

## FICHA DE TRABALHO

O departamento de compras da empresa DXA, SA pretende adquirir 12000 unidades do produto Z, contactou 5 fornecedores e solicitou condições de fornecimento, tendo sido rececionadas as seguintes propostas:

### **Proposta Fornecedor A:**

- Preço unitário: 94,67€
- Desconto comercial: 4% \*2,5%
- Desconto financeiro: 1,5%
- Seguro: 12€

### **Proposta Fornecedor B:**

- Preço unitário: 97,93€
- Desconto comercial: 8,5% + 2,5%
- Desconto financeiro: 2,5%
- Despesas de transporte: 80€

### **Proposta Fornecedor C:**

- Preço unitário: 97,49€
- Desconto comercial: 5% + 3%
- Despesas de transporte: 75€
- Desconto financeiro: 2,5%

### **Proposta Fornecedor D:**

- Preço unitário: 78,22€
- Desconto comercial: 12%
- Despesas de transporte: 65€
- Seguro: 47€
- Despesas de alfândega: 89€

### **Proposta Fornecedor E:**

- Preço unitário: 81,22€
- Desconto comercial: 10% +4%

- Despesas de transporte: 99€ (IVA incluído à taxa de 23%)
- Seguro: 32€
- Desconto financeiro: 3,5%

Pretende-se que com base na informação indicada responda corretamente às questões solicitadas:

- 1- Calcule o custo unitário do produto correspondente às diferentes propostas apresentadas pelos fornecedores. Tenha em conta que os produtos e as despesas de transporte estão sujeitos à taxa de IVA de 23% e que este é dedutível.
- 2- Identifique a proposta mais favorável, considerando que a empresa não apresenta capacidade financeira.
- 3- Identifique a proposta mais favorável, considerando que a empresa tem disponibilidade financeira para fazer face a eventuais prontos pagamentos.