# 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-CO3) 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 suo 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.

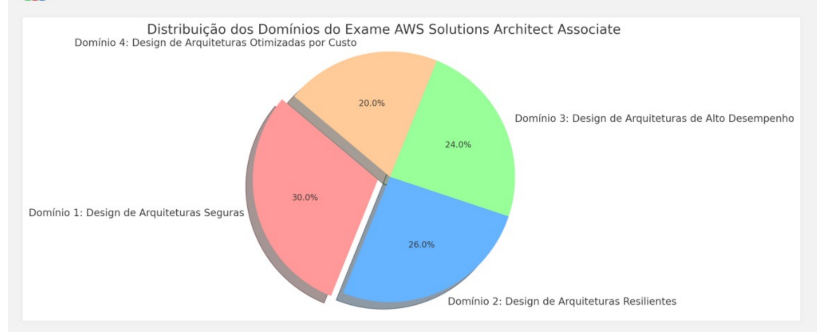
Pontuação final é mensurada numa escala de 100 a 1000.

#### Resultados do exame

O exame AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-CO3) 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 suo 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)