

PROCESSO SELETIVO - 04/2024

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE SOFTWARE
PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 1

Espera-se que o(a) candidato(a) defina e correlacione os termos medida, métrica e indicador, no contexto da qualidade de software conforme a discussão apresentada no capítulo 10, página 539, de Pressman (2011).

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

Membros da Banca:

Mattheus da Hora França
Avaliador 1

Marcelo de Souza
Avaliador 2

Márcio José Mantau
Presidente da Banca

PROCESSO SELETIVO - 04/2024

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE SOFTWARE
PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 2

Espera-se que o(a) candidato(a) discorra sobre o conceito de Modelo de Maturidade, exemplificando modelos de qualidade de software que apresentam níveis de maturidade segundo Pressman (2011), Capítulo 30, páginas 683 a 685.

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

Membros da Banca:

Matheus da Hora França
Avaliador 1

Marcelo de Souza
Avaliador 2

Márcio José Mantau
Presidente da Banca

PROCESSO SELETIVO - 04/2024

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE SOFTWARE
PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 3

Espera-se que o(a) candidato(a) disserte sobre o MPS.BR apresentando sua estrutura, objetivos e características, conforme exposto por Koscianski e Soraes (2007), Capítulo 7, páginas 142 a 155.

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

Membros da Banca:

Matheus da Hora França
Avaliador 1

Marcelo de Souza
Avaliador 2

Márcio José Mantau
Presidente da Banca

PROCESSO SELETIVO - 04/2024

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE SOFTWARE
PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA

QUESTÃO 4

Espera-se que o(a) candidato(a) discorra sobre norma ISO/IEC 15504, suas dimensões de processo e de capacidade, correlacionando seus níveis de capacidade com a estrutura presente no CMMI, conforme exposto por Koscianski e Soraes (2007), Capítulo 8, páginas 157 a 163.

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

Membros da Banca:

Mattheus da Hora França
Avaliador 1

Marcelo de Souza
Avaliador 2

Márcio José Mantau
Presidente da Banca



Assinaturas do documento



Código para verificação: **22H4STG8**

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

✓ **MARCIO JOSE MANTAU** (CPF: 069.XXX.439-XX) em 24/06/2024 às 18:34:22
Emitido por: "AC Final do Governo Federal do Brasil v1", emitido em 09/04/2024 - 18:18:05 e válido até 09/04/2025 - 18:18:05.
(Assinatura Gov.br)

✓ **MATTHEUS DA HORA FRANÇA** (CPF: 788.XXX.735-XX) em 24/06/2024 às 18:56:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/09/2019 - 14:18:37 e válido até 04/09/2119 - 14:18:37.
(Assinatura do sistema)

✓ **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 24/06/2024 às 20:47:16
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjYzMDNfMjYzNDBfMjYyNF8yMkg0U1RHOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00026303/2024** e o código **22H4STG8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.