

**PROCESSO SELETIVO - 01/2024**

**Área de Conhecimento: Engenharia de Software - Gerenciamento de Projetos**

**PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA**

**QUESTÃO 1**

Espera-se que o(a) candidato(a) disserte sobre Gerenciamento de Riscos. Espera-se uma resposta conforme a discussão apresentada no capítulo 22, de Sommerville (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:**

---

**Marília Guterres Ferreira**  
**Avaliador 1**

---

**Paulo Roberto Farah**  
**Avaliador 2**

---

**Matheus da Hora França**  
**Presidente da Banca**

**PROCESSO SELETIVO - 01/2024**

**Área de Conhecimento: Engenharia de Software - Gerenciamento de Projetos**

**PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA**

**QUESTÃO 2**

Espera-se que o(a) candidato(a) disserte sobre SCRUM, apresentando: os principais papéis e responsabilidades em uma equipe; as principais cerimônias e objetivos; os principais artefatos do Scrum e quais suas funções. Espera-se uma resposta conforme o capítulo 11, de SBROCCO (2012).

\*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:**

---

**Marília Guterres Ferreira**  
**Avaliador 1**

---

**Paulo Roberto Farah**  
**Avaliador 2**

---

**Matheus da Hora França**  
**Presidente da Banca**

**PROCESSO SELETIVO - 01/2024**

**Área de Conhecimento: Engenharia de Software - Gerenciamento de Projetos**

**PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA**

**QUESTÃO 3**

Espera-se que o(a) candidato(a) disserte sobre Planejamento de Projetos, apresentando: por que o processo de planejamento de projeto é iterativo e por que um plano deve ser continuamente revisto durante um projeto de software; a finalidade de cada uma das seções em um plano de projeto de software; duas maneiras de reduzir o risco em uma estimativa de custo. Espera-se uma resposta conforme o capítulo 23, de Sommerville (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:**

---

**Marília Guterres Ferreira**  
**Avaliador 1**

---

**Paulo Roberto Farah**  
**Avaliador 2**

---

**Matheus da Hora França**  
**Presidente da Banca**

**PROCESSO SELETIVO - 01/2024**

**Área de Conhecimento: Engenharia de Software - Gerenciamento de Projetos**

**PROVA ESCRITA - PADRÃO DE RESPOSTA**

**QUESTÃO 4**

Espera-se que o(a) candidato(a) compare e contraste a abordagem Scrum para o gerenciamento de projetos com abordagens convencionais dirigida a planos, como discutido no Capítulo 23, Sommerville (2011). As comparações devem ser baseadas na eficácia de cada abordagem para o planejamento da alocação das pessoas nos projetos, estimativa de custos de projetos, manutenção da coesão da equipe e gerenciamento de mudanças no quadro da equipe do projeto.

\*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:**

---

**Marília Guterres Ferreira**  
**Avaliador 1**

---

**Paulo Roberto Farah**  
**Avaliador 2**

---

**Mattheus da Hora França**  
**Presidente da Banca**



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **M1E10GT8**

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

✓ **MATTHEUS DA HORA FRANÇA** (CPF: 788.XXX.735-XX) em 05/02/2024 às 17:47:50  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/09/2019 - 14:18:37 e válido até 04/09/2119 - 14:18:37.  
(Assinatura do sistema)

✓ **PAULO ROBERTO FARAH** (CPF: 017.XXX.209-XX) em 05/02/2024 às 17:49:45  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:57:12 e válido até 13/07/2118 - 14:57:12.  
(Assinatura do sistema)

✓ **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 06/02/2024 às 11:36:36  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:37:04 e válido até 03/05/2119 - 13:37:04.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDE3MDVfMTcwNI8yMDI0X00xRTEwR1Q4> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00001705/2024** e o código **M1E10GT8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.