

AWS Solutions Architect Associate

Material de apoio aos estudos

Primeiro passo, [guia do exame](#).



Guia do exame AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C03)

Introdução

O exame AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C03) destina-se a pessoas que desempenham a função de arquiteto de soluções. O exame valida a capacidade do candidato de projetar soluções com base no AWS Well-Architected Framework.

O exame também valida a capacidade do candidato de concluir as seguintes tarefas:

- Projetar soluções que incorporam os serviços da AWS para atender aos requisitos empresariais atuais e às necessidades futuras projetadas.
- Projetar arquiteturas seguras, resilientes, de alto desempenho e econômicas.
- Analisar as soluções existentes e determinar como realizar melhorias.

O guia do exame será nosso referencial de orientação durante todo o processo. Portanto, recomendo uma leitura atenta. Vamos passar por alguns pontos importantes aqui.

Primeiro, **tipos de resposta**.

Conteúdo do exame

Tipos de resposta

Existem dois tipos de perguntas no exame:

- **Múltipla escolha:** tem uma resposta correta e três respostas incorretas (distratores)
- **Múltipla resposta:** tem duas ou mais respostas corretas dentre cinco ou mais opções de resposta

Importante ressaltar que apenas 50 das 65 questões de fato impactam sua pontuação no exame.

As perguntas não respondidas são avaliadas como incorretas; não há penalidade por tentar adivinhar. **O exame inclui 50 perguntas que afetam sua pontuação.**

Conteúdo não avaliado

O exame inclui 15 perguntas não avaliadas que não afetam sua pontuação. A AWS coleta informações sobre o desempenho nas perguntas não avaliadas a fim de verificá-las para uso futuro como perguntas avaliadas. As perguntas não avaliadas não são identificadas no exame.

Pontuação final é mensurada numa escala de 100 a 1000.

Resultados do exame

O exame AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C03) tem uma designação de aprovação ou reprovação. O exame é avaliado de acordo com um padrão mínimo estabelecido por profissionais da AWS que seguem as práticas recomendadas e as diretrizes do setor de certificação.

Os resultados do exame são fornecidos como uma pontuação em escala de 100 a 1.000. **A pontuação mínima de aprovação é de 720.** A pontuação mostra como foi seu desempenho no exame como um todo e se você obteve aprovação. Os modelos de pontuação em escala ajudam a correlacionar as pontuações em várias formas de exame que podem ter níveis de dificuldade um pouco diferentes.

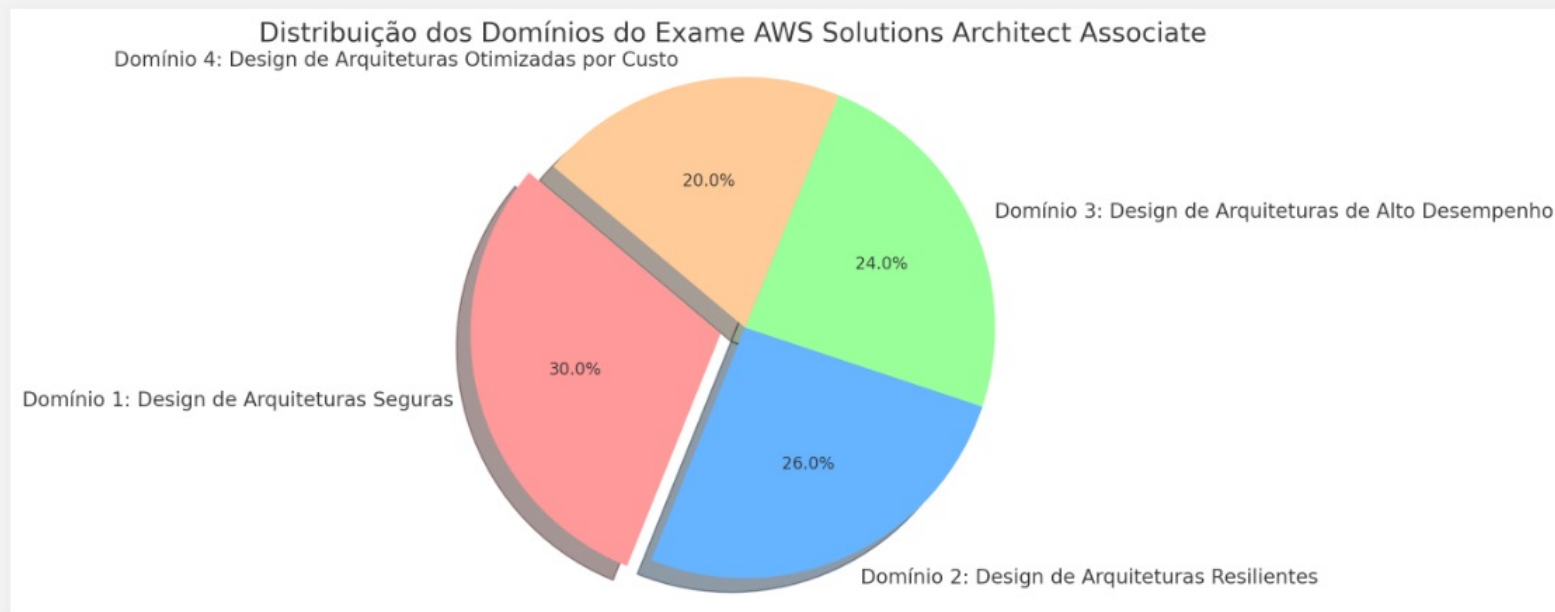
Pontuação final é mensurada numa escala de 100 a 1000.

Resultados do exame

O exame AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C03) tem uma designação de aprovação ou reprovação. O exame é avaliado de acordo com um padrão mínimo estabelecido por profissionais da AWS que seguem as práticas recomendadas e as diretrizes do setor de certificação.

Os resultados do exame são fornecidos como uma pontuação em escala de 100 a 1.000. **A pontuação mínima de aprovação é de 720.** A pontuação mostra como foi seu desempenho no exame como um todo e se você obteve aprovação. Os modelos de pontuação em escala ajudam a correlacionar as pontuações em várias formas de exame que podem ter níveis de dificuldade um pouco diferentes.

Estatísticas dos Domínios do Exame



- **Domínio 1:** Design de Arquiteturas Seguras (30% do conteúdo avaliado)
- **Domínio 2:** Design de Arquiteturas Resilientes (26% do conteúdo avaliado)
- **Domínio 3:** Design de Arquiteturas de Alto Desempenho (24% do conteúdo avaliado)
- **Domínio 4:** Design de Arquiteturas Otimizadas por Custo (20% do conteúdo avaliado)

Resumo do conteúdo

Este guia do exame inclui as ponderações, os domínios do conteúdo e as declarações de tarefas do exame. Ele não fornece uma lista abrangente do conteúdo do exame. No entanto, um contexto adicional para cada declaração de tarefa está disponível para ajudar você a se preparar para o exame.

Versão 1.1 SAA-C03

2 | PÁGINA



O exame tem os seguintes domínios do conteúdo e ponderações:

- Domínio 1: Criação de arquiteturas seguras (30% do conteúdo pontuado)
- Domínio 2: Criação de arquiteturas resilientes (26% do conteúdo pontuado)
- Domínio 3: Criação de arquiteturas de alto desempenho (24% do conteúdo pontuado)
- Domínio 4: Criação de arquiteturas com custo otimizado (20% do conteúdo pontuado)