

CONCURSO PÚBLICO – 05/2025

Área de Conhecimento: PROGRAMAÇÃO WEB E INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR

PROVA ESCRITA – PADRÃO DE GABARITO

Questão	Resposta
01	<p>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.</p> <p>REFERÊNCIAS</p> <p>BARBOSA, S.D.J.; SILVA, B.S. Interação Humano-Computador. Campus-Elsevier, 2010.</p> <p>CYBIS, Walter Otto; BETIOL, Adriana Holtz; FAUST, Richard. Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações, 2. ed. rev. exempl. São Paulo:Novatec, 2010.</p> <p>ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. Design de interação: além da interação humano-computador, Bookman, 3ª. edição, 2013.</p>
02	<p>Espera-se que o(a) candidato(a) escreva um código-fonte do componente de software solicitado e responda a questão com base no capítulos 4, 5, 6 e 8 de Lecheta (2017).</p> <p>REFERÊNCIA</p> <p>LECHETA, Ricardo R. Web Service RESTful: aprenda a criar web service RESTful em Java na nuvem do Google. São Paulo: Novatec, 2017.</p>
03	<p>Espera-se que o(a) candidato(a) apresente um código-fonte do componente de software solicitado e responda a questão com base nos capítulos 7, 11, 12 E 13 DE PEREIRA (2018) com complemento de HTML e CSS de CASTRO e HYSLOP (2013).</p> <p>REFERÊNCIAS</p> <p>PEREIRA, Caio Ribeiro. Construindo APIs REST com Node.js. São Paulo: Casa do Código, 2018.</p> <p>CASTRO, Elizabeth; HYSLOP, Bruce. HTML5 e CSS3. Rio de Janeiro: Alta Books, 2013.</p>
04	Espera-se que o(a) candidato(a) explique o método

	<p>científico e suas etapas, nos termos de Richardson (2012) capítulo 2.</p> <p>REFERÊNCIA</p> <p>RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2012.</p>
--	---

*O padrão de gabarito deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

Membros da Banca:

(Assinado digitalmente)

(Assinado digitalmente)

Avaliador 1 - Paulo Roberto Farah

Avaliador 2 - Fernando dos Santos

(Assinado digitalmente)

(Assinado digitalmente)

Avaliador 3 Paulo Cesar Rodacki Gomes

Presidente da Banca - Paulo Roberto Farah



Assinaturas do documento



Código para verificação: **G5JFT417**

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

- PAULO CESAR RODACKI GOMES** (CPF: 028.XXX.477-XX) em 01/12/2025 às 08:37:57
Emitido por: "AC Final do Governo Federal do Brasil v1", emitido em 08/07/2025 - 10:43:34 e válido até 08/07/2026 - 10:43:34.
(Assinatura Gov.br)
- PAULO ROBERTO FARAH** (CPF: 017.XXX.209-XX) em 01/12/2025 às 08:47:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:57:12 e válido até 13/07/2118 - 14:57:12.
(Assinatura do sistema)
- FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 01/12/2025 às 08:48:06
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDg1NzdfNDg2MDhfMjAyNV9HNUpGVDQxNw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048577/2025** e o código **G5JFT417** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.