

Ficha de avaliação 7

1. Preencha o quadro abaixo, indicando as contas principais e as respetivas subcontas a serem movimentadas, supondo que as mesmas estavam isentas de IVA.

Operações	Conta e subconta debitada	Conta e subconta creditada
Pagamento, por cheque, da eletricidade		
Compra, a pronto pagamento, de ferramentas de desgaste rápido		
Compra, a pronto, de selos do correio		
Compra, a prazo, de pneus para a carrinha da empresa		
Pagamento, por cheque, de despesas de publicidade		
Pagamento de uma auditoria, por cheque		
Registo do apuramento do IVA a pagar		
Pagamento, por cheque, do IVA do trimestre anterior		
Pagamento, em dinheiro, do seguro de acidentes de trabalho		
Pagamento de despesas c/ o desconto de uma letra		
Desconto de pronto pagamento concedido a um cliente		
Compra, a pronto pagamento, de livros para a contabilidade		
Recebimento da renda de um prédio da empresa alugado		
Desconto de pronto pagamento obtido de um fornecedor		
Juros de obrigações creditadas em conta		
Recebimento do aluguer de uma máquina		
Juros de depósitos a prazo recebidos		
Venda de mercadorias, a prazo		
Compra, a prazo, de matérias-primas		
Comissão paga a uma agência pela aquisição de um terreno para a empresa		
Despesas pagas com um curso de formação para os empregados		
Anúncios nos jornais, pagos por cheque		
Pagamento de passes sociais para a deslocação do pessoal		
Pagamento, por cheque, da deslocação do gerente da empresa ao estrangeiro		

2. A empresa J. Silva & C.^a, Lda., processou, no mês de janeiro, os seguintes vencimentos:

Nome	Categoria	Remuneração Ilíquida	Situação
Manuel Dias	Gerente	2 650,00 €	Casado c/ 1 filho
José Pereira	Contabilista	2 300,00 €	Casado c/ 2 filhos
António Santos	Vendedor	850,00 €	Solteiro s/ filhos
Luís Bastos	Empregado de balcão	650,00 €	Solteiro s/ filhos

- 2.1. Calcule o valor do IRS e dos descontos para a Segurança Social.
- 2.2. Determine o vencimento líquido de cada funcionário.
- 2.3. Proceda ao registo contabilístico a que o processamento dos vencimentos dá lugar.