Função de probabilidade. Função densidade de probabilidade. Esperança e momentos. Distribuições especiais. Distribuições condicionais e independência. Transformação de variáveis. Leis dos grandes números. Teorema central do limite. Amostras aleatórias. Distribuições amostrais. 3. Inferência estatística. Estimação pontual: métodos de estimação, propriedades dos estimadores, suficiência. Estimação intervalar: intervalos de confiança, intervalos de credibilidade. Testes de hipóteses: hipóteses simples e compostas, níveis de significância e potência de um teste, teste t de Student, teste qui-quadrado. 4. Análise de regressão linear. Critérios de mínimos quadrados e de máxima verossimilhança. Modelos de regressão linear. Inferência sobre os parâmetros do modelo. Análise de variância. Análise de resíduos. 5. Técnicas de amostragem: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados. Tamanho amostral.

**LEIA-SE:****ESTATÍSTICA**

1. Estatística descritiva e análise exploratória de dados: gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, assimetria e curtose). 2. Probabilidade. Definições básicas e axiomas. Probabilidade condicional e independência. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Distribuição de probabilidades. Função de probabilidade. Função densidade de probabilidade. Esperança e momentos. Distribuições especiais. Distribuições condicionais e independência. Transformação de variáveis. Leis dos grandes números. Teorema central do limite. Amostras aleatórias. Distribuições amostrais. 3. Inferência estatística. Estimação pontual: métodos de estimação, propriedades dos estimadores, suficiência. Estimação intervalar: intervalos de confiança, intervalos de credibilidade. Testes de hipóteses: hipóteses simples e compostas, níveis de significância e potência de um teste, teste t de Student, teste qui-quadrado. 4. Análise de regressão linear. Critérios de mínimos quadrados e de máxima verossimilhança. Modelos de regressão linear. Inferência sobre os parâmetros do modelo. Análise de variância. Análise de resíduos. 5. Técnicas de amostragem: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados. Tamanho amostral.

**MATEMÁTICA FINANCEIRA**

1. Juros simples e compostos. Capitalização e operações de desconto. Taxas de juros: nominal, efetiva, equivalentes, real e aparente. Equivalência de capitais. Rendas uniformes e variáveis. Planos de amortização de empréstimos e de financiamentos. Cálculo financeiro do custo real efetivo de operações de financiamento, empréstimo e investimento. Métodos de análise de investimentos: Valor anual uniforme equivalente; Taxa interna de retorno; Valor presente líquido; Métodos não exatos. Taxa mínima de atratividade. Comparação de alternativas de investimento e financiamento. Porcentagem. Atualização monetária. Valor atual e valor futuro. Aplicações.

Os demais itens e subitens do citado Edital permanecem inalterados.

Vitória, 19 de novembro de 2021.

**Marcelo Calmon Dias**

SECRETÁRIO DE ESTADO DE GESTÃO E RECURSOS HUMANOS

**Marcelo Altoé**

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA FAZENDA

**Protocolo 751229**