

PROCESSO SELETIVO nº 06/2023
Área de Conhecimento: Tecnologia do Vestuário

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 1 - Peso 3 (30%):

Conforme Sterblitch (1979), relacione os tipos de bolsos apresentados pela autora e descreva a sequência operacional para suas respectivas montagens, incluindo desenhos que auxiliem no processo para sua aplicação na roupa.

A resposta deve contemplar os 5 tipos de bolsos com suas respectivas sequências operacionais propostas pela autora Sterblitch (1979), contendo:

1. Bolso Embutido (p. 69-70)
2. Bolso com Lapela (p. 71-72)
3. Bolso Aplicado (p. 73-74)
4. Bolso com Lapela Solta (p. 75-76)
5. Bolso Lateral (p. 77-78)

Incluir na resposta os desenhos que auxiliam no processo para sua aplicação na roupa.

REFERÊNCIA

STERBLITCH, Vera. **Acabamentos de costura**. Rio de Janeiro: Tecnoprint, 1979.

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	Eliana Gonçalves	UDESC	Via SGPe
Avaliador 2	Lucas da Rosa	UDESC	Via SGPe
Avaliador 3	Sandra Regina Rech	UDESC	Via SGPe

PROCESSO SELETIVO nº 06/2023
Área de Conhecimento: Tecnologia do Vestuário

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 2 - Peso 3 (30%):

Na seção 4.10, Araújo (1996), apresenta os “SISTEMAS DE PRODUÇÃO”. Disserte sobre: Grau de diversificação do produto e Sistemas de produção convencionais.

Com base em Araújo (1996) deve ser descrito a abordagem do autor no que tange: (1) Grau de diversificação do produto e (2) Sistemas de produção convencionais.

O Grau de diversificação do produto (p. 367-374) contempla quatro grupos genéricos: (1) A produção em grande série, (2) A produção em série média, (3) a produção de moda, (4) A produção de grande moda.

Os Sistemas de produção convencionais (p. 374-383) apresentados foram: (1) Produção total da peça, (2) Sistema da linha com mesa ou tapete rolante, (3) Sistema da linha com rampas (“synchro flow”), (4) Sistema da linha com lote progressivo, (5) Sistema da linha com interfluxo (“interflow”).

REFERÊNCIA

ARAUJO, Mario de. **Tecnologia do vestuário**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	Eliana Gonçalves	UDESC	Via SGPe
Avaliador 2	Lucas da Rosa	UDESC	Via SGPe
Avaliador 3	Sandra Regina Rech	UDESC	Via SGPe

PROCESSO SELETIVO nº 06/2023
Área de Conhecimento: Tecnologia do Vestuário

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 3 - Peso 4 (40%):

De acordo com Araújo (1996), o Capítulo IV é intitulado “TECNOLOGIA DA SALA DE COSTURA”. Descreva os conteúdos contidos nas seções:

- 4.1 INTRODUÇÃO
- 4.2 LINHAS DE COSER
- 4.3 TIPOS DE PONTOS DE COSTURA

Conforme Araújo (1996), descrever as seções:

4.1 INTRODUÇÃO (p. 209), contendo o breve relato da sala de costura, incluindo as atividades realizadas neste espaço.

4.2 LINHAS DE COSER (p. 210-219), contendo a introdução e os sentidos de torção em S e em Z das linhas de coser. Descrição dos tipos de linhas de coser, propriedades das linhas de coser, numeração das linhas de coser, bobinas para linhas de coser.

4.3 TIPOS DE PONTOS DE COSTURA (p. 220-233), contendo o detalhamento das 8 Classes de pontos: (1) Classe 100, (2) Classe 200, (3) Classe 300, (4) Classe 400, (5) Classe 500, (6) Classe 600, (7) Classe 700 e (8) Classe 800.

REFERÊNCIA

ARAUJO, Mario de. **Tecnologia do vestuário**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	Eliana Gonçalves	UDESC	Via SGPe
Avaliador 2	Lucas da Rosa	UDESC	Via SGPe
Avaliador 3	Sandra Regina Rech	UDESC	Via SGPe



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8N746FVB**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **ELIANA GONCALVES** (CPF: 164.XXX.639-XX) em 20/11/2023 às 12:33:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:04 e válido até 30/03/2118 - 12:40:04.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LUCAS DA ROSA** (CPF: 763.XXX.959-XX) em 20/11/2023 às 12:33:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:49 e válido até 30/03/2118 - 12:42:49.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **SANDRA REGINA RECH** (CPF: 442.XXX.450-XX) em 20/11/2023 às 12:42:25
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:10 e válido até 30/03/2118 - 12:40:10.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTE3NDJfNTE3OTJfMjAyM184Tjc0NkZWQg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051742/2023** e o código **8N746FVB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.