

PROCESSO SELETIVO – 02/2026
Área de Conhecimento: Interface Humano-Computador
PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 1

Espera-se que o(a) candidato(a) disserte sobre os critérios de qualidade nos termos de Barbosa e Silva (2010), capítulo 2.

BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. Interação Humano-Computador. Campus-Elsevier, 2010.

QUESTÃO 2

Espera-se que o(a) candidato(a) discorra sobre avaliação de interfaces de usuário nos termos de Barbosa e Silva (2010) capítulos 9 e 10. Os termos são complementados por Cybis, Betiol e Faust (2010) capítulo 7 e Rogers, Sharp e Preece (2013) capítulo 13.

BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. Interação Humano-Computador. Campus-Elsevier, 2010.

CYBIS, Walter Otto; BETIOL, Adriana Holtz; FAUST, Richard. Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações, 2. ed. rev. eampl. São Paulo:Novatec, 2010.

ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. Design de interação: além da interação humano-computador, Bookman, 3^a. edição, 2013.

QUESTÃO 3

Acessibilidade: O uso exclusivo de cor para transmitir informação exclui usuários com Daltonismo (Deficiência na visão de cores) ou usuários com baixa visão (baixo contraste entre cinza-claro e vermelho-claro).

Comunicação: A mudança de cor informa *que* houve um erro, mas não *qual* foi o erro (Senha incorreta? Usuário inexistente? Sistema fora do ar?).

Solução: Incluir um texto explícito próximo ao campo (ex: "Senha incorreta") E/OU o uso de um ícone de alerta redundante à cor, garantindo que a informação seja percebida por múltiplos canais sensoriais.

BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. Interação Humano-Computador. Campus-Elsevier, 2010.

CYBIS, Walter Otto; BETIOL, Adriana Holtz; FAUST, Richard. Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações, 2. ed. rev. eampl. São Paulo:Novatec, 2010.

QUESTÃO 4

Espera-se que o(a) candidato(a) disserte sobre estes conceitos nos termos de Barbosa e Silva (2010) – capítulo 2, ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer (2013) - capítulo 6.

BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. Interação Humano-Computador. Campus-Elsevier, 2010.

ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. Design de interação: além da interação humano-computador, Bookman, 3^a. edição, 2013.

Membros da Banca:

**Avaliador 1: Fernando dos Santos
Vahldick**

Avaliador 2: Adilson

**Avaliador 3: Geraldo Menegazzo Varela
Fernando dos Santos**

Presidente da Banca:



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6ETH6I40**

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

✓ **ADILSON VAHLDICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 09/02/2026 às 16:52:24

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.

(Assinatura do sistema)

✓ **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 09/02/2026 às 17:03:22

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.

(Assinatura do sistema)

✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 09/02/2026 às 17:26:19

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDI5NDRfMjk0NV8yMDI2XzZFVEg2STQw> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00002944/2026** e o código

6ETH6I40 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.