


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 *

lab-bd-azure

Servidor * ⓘ

(novo) bd-teste (West US 2)


[Criar novo](#)

Deseja usar o pool elástico SQL? ⓘ

☐ Sim ☒ Não

Ambiente de carga de trabalho

☒ Desenvolvimento
☐ Produção

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

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 ⓘ

- ☒ Armazenamento de backup com redundância local
- ☐ Armazenamento de backup com redundância de zona
- ☐ Armazenamento de backup com redundância geográfica
- ☐ Armazenamento de backup com redundância de zona geográfica



Resumo de custos

Uso Geral (GP_S_Gen5_1)

Custo por GB (em USD) 0.12

Armazenamento máximo selecionado (em GB) x 41.6

**CUSTO ESTIMADO DE
ARMAZENAMENTO/MÊS** 4.78
USD

CUSTO DE CÁLCULO/VCORE SEGUNDO 0.000145
1 USD


NOTAS

¹ Os bancos de dados sem servidor são cobrados em segundos de vCore com base em uma combinação de uso de CPU e memória. [Saiba mais sobre cobrança sem servidor](#)

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

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

 A alteração das opções Básicas pode redefinir as seleções que você já fez. Examine todas as opções antes de criar o recurso.

- 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](#)

 Free database offer applied! You got first 100,000 vCore seconds and 32GB of data & 32GB of backup storage free per month for lifetime of the subscription. [Saiba mais](#)

Remove 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 * ⓘ

vmlab-teste_group

[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 *

lab-bd-azure

Servidor * ⓘ

(novo) lab-bd (East US)

[Criar novo](#)

Computação + armazenamento * ⓘ

Não é possível recuperar os dados de configuração de preço dessa região neste momento. Tente novamente.

[Configurar banco de dados](#)

Behavior when free offer limit reached

Behavior when free offer limit reached ⓘ

☒ Auto-pause the database until next month

When free offer limit is reached, the database will not be accessible until the beginning of next calendar month when free amount is renewed.

There will be no additional charges.



Continue using database for additional charges

Database continues to be accessible after free offer limit is reached. Additional usage beyond the free offer amount for that month will be charged at general purpose serverless tier rates. The free amount will be renewed at the beginning of the next calendar month.

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 >

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

Básico **Rede** Segurança Configurações adicionais Rótulos Revisar + criar

Configure o acesso à rede e a conectividade do servidor. A configuração selecionada abaixo será aplicada ao servidor selecionado 'lab-bd' e a todos os bancos de dados que ele gerenciar. [Saiba mais](#)

Conectividade de rede

Escolha uma opção para configurar a conectividade com o servidor por meio de ponto de extremidade público ou de ponto de extremidade privado. Se você não escolher nenhum tipo de acesso, a criação usará os padrões e você poderá configurar o método de conexão após a criação do servidor. [Saiba mais](#)

Método de conectividade * ⓘ

- ☒ Sem acesso
- ☐ Ponto de extremidade público
- ☐ Ponto de extremidade privado

Política de conexão

Configurar como os clientes se comunicam com seu servidor de banco de dados SQL. [Saiba mais](#)

Política de conexão ⓘ

- ☒ Padrão – Usa Política de redirecionamento para todas as conexões de cliente originadas dentro do Azure (exceto conexões do Ponto de Extremidade Privado) e proxy para todas as conexões de cliente originadas fora do Azure
- ☐ Proxy - Todas as conexões são feitas por proxy através do Banco de Dados SQL do Microsoft Azure Gateways
- ☐ Redirecionamento - Os clientes estabelecem conexões diretamente com o nó que hospeda o banco de dados

Conexões criptografadas

Este servidor dá suporte a conexões criptografadas usando o protocolo TLS. Para obter informações sobre a versão e os certificados de TLS, confira Conectando-se com TLS/SSL. [Saiba mais](#)

Versão mínima do TLS ⓘ

TLS 1.2



Revisar + criar

< Anterior

Avançar: Segurança >

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

Básico Rede Segurança Configurações adicionais Rótulos Revisar + criar

Microsoft Defender para SQL

Proteja seus dados usando o Microsoft Defender para SQL, um pacote de segurança unificado, incluindo avaliação de vulnerabilidades e proteção avançada contra ameaças para seu servidor. [Saiba mais](#)

Comece com um período de avaliação gratuita de 30 dias e, depois, pague 15 USD/servidor/mês.

Habilitar o Microsoft Defender para SQL ☐ Iniciar a avaliação gratuita
* ☒ Agora não

Razão

O Razão verifica criptograficamente a integridade de seus dados e detecta qualquer violação que possa ter ocorrido. [Saiba mais](#)

Razão **Não configurado**
[Configurar razão](#)

Identidade do servidor

Use identidades gerenciadas atribuídas pelo sistema e atribuídas pelo usuário para permitir o gerenciamento central de acesso entre essa base de dados e outros recursos do Azure. [Saiba mais](#)

Identidade do servidor **Não habilitado**
[Configurar Identidades](#)

Gerenciamento transparente de chaves de criptografia de dados


A Transparent Data Encryption criptografa seus bancos de dados, backups e logs em repouso, sem exigir nenhuma alteração no aplicativo. Para habilitar a criptografia, acesse cada banco de dados. As configurações de nível de banco de dados, se habilitadas, substituirão a configuração de nível de servidor. [Saiba mais](#)

Chave de nível de servidor ⓘ **Chave gerenciada por serviço selecionada**
[Configurar o transparent data encryption](#)

Chave de nível de banco de dados ⓘ **Não configurado**
[Configurar o transparent data encryption](#)

Always Encrypted

O Always Encrypted é uma família de recursos de proteção de dados líder do setor que fornece uma separação entre aqueles que possuem os dados e podem exibi-los e aqueles que gerenciam os dados, mas não devem ter acesso, administradores de banco de dados locais, operadores de banco de dados de nuvem ou outros usuários altamente

privilegiados, mas não autorizados. [Saiba mais](#) 

Habilite enclaves seguros ⓘ

ATIVAR

DESLIGAR

Revisar + criar

< Anterior

Avançar: Configurações adicionais >

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

- Básico
- Rede
- Segurança
- Configurações adicionais
- Rótulos
- Revisar + criar

Personalize parâmetros de configuração adicionais, incluindo dados de ordenação e exemplo.

Fonte de dados

Inicie com um banco de dados em branco, restaure de um backup ou selecione dados de exemplo para preencher o novo banco de dados.

Usar dados existentes *

Nenhum

Backup

Amostra

Ordenação do banco de dados

A ordenação de banco de dados define as regras que classificam e comparam dados e não pode ser alterada após a criação do banco de dados. A ordenação de banco de dados padrão é SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS. [Saiba mais](#)

Ordenação * ⓘ

SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS

✓

[Localizar uma ordenação](#)

- Revisar + criar
- < Anterior
- Avançar: Rótulos >

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

- Básico
- Rede
- Segurança
- Configurações adicionais
- Rótulos
- Revisar + criar

As marcas são pares de nome/valor que permitem classificar recursos e exibir a cobrança consolidada aplicando a mesma marca a vários recursos e grupos de recursos. [Saiba mais](#)

Se você criar marcas e depois alterar as configurações de recursos nas outras guias, as marcas serão atualizadas automaticamente.

Nome	Valor	Recurso
<input type="text"/>	:	<input type="text" value="2 selecionado"/>

Criar Banco de Dados SQL

Microsoft

- Básico
- Rede
- Segurança
- Configurações adicionais
- Rótulos
- Revisar + criar

Detalhes do produto

Banco de dados SQL da Microsoft

[Termos de uso](#) | [Política de privacidade](#)

Custo estimado

Custo de armazenamento 4.78 USD / mês + Custo de computação 0.000145 USD / vCore/segundo

Termos

Ao clicar em "Criar", eu (a) concordo com os termos legais e as políticas de privacidade associadas às ofertas do Marketplace listadas acima; (b) autorizo a Microsoft a cobrar minha forma de pagamento atual pelas taxas associadas às ofertas, com a mesma frequência de cobrança da minha assinatura do Azure e (c), concordo que a Microsoft possa compartilhar minhas informações de contato, de uso e de transações com os provedores das ofertas para fins de suporte, cobrança e outras atividades transacionais. A Microsoft não fornece direitos para ofertas de terceiros. Para obter mais detalhes, consulte [Termos do Azure Marketplace](#). [↗](#)

Básico

Assinatura	Azure subscription 1
Grupo de recursos	vm-lab-teste_group
Região	West US 2
Nome do banco de dados	lab-bd-azure
Servidor	(novo) bd-teste
Método de autenticação	Autenticação somente do Microsoft Entra
Administrador do Microsoft Entra	leandro.g7silveira_outlook.com#EXT#@leandro.g7silveiraoutlook.onmicrosoft.com
Computação + armazenamento	Uso Geral - Sem servidor: Série Standard (Gen5), 1 vCore, 32 GB de armazenamento
Redundância do armazenamento de backup	Armazenamento de backup com redundância local

Rede

Permitir que serviços e recursos do Azure acessem este servidor	Não
Ponto de extremidade privado	Nenhum
Versão mínima do TLS	1.2
Política de Conexão	Default

Segurança

Identidade	Não habilitado
Transparent Data Encryption (nível de servidor)	Chave gerenciada por serviço selecionada
Chave gerenciada pelo cliente no nível do banco de dados	Não configurado
Identidade gerenciada atribuída pelo usuário no nível do banco de dados	Não configurado
Segurança de dados avançada	Agora não
Always Encrypted com enclaves seguros	Não configurado
Sql Razão (Banco de dados)	Desabilitado
Digerir armazenamento	Desabilitado

Configurações adicionais

Usar dados existentes	Blank
Ordenação	SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS
Janela de manutenção	Padrão do sistema (17h às 8h)

Rótulos



Resumo de custos

Uso Geral (GP_S_Gen5_1)

Custo por **GB** (em USD) 0.12

Armazenamento máximo selecionado (em GB) x 41.6

CUSTO ESTIMADO DE 4.78
ARMAZENAMENTO/MÊS USD

CUSTO DE CÁLCULO/VCORE SEGUNDO 0.000145
¹ USD

NOTAS

¹ Os bancos de dados sem servidor são cobrados em segundos de vCore com base em uma combinação de uso de CPU e memória. [Saiba mais sobre cobrança sem servidor](#)

