**161** [**Q1894465**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/693b6310-b9) [Qualidade de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/qualidade-de-software) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

Acerca de **qualidade de*software***, julgue o item subsequente.

De acordo com o conceito de *code smell*, a categoria *bloaters* engloba os trechos de código que são irrelevantes e podem ser excluídos sem afetar a aplicação.

Lucas Cavalini

15 de Abril de 2022 às 10:53

"Bloaters" (código inchado) são partes do programa que cresceram demais e dificultam a manutenção: https://refactoring.guru/pt-br/refactoring/smells. O enunciado descreve os "dispensables" (código dispensável).

**Gabarito: Errado**

**162** [**Q1894464**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/69382882-b9) [Qualidade de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/qualidade-de-software) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

Acerca de **qualidade de*software*,** julgue o item subsequente.

Uma das técnicas para medição de qualidade de código utiliza uma combinação de quantidade de ocorrências de operandos e operadores que aparecem no código fonte.

Lucas Cavalini

15 de Abril de 2022 às 10:51

Trata-se da métrica de Halstead: <https://acervolima.com/engenharia-de-software-metricas-de-software-da-halstead/>

**Gabarito: Certo**

**163** [**Q1894463**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/6933de02-b9) [Teste de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/teste-de-software) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

Acerca de **qualidade de*software***, julgue o item subsequente.

Um dos objetivos do teste caixa-preta é identificar erros em interfaces, em estruturas de dados e em desempenho.

Lucas Cavalini

15 de Abril de 2022 às 10:39

Segundo Pressman (Engenharia de Software - Uma Abordagem Profissional, 7ed, p. 439): "O teste caixa-preta tenta encontrar erros nas seguintes categorias: (1) funções incorretas ou faltando, (2) **erros de interface,** (3) **erros em estruturas de dados** ou acesso a bases de dados externas, (4) erros de comportamento ou de **desempenho**, e (5) erros de inicialização e término."

**GABARITO: CERTO**

**164** [**Q1894462**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/6930ea0a-b9) [Qualidade de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/qualidade-de-software) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

Acerca de **qualidade de*software***, julgue o item subsequente.

Os elementos de processo da gestão de configuração de *software* formam uma coleção de ferramentas acopladas que permitem acesso à gestão de cada item da configuração de *software*.

New Jr.

09 de Março de 2023 às 16:57

Os elementos de processo da gestão de configuração de software não são uma coleção de ferramentas acopladas, mas sim um conjunto de **práticas**, **processos**e **atividades**utilizados para gerenciar as **mudanças no software**.

**165** [**Q1894461**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/692dffc3-b9) [Qualidade de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/qualidade-de-software) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

Acerca de **qualidade de*software*,** julgue o item subsequente.

No processo de SQA (*software quality assurance*) é gerado o plano de garantia de qualidade de *software* para definir a estratégia da equipe responsável.

**166** [**Q1894443**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/68f32493-b9) [Engenharia de Requisitos ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos)[Prototipação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/prototipacao) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

A respeito de **requisitos e experiência do usuário**, julgue o item subsecutivo.

Uma das limitações da prototipação relacionada ao *design* da solução ocorre quando as partes interessadas se concentram mais nas especificações do *design* do que nos requisitos e os desenvolvedores acreditam que é necessário fornecer ao usuário uma interface fielmente precisa ao protótipo, mesmo que existam tecnologias e abordagens de interface mais interessantes.

Kamael

20 de Julho de 2022 às 10:49

aos não assinantes, **Gabarito: CERTO;**

Achei a redação um pouco confusa, mas acabei marcando certo, por instinto talvez, rs.

**167** [**Q1894442**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/68efdf2b-b9) [Engenharia de Requisitos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

A respeito de **requisitos e experiência do usuário**, julgue o item subsecutivo.

Os critérios de aceitação descrevem um conjunto mínimo de requisitos que precisam ser atendidos para que valha a pena implementar uma solução específica.

Kamael

20 de Julho de 2022 às 10:45

**Gabarito: CERTO;**

Faz parte do Estudo de Viabilidade, de forma barata e curta, busca-se entender se o item vale a pena ser implantado por meio de alguns critérios.

**168** [**Q1894441**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/68ec29e8-b9) [Engenharia de Requisitos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

A respeito de **requisitos e experiência do usuário**, julgue o item subsecutivo.

Histórias de usuário são ferramentas para a definição de escopo de produtos de *software* voltadas a fornecer uma análise detalhada sobre a atividade do usuário e a viabilizar a retenção de conhecimento em longo prazo.

Lucas Cavalini

14 de Abril de 2022 às 18:43

Histórias de Usuário consistem um pequenos fragmentos de texto que descrevem as necessidades do usuário ou como ele realiza as suas atividades. São úteis para definir o escopo do sistema, como os requisitos dos métodos tradicionais. O erro do enunciado está principalmente no trecho "análise detalhada", porque Histórias de Usuário devem ser concisas e pouco detalhadas.

**GABARITO: ERRADO.**

Eder Luiz da Silva

08 de Março de 2023 às 17:13

**Gabarito: ERRADO.**

**Histórias de usuário são uma técnica de elicitação de requisitos de software que têm como objetivo capturar as necessidades do usuário, seus desejos e expectativas em relação ao sistema, de forma clara e objetiva.**

**As histórias de usuário descrevem um cenário em que um usuário realiza uma determinada tarefa ou alcança um objetivo específico dentro do sistema, sendo escritas em linguagem natural e enfatizando as características que o usuário deseja ver no software.**

**Portanto, as histórias de usuário não têm como objetivo definir o escopo de um produto de software, mas sim fornecer informações detalhadas sobre as atividades do usuário para que possam ser utilizadas na elaboração de requisitos e, assim, melhorar a experiência do usuário com o sistema.**

**A avaliação de experiência do usuário (AEU) refere-se ao conjunto de métodos, técnicas e ferramentas utilizadas para descobrir como uma pessoa interpreta um sistema (produto, serviço, item não comercial, ou uma combinação dos três) antes, durante e depois de interagir com ele.**

**A experiência do usuário é de natureza subjetiva, pois é sobre a percepção e pensamento individual no que diz respeito ao sistema.**

**Ela é também dinâmica, pois é constantemente modificada ao longo do tempo, devido à evolução das circunstâncias e inovações. Um conceito importante no design UX é o processo pelo qual os usuários formam experiências.**

**169** [**Q1894440**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/68e9300b-b9) [Engenharia de Requisitos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

A respeito de **requisitos e experiência do usuário**, julgue o item subsecutivo.

Ferramentas automatizadas para armazenamento de requisitos, gerenciamento de mudanças e gerenciamento de rastreabilidade são indicadas para apoio ao processo de gerenciamento de requisitos.

**170** [**Q1894434**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/68d5675d-b9) [Processos de Software - Desenvolvimento Ágil ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/processos-de-software-desenvolvimento-agil)[Scrum](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/scrum) **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - Petrobras - Analista de Sistemas – Engenharia de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-petrobras-analista-de-sistemas-engenharia-de-software)

Julgue o próximo item, relativos a **ciclo de vida de *software*.**

No Scrum, todo o trabalho necessário para atingir a meta do produto está embutido nas *sprints*, inclusive as *daily scrums* e as *sprint retrospective*.

Lucas Cavalini

14 de Abril de 2022 às 16:03

Conforme o Guia do Scrum (p. 8): "Todo o trabalho necessário para atingir a meta do Produto, incluindo Sprint Planning, Daily Scrums, Sprint Review e Sprint Retrospective, acontece dentro de Sprints."

Ver: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-PortugueseBR-2.0.pdf>

Kamael

20 de Julho de 2022 às 10:41

**Gabarito: CERTO;**

Não confundir Sprint Backlog com Product Backlog.

**171** [**Q1881574**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/f9c835f5-a4) [Processos de Software - Desenvolvimento Ágil](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/processos-de-software-desenvolvimento-agil)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - DPE-RO - Analista da Defensoria Pública - Programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-dpe-ro-analista-da-defensoria-publica-programacao)

Para a criação de personas em UX, são empregados vários padrões comportamentais. No que se refere a variáveis, a capacidade de aprendizagem está inserida em

**A** atitudes.

**B** motivações.

**C** atividades.

**D** habilidades.

**E** aptidões.

**172** [**Q1881567**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/f9b18243-a4) [Engenharia de Requisitos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - DPE-RO - Analista da Defensoria Pública - Programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-dpe-ro-analista-da-defensoria-publica-programacao)

Suponha que, para se constatar a existência de eventuais erros ou omissões nos artefatos e nas especificações da engenharia de requisitos, decidiu-se utilizar a técnica de leitura baseada em perspectiva. Assinale a opção que apresenta procedimento que faz parte, total ou parcialmente, da proposta da técnica selecionada e que contribui para os seus objetivos.

**A** Os inspetores devem examinar todos os aspectos da especificação, sem receber um roteiro sistematizado, procurando, no documento inspecionado, o seu ponto de vista diante de cenários do sistema.

**B** Os revisores são especialistas em áreas da aplicação e devem gerar, a partir da especificação dos requisitos, questões de inspeção do documento.

**C** Revisores com experiência em cada tipo de erro possível examinam aspectos específicos, sem receber um roteiro sistematizado, procurando, no documento inspecionado, o seu ponto de vista diante de cenários do sistema.

**D** A partir de questões desenvolvidas especificamente para cada passo do procedimento, o documento é inspecionado do ponto de vista de *stakeholders* diante de cenários do sistema.

**E** A partir de questões desenvolvidas especificamente para cada passo do procedimento, o documento é inspecionado do ponto de vista de revisores com experiência em cada tipo de erro possível.

**173** [**Q1881565**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/f9aa5587-a4) [Processos de Software - Desenvolvimento Ágil](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/processos-de-software-desenvolvimento-agil)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2022 - DPE-RO - Analista da Defensoria Pública - Programação](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2022-dpe-ro-analista-da-defensoria-publica-programacao)

No contexto das metodologias ágeis, o conceito de refatoração compreende

**A** a renomeação de atributos e métodos para implementar melhorias no*software.*

**B** a decomposição de histórias de usuário em uma série de tarefas de desenvolvimento.

**C** a substituição do resultado de uma *sprint* inteira para atender a requisitos diferentes dos originais.

**D** a junção de alterações de código às funcionalidades do *software* já entregue.

**E** o desenvolvimento de testes incrementais a partir de novos cenários.

Renato Otone

27 de Maio de 2022 às 08:49

Conforme o site <http://www.desenvolvimentoagil.com.br/xp/praticas/refatoracao>

A refatoração é uma melhoria no código fonte dos sistemas, deixando-os mais organizados para facilitar a manutenção do sistema e até mesmo correção de erros. Digamos que é uma "faxina" no código fonte. Então no caso a renomeação de atritbutos e métodos para uma melhor compreensão do código fonte é também uma forma de refatoração, pois é uma reorganização do código.

**174** [**Q1875370**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/83eb4ef2-96) [Métricas de Software ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/metricas-de-software)[Análise de Pontos de Função](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/analise-de-pontos-de-funcao)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Projetos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-projetos)

Assinale a opção que apresenta a fórmula correta de cálculo de pontos de função (PF) utilizada em projetos de migração de dados, segundo o roteiro de métricas de*software*do SISP.

**A** PF\_ATUALIZAÇÃO\_VERSÃO\_BD = PF\_ALTERADO x 0,30

**B** PF\_CONVERSÃO = PF\_INCLUIDO

**C** PF\_MELHORIA = PF\_INCLUIDO + (FI x PF\_ALTERADO) + (0,40 x PF\_EXCLUIDO) + PF\_CONVERSÃO

**D** PF\_DESENVOLVIMENTO = PF\_INCLUIDO + PF\_CONVERSÃO

**E** PF\_REDESENVOLVIMENTO\_LINGUAGEM = PF\_INCLUÍDO + PF\_CONVERSÃO

MARCELO OTAVIO CARDOSO

20 de Abril de 2022 às 19:29

Os projetos de migração de dados devem ser contados como um novo projeto de desenvolvimento de um sistema, seguindo a fórmula abaixo:

PF\_CONVERSÃO = PF\_INCLUIDO

**175** [**Q1875369**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/83e88226-96) [Qualidade de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/qualidade-de-software)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Projetos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-projetos)

A capacidade de um produto de *software*de manter um nível de desempenho segundo condições específicas de uso, medida por meio de atributos de qualidade, como capacidade de tolerância a falhas, maturidade e recuperabilidade, é conhecida como

**A** funcionalidade.

**B** confiabilidade.

**C** usabilidade.

**D** manutenibilidade.

**E** eficiência.

David Sousa de Oliveira

13 de Fevereiro de 2023 às 22:00

**Confiabilidade:** descreve a capacidade do software de realizar suas funções sem falhas. Pergunta‑se: “O software é tolerante a falhas?”.

— Subcaracterísticas:

— Maturidade: qual a frequência em que falhas ocorrem?

— Tolerância a falhas: como o sistema se comporta na presença de problemas?

— Recuperabilidade: é capaz de se restabelecer em caso de ocorrência de falha?

Fonte: Apostila UNIP

**Questão:** **Certa**

**176** [**Q1875368**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/83e582b9-96) [Engenharia de Requisitos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Projetos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-projetos)

Determinada atividade do processo de engenharia de requisitos tem por objetivo definir o domínio do problema e as funções, características e restrições do *software*; nela, em particular, são descritos cenários de como os usuários vão interagir com o sistema. Essa atividade é denominada

**A** concepção.

**B** levantamento.

**C** validação.

**D** elaboração.

**E** negociação.

**177** [**Q1875365**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/83dd57c0-96) [Processos de Software - Desenvolvimento Ágil](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/processos-de-software-desenvolvimento-agil)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Projetos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-projetos)

Assinale a opção que corresponde a um dos **princípios da programação ágil**, de acordo com o **Manifesto para Desenvolvimento Ágil de*Software.***

**A** Mudanças em requisitos devem ser bem recebidas, mesmo em fases mais avançadas do desenvolvimento.

**B** Os testes de*software* devem ser conduzidos por pessoas que não produziram o código.

**C** O controle empírico do processo deve enfatizar as ideias de transparência, inspeção e adaptação.

**D** Dados produzidos por um processo devem ser passíveis de serem gerados por esse processo.

**E** O código deve ser permanentemente revisado e passar por reorganizações ao longo do tempo para tornar-se mais claro, mais legível e mais simples.

**178** [**Q1874547**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/27cc0b7c-94) [Métricas de Software](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/metricas-de-software)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-sistemas)

Com relação à manutenção em interface, denominada na literatura de manutenção cosmética, e à definição de métricas para seu dimensionamento contempladas no roteiro de métricas de *software*do SISP, versão 2.0, assinale a opção correta.

**A** As demandas de manutenção em interface devem ser dimensionadas por meio da fórmula PFINTERFACE = PFALTERADO x 0,30.

**B** Uma simples alteração de título de um relatório não se enquadra na categoria de manutenção em interface.

**C** As demandas de atualização de aplicações *web*para executar em novas versões de um mesmo *browser*encontram-se na categoria de manutenção em interface.

**D** Caso exista, o documento de requisitos das funcionalidades da aplicação alteradas pelas demandas da manutenção em interface deve ser atualizado.

**E** A aferição do tamanho em pontos de função das funções transacionais impactadas será realizada com a aplicação de um fator de redução (30% da contagem de uma função transacional de mais alta complexidade) multiplicado pela quantidade das funções de dados.

**179** [**Q1874534**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/27a2ad4e-94) [Engenharia de Requisitos](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/engenharia-de-requisitos)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-sistemas)

Na **engenharia de requisitos**, por estar mais aderente às características dessa técnica, a etnografia é recomendada

**A** na elicitação da forma como o fluxo dos processos deveria ser feito.

**B** na descoberta dos requisitos organizacionais.

**C** quando se deseja obter uma visão do funcionamento do sistema na forma prevista, independentemente das interferências de seu contexto.

**D** na descoberta de requisitos derivados do conhecimento das atividades de outras pessoas que realizam trabalhos adjacentes ao analisado.

**E** como uma alternativa aos casos de uso para a descoberta dos requisitos explícitos.

**180** [**Q1874532**](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/questoes/279cba02-94) [Processos de Software - Desenvolvimento Ágil ,](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/processos-de-software-desenvolvimento-agil)[Scrum](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/disciplinas/tecnologia-da-informacao-engenharia-de-software/scrum)  **Prova:**[CESPE / CEBRASPE - 2021 - TJ-RJ - Analista Judiciário - Analista de Sistemas](https://www.qconcursos.com/questoes-de-concursos/provas/cespe-cebraspe-2021-tj-rj-analista-judiciario-analista-de-sistemas)

A **metodologia Scrum** estabelece vários papéis a serem desempenhados pelo time; o responsável por controlar o progresso do desenvolvimento do projeto e ser o guardião dos ritos é o

**A** *product owner.*

**B** *scrum master.*

**C** patrocinador do projeto.

**D** *stakeholder.*

**E** gerente do time de desenvolvimento.

Santos

22 de Abril de 2023 às 12:23

**Um líder de equipe, chamado Scrum Masterm, conduz a reunião e avalias as respostas de cada integrente. A reunião Scrum, realizada diariamente, ajuda a equipe a revelar problemas potencias o mais cedo possível. Além disso, é importante leva à socialização do conhecimento e promove uma estrutura de equipe auto-organizada.**

GAB.: B

MaRI

13 de Julho de 2022 às 17:14

o guardião dos ritos não seria o Product Owner? Não entendi essa, se alguém puder ajudar.