Aqui está uma lista de exercícios práticos que complementam a prova teórica, com foco na aplicação de fórmulas básicas e avançadas no Excel:

**Lista de Exercícios Práticos**

**1. Soma e Contagem**

1. Em uma tabela com valores numéricos nas células **A1:A10**, crie uma fórmula que:  
   a) Some todos os valores.  
   b) Conte o número de células preenchidas.

**2. Condições com SE**

1. Em uma tabela de notas na coluna **B1:B10**, crie uma fórmula na coluna **C1:C10** para:  
   a) Classificar como "Aprovado" se a nota for maior ou igual a 7 e "Reprovado" caso contrário.

**3. PROCV e CORRESP**

1. Considere uma tabela com os nomes dos funcionários na coluna **A** e seus respectivos salários na coluna **B**.  
   a) Use a função **PROCV** para buscar o salário de um funcionário específico.  
   b) Use **CORRESP** para localizar a posição de um nome específico na coluna **A**.

**4. Datas e Horas**

1. Em uma tabela, insira duas datas (por exemplo, **A1** e **B1**).  
   a) Calcule o número de dias entre as duas datas.  
   b) Determine quantos dias úteis existem entre essas datas.

**5. Texto**

1. Com uma lista de nomes completos na coluna **A**, crie fórmulas para:  
   a) Extrair apenas o primeiro nome (use **ESQUERDA** e **LOCALIZAR**).  
   b) Converter os nomes para letras maiúsculas (use **MAIÚSCULA**).

**6. SOMARPRODUTO**

1. Em uma tabela de vendas com as colunas **Quantidade (A)** e **Preço Unitário (B)**, crie uma fórmula usando **SOMARPRODUTO** para calcular o faturamento total.

**7. Índice e Correspondência**

1. Use uma matriz com produtos na coluna **A**, preços na coluna **B** e quantidade em estoque na coluna **C**.  
   a) Use **ÍNDICE** e **CORRESP** para retornar o preço de um produto específico baseado no nome informado em **E1**.

**8. DESLOC e Listas Dinâmicas**

1. Crie uma tabela dinâmica em que:  
   a) A célula inicial é **A1**, mas o intervalo muda dinamicamente com base na quantidade de dados (use **DESLOC**).

**9. Funções de Estatística**

1. Em um intervalo de números na coluna **A**, crie fórmulas para:  
   a) Encontrar o maior valor (use **MAIOR**).  
   b) Encontrar o menor valor (use **MÍNIMO**).  
   c) Calcular a média dos valores (use **MÉDIA**).

**10. Tabela Dinâmica e Segmentação de Dados**

1. Crie uma tabela dinâmica com os seguintes dados:
   * Nome dos produtos, categorias e vendas totais.  
     a) Adicione uma segmentação para filtrar por categorias.  
     b) Exiba o total de vendas por categoria.