

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

Básico Rede Segurança Configurações adicionais Rótulos Revisar + criar

Crie um banco de dados SQL com as configurações de sua preferência. Conclua a guia Noções básicas e acesse Revisar + criar para fazer o provisionamento com padrões inteligentes, ou visite cada guia para personalização. [Saiba mais](#)



Want to try Azure SQL Database for free? Create a free serverless database with the first 100,000 vCore seconds, 32GB of data, and 32GB of backup storage free per month for the lifetime of the subscription. Limit ten free databases per subscription. [Saiba mais](#)

[Apply offer](#)

Hiperescala do Banco de Dados SQL: preço baixo, alta escalabilidade e o melhor conjunto de recursos. [Saiba mais](#)

Detalhes do projeto

Selecione a assinatura para gerenciar os custos e os recursos implantados. Use grupos de recursos como pastas para organizar e gerenciar todos os seus recursos.

Assinatura * ⓘ

Azure subscription 1



Grupo de recursos * ⓘ

Selecione um grupo de recursos

[Criar novo](#)

Detalhes do banco de dados

Insira as configurações necessárias para este banco de dados, incluindo a escolha de um servidor lógico e a configuração dos recursos de computação e armazenamento

Nome do banco de dados *

Insira o nome do banco de dados

Servidor * ⓘ

Selecionar um servidor

[Criar novo](#)

O valor não deve estar vazio.

Deseja usar o pool elástico SQL? ⓘ



Sim



Não

Ambiente de carga de trabalho



Desenvolvimento



Produção



Configurações padrão fornecidas para Production cargas de trabalho. As configurações podem ser modificadas conforme necessário.

Computação + armazenamento * ⓘ

Primeiro selecione um servidor.[Configurar banco de dados](#)

Redundância do armazenamento de backup

Escolha como os backups de PITR e LTR são replicados. A restauração geográfica ou a capacidade de recuperação de uma interrupção regional só está disponível quando o armazenamento com redundância geográfica está selecionado.

Redundância do armazenamento de backup * ⓘ

[Revisar + criar](#)[Avançar: Rede >](#)