



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - TÉCNICO ADMINISTRATIVO

TESTE DE HABILIDADE

NOME DO CANDIDATO: _____

DATA: ___ / ___ / ____

HORÁRIO: INÍCIO: _____ / **FINAL:** _____

INSTRUÇÕES:

- O candidato terá, no máximo, 60 minutos para a realização do teste. Todos os cálculos utilizados deverão estar na prova;
- Procure fazer a prova com a maior naturalidade; o objetivo é poder comparar habilidades dentro da pressão de tempo;
- Procure não perder tempo em demonstrar habilidade estética;
- O teste não possui caráter classificatório, servindo como parâmetro suporte para a entrevista e análise da experiência do candidato.

QUESTÕES

- 1) Elaborar um ofício ao Presidente da Associação com os teores seguintes. Salvar na área de trabalho com o seu nome e imprimir o ofício na impressora P1005, em folha A4 - assinar a folha impressa:
 - não tem interesse em mudar para Uberlândia;
 - aceita as condições do processo seletivo;
 - interesse na vaga oferecida;
 - atende exigencias.
- 2) Organizar a planilha eletrônica da área de trabalho na sequência abaixo. Salvar na área de trabalho com o seu nome e imprimir na impressora P1005 em uma única folha A4 no maior tamanho possível - assinar a folha impressa:
 - Reordenar os dados respeitando a ordem "Natureza Despesa", "Data Pagamento" e "Valor";
 - Criar a soma das despesas por sua natureza;
 - Criar uma coluna "Valor Corrigido" e corrigir todos os valores em 70% (coeficiente 1,70).



- 3) Selecionar da planilha anterior organizada os campos “Credor”, “Natureza Despesa” e “Valor” de uma única natureza de despesa qualquer e exportar para um slide em Power Point. O candidato deverá configurar o slide para apresentação num projetor. Salvar o arquivo com seu nome e imprimir na impressora P1005 em folha A4 - assinar a folha impressa.
- 4) Achar um número de quatro algarismos de tal modo que o algarismo das centenas seja a soma dos algarismos das dezenas e das unidades; o algarismo das dezenas seja o dobro da soma dos algarismos dos milhares e das unidades; o quociente da divisão do número pela soma dos valores absolutos de seus algarismos seja 109 e o resto 9, somando 819 ao número obtém-se o número formado com os mesmos algarismos colocados na ordem inversa.
- 5) De um grupo de 25 alunos que gostam de matemática, 13 gostam de lógica e 22 gostam de geometria. Determine o número de alunos que gostam de lógica e não gostam de geometria.
- a) 13
 - b) 22
 - c) 3
 - d) 12
 - e) 10
- 6) São lançadas 4 moedas distintas e não viciadas. Qual a probabilidade de resultar exatamente 2 caras e 2 coroas?
- a) 50%
 - b) 44,5 %
 - c) 42 %
 - d) 37,5 %
 - e) 25 %