**RCC0206 – CONTABILIDADE DE CUSTOS - PROVA SIMULADA**

Nome do aluno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. USP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**QUESTÃO 1**

* Quando o frete deve ser classificado como custo, sendo apropriado no ativo (estoques) e quando o frete deve ser classificado como despesa, sendo apropriado no resultado (despesa)?
* Explique a diferença entre custos (diretos e indiretos) e despesas, indique onde e como cada um deve ser lançado e dê exemplos.

**QUESTÃO 2**

O Frigorífico França abate suínos na região do Vale do Tietê, no estado de São Paulo e, durante o mês de outubro operou abatendo mil cabeças, com os seguintes dados de produção:

* Custo de aquisição dos animais vivos: $320.000;
* Peso total dos animais adquiridos: 90.000 kg;
* Impostos recuperáveis 10% do valor de aquisição;
* Fretes pagos à vista para a aquisição dos animais vivos: $12.000;
* A produção do período teve o seguinte rendimento:
	+ Cortes Nobres: 18.000kg, cujo preço de venda médio no período foi de $15,0/kg;
	+ Cortes Normais: 45.000kg, cujo preço de venda médio no período foi de $5,0/kg;
	+ Vísceras: 18.000kg, cujo preço de venda médio no período foi de $3,0/kg;
	+ O peso restante refere-se a perdas que não são recuperadas.

Os demais custos de transformação (custos conjuntos) totalizaram $60.000 no período (mão de obra e custos indiretos).

No final do período restaram nos estoques 6.000kg de Cortes Nobres, 9.000kg de Cortes Normais e 3.000kg de vísceras. Todos congelados para comercialização no mês seguinte.

Considerando que não haviam estoques no dia 30/9, pede-se:

* ***Apurar o custo total de produção do período;***
* ***Apurar o custo de produção dos produtos (Cortes Nobres e Normais). Utilizar o valor de mercado como critério de apropriação dos custos conjuntos;***
* ***Apurar o valor do estoque final de produtos acabados;***
* ***Apurar o valor do estoque final de subprodutos;***
* ***Apurar o CPV do período.***

**QUESTÃO 3**

A Construtora BETA firmou um contrato com a entidade DELTA para a construção de uma usina de energia. O custo da usina foi estimado em $150,0 milhões. A receita total do contrato firmado foi de $200,0 milhões. O prazo previsto para a construção da usina é de 3 anos.

Durante o ano 1 a Construtora BETA incorreu em custos de $60,0 milhões (à vista), tendo recebido da DELTA um adiantamento de $50,0 no início do ano. As demais despesas da empresa totalizaram $1,0 milhão no ano 1, todas pagas à vista.

Os saldos das contas do Balanço da Construtora BETA, em 31/12/Ano 0 eram os seguintes:

* Disponibilidades = $15,0 milhões; Capital social = $15,0 milhões.

Com base nas informações apresentadas, pede-se*:*

* ***apurar o resultado e o fluxo de caixa do ano 1, bem como e o balanço patrimonial ao final do ano 1.***

**BOA PROVA!!!**