

FIAP GRADUAÇÃO

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DevOps Tools & Cloud Computing

PaaS: Criando um Banco SQL no Azure

PROF. João Menk profjoao.menk@fiap.com.br

PROF. Sálvio Padlipskas salvio@fiap.com.br

PROF. Antonio Figueiredo profantonio.figueiredo@fiap.com.br

PROF. Marcus Leite profmarcus.leite@fiap.com.br

PROF. Thiago Rocha profthiago.rocha@fiap.com.br



O SQL do Azure é uma família de produtos gerenciados, seguros e inteligentes que usam o mecanismo de Banco de Dados do SQL Server na nuvem do Azure

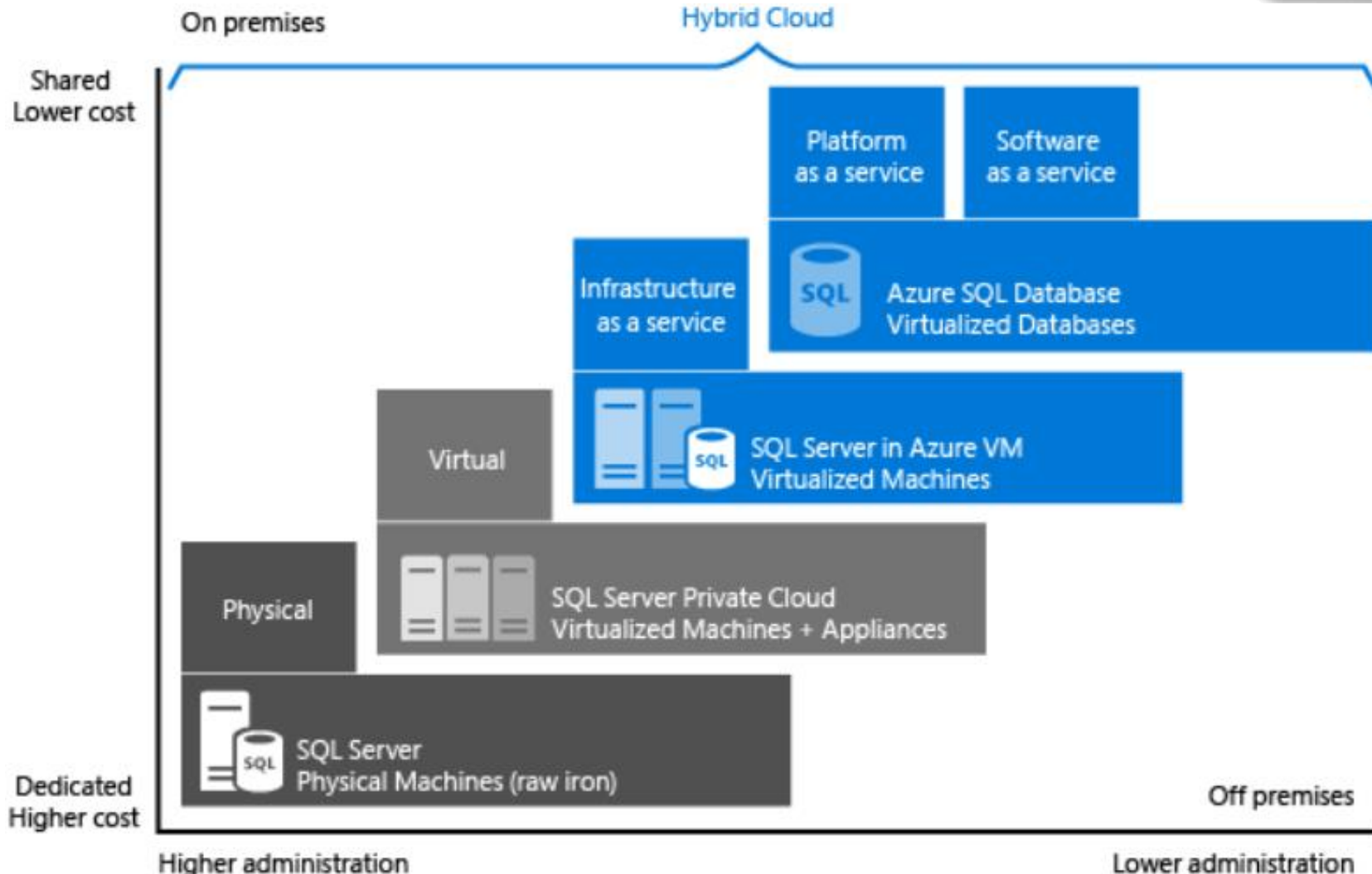
Banco de Dados SQL do Azure: Suporte a aplicativos de nuvem em um serviço de Banco de Dados gerenciado, que inclui computação sem servidor

Instância Gerenciada de SQL do Azure: Utilize aplicativos SQL Server existentes em escala com uma instância como serviço totalmente gerenciada, com quase 100% de paridade de recursos com o mecanismo de Banco de Dados do SQL Server

SQL Server em VMs do Azure: Faça lift-and-shift de suas cargas de trabalho do SQL Server com facilidade e mantenha 100% de compatibilidade com o SQL Server e acesso no nível do sistema operacional



COMPARAÇÃO DE SERVIÇO





Bancos de
dados SQL

O que é o Azure SQL Database? (Banco de Dados SQL do Azure)

- Um Serviço gerenciado de Banco de Dados Relacional em nuvem, dimensionável e de uso geral
- Se baseia no mecanismo de Banco de Dados do Microsoft SQL Server
- Uma camada de armazenamento de dados altamente disponível e de alto desempenho



Bancos de
dados SQL

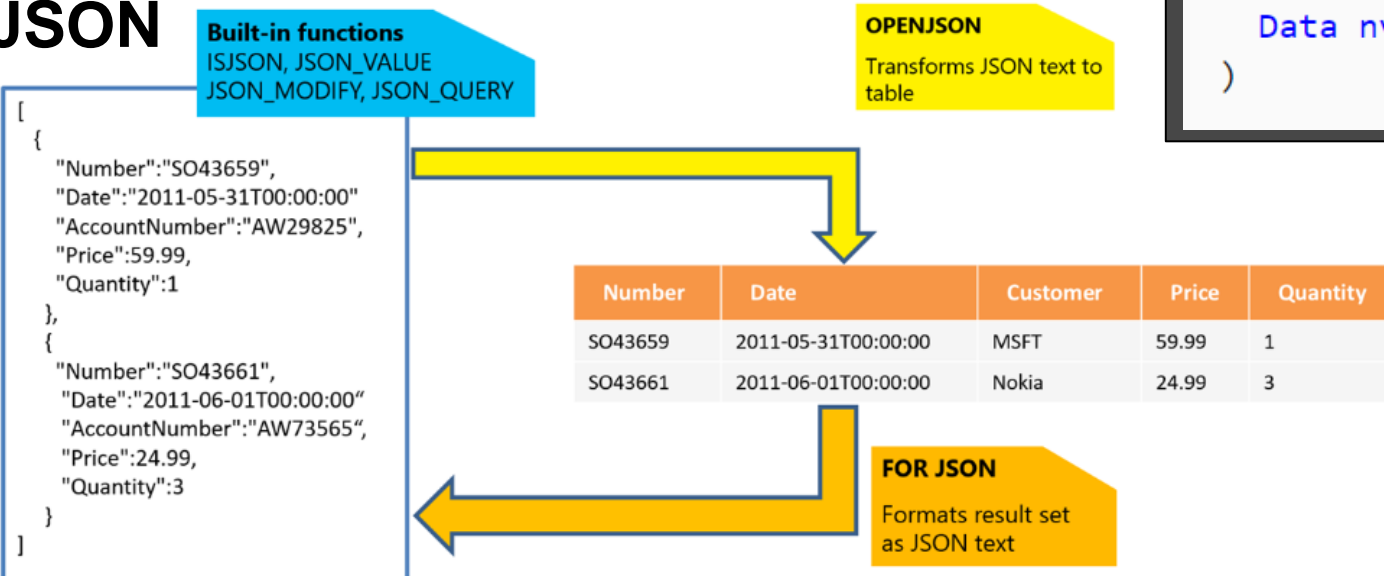
O que é o Azure SQL Database? (Banco de Dados SQL do Azure)

- O Banco de dados SQL é um DBaaS (Banco de Dados Relacional como Serviço) hospedado no Azure que se encaixa na categoria do setor de PaaS (Plataforma como Serviço)
- Ele tem opções para escalar verticalmente ou horizontalmente, de modo a ter maior capacidade, sem interrupção e com desempenho

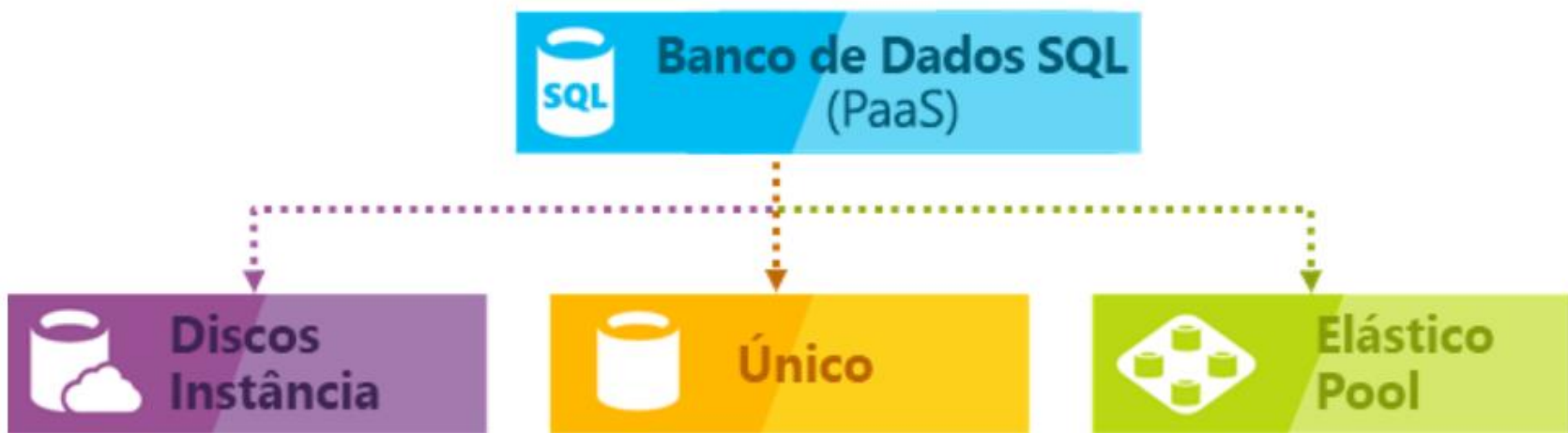
Multimodelos do Banco de Dados SQL do Azure

- Além de processar dados relacionais, o Banco de Dados SQL do Azure permite processar estruturas não relacionais, tais como: Grafos, JSON, XML, pares Chave Valor etc

JSON

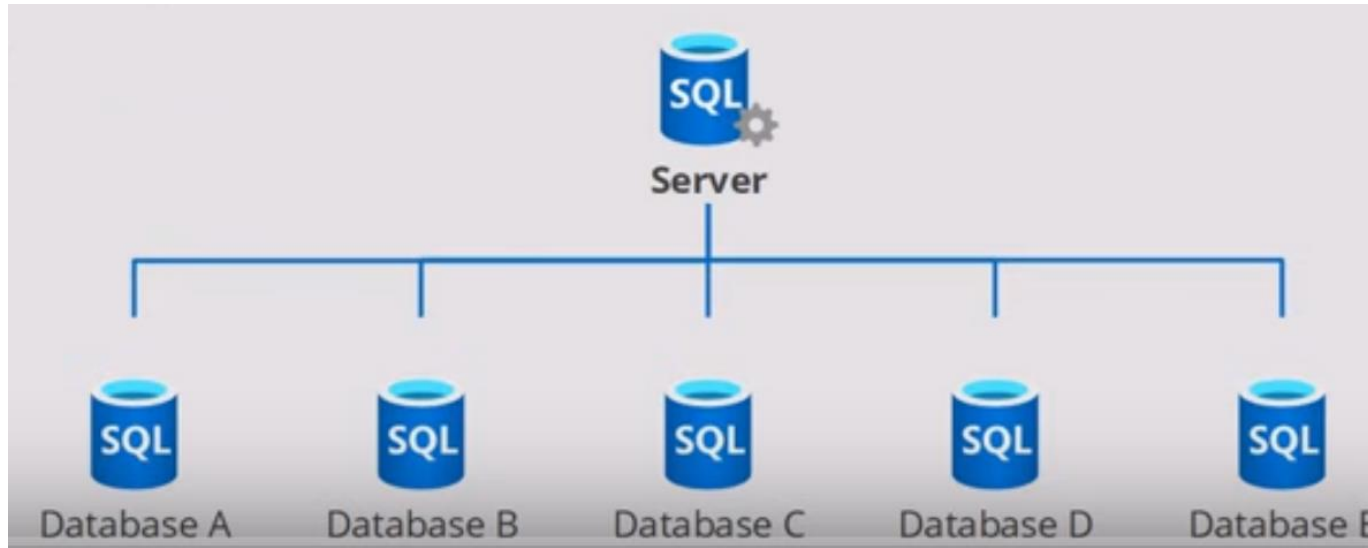


Modelos de Implantação



- **Instância:** Conjunto de Banco de Dados que podem ser utilizados juntos
- **Único (Banco de Dados Individual):** Um banco de dados isolado e totalmente gerenciado
- **Pool Elástico:** Coleção de Banco de Dados individuais com um conjunto compartilhado de recursos (podem ser movidos para fora e para dentro de um Pool Elástico)

SQL Database x SQL Database Server



O **SQL Database Server** atua como um ponto administrativo central para vários bancos de dados únicos ou agrupados. Logins, regras de firewall, regras de auditoria, políticas de detecção de ameaças e Grupos de Failover. A mesma arquitetura de um Banco local

Características adicionais do Banco de Dados SQL do Azure

- Backups automáticos
- Restaurações point-in-time
- Geo Replicação
- Proteção contra falhas (Failover)



Bancos de
dados SQL



- O Banco de dados SQL é vendido como um serviço e estão disponíveis com várias opções e em várias camadas de serviço com preços diferentes para os recursos
- Todos os recursos são cobrados por hora a uma taxa fixa com base na camada de serviço e no tamanho da computação escolhidos
- Além disso, você será cobrado pelo tráfego de Internet de saída de dados

<https://azure.microsoft.com/pt-br/pricing/calculator/>

<https://azure.microsoft.com/pt-br/pricing/details/azure-sql-database/single/#pricing>

Criando um Banco de Dados SQL do Azure...

FIAP



Bancos de
dados SQL



Criar um
recurso



SQL Database
Início rápido + tutoriais

+

Adicionar

Temos vários caminhos para criar um Banco de Dados SQL do Azure

1. Você pode clicar em Criar um recurso



e depois em SQL Database

2. Você pode clicar no ícone Bancos de dados SQL no início do Portal



Bancos de
dados SQL

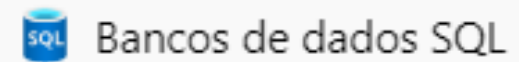
e depois em Adicionar



3. Clicar no Menu superior esquierdo



depois em Bancos de dados SQL



e depois em Adicionar



A seguinte tela irá ser mostrada solicitando as informações sobre o Banco de dados SQL que está criando

The screenshot shows the 'Create SQL Database' wizard in the Microsoft Azure portal. The title bar says 'Microsoft Azure' and the search bar says 'Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+/-)'. The breadcrumb navigation shows 'Página inicial > Bancos de dados SQL > Criar Banco de Dados SQL'. The main heading is 'Criar Banco de Dados SQL ...' under the 'Microsoft' brand.

The 'Básico' tab is selected. A note below it says: '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](#)'.

A callout box contains the text: 'Você sabia que os novos usuários no Azure podem criar um Banco de Dados SQL do Azure gratuitamente e usá-lo por 12 meses usando a conta gratuita do Azure? [Saiba mais](#)'.

Detalhes do projeto

Select the subscription to manage costs and deployed resources. Use resource groups as folders to organize and manage all your resources.

Assinatura *: Azure for Students

Grupo de recursos *: Selecione um grupo de recursos
Criar novo

Detalhes do banco de dados

Insert the necessary configurations for this database, including choosing a logical server and configuring compute and storage resources.

Nome do banco de dados *: Insira o nome do banco de dados

Servidor *: Seleccionar um servidor
Criar novo

Revisar + criar | **Avançar: Rede >**

Na primeira Aba, **Básico**, primeiro selecione sua **Assinatura**

Assinatura *

Azure for Students



Na sequencia, crie um **Grupo de Recursos** ou selecione um existente

Grupo de Recursos *

Selecionar existente...



Criar novo

Clique em **Criar novo** e
informe um Nome

Assinatura *

Azure for Students



Grupo de recursos *

(Novo) rg-depto-financeiro



Criar novo

Logo abaixo em **Detalhes do banco de dados**, informe o **Nome do banco de dados**

Nome do banco de dados *

sqldb-financeiro-001



Depois, escolha um servidor ou Crie um novo. Em nosso caso vamos criar um novo

Servidor ⓘ

Selecionar um servidor



Criar novo



O servidor criado irá gerenciar os diversos bancos de dados criados futuramente.

Criar um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

A seguinte tela irá aparecer

Microsoft Azure Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)

Página inicial > Bancos de dados SQL > Criar Banco de Dados SQL >

Criar Servidor do Banco de Dados SQL

Detalhes do servidor

Insira as configurações necessárias para este servidor, incluindo o fornecimento de um nome e localização. Esse servidor será criado na mesma assinatura e grupo de recursos que seu banco de dados.

Nome do servidor * .database.windows.net O nome do servidor não deve conter palavras reservadas. O nome do servidor especificado está disponível.

Localização *

Autenticação

Selecione seus métodos de autenticação preferidos para acessar este servidor. Crie um logon de administrador servidor e uma senha para acessar seu servidor com autenticação SQL, selecione apenas a autenticação Microsoft Azure Active Directory [Saiba mais](#) ou usando um usuário, grupo ou aplicativo existente do Microsoft Azure Active Directory como administrador do Microsoft Azure Active Directory [Saiba mais](#) ou selecione a autenticação do SQL e do Microsoft Azure Active Directory.

Método de autenticação Usar autenticação SQL Usar somente a autenticação do Azure Active Directory (Azure AD) Usar a autenticação do SQL e do Microsoft Azure Active Directory

Logon do administrador do servidor *

Senha * Confirmar senha *

OK

Informe o Nome do Servidor

Nome do servidor *



.database.windows.net

Se atente as regras de nomeação e note que o nome do banco será parte de sua URL, exemplo:

servidor-sqldb-rm9999.database.windows.net

Por isso o nome do banco deve ser único na Azure

Utilize seu RM no final do nome para evitar duplicidade

Agora informe o **Login** e a **Senha** do Administrador do Servidor

Método de autenticação

- Usar somente a autenticação do Azure Active Directory (Azure AD)
- Usar a autenticação do SQL e do Microsoft Azure Active Directory
- Usar autenticação SQL

Logon do administrador do servidor *

adm-sqldb-dimdim



Senha *

.....



Confirmar senha *

.....



Sugestão

servidor-sqldb-001
adm-sqldb-dimdim
Fiap@2tds2023

Se atente as regras de nomeação do usuário e padrões da senha

Para finalizar a criação do novo Servidor, escolha a região da Azure (mais próxima de você ou de outros recursos que serão utilizados). Nesse exemplo deixaremos conforme abaixo



Confirme as informações preenchidas pressionando o botão

OK

Pool elástico: Entendendo o seu uso

Deseja usar o pool elástico SQL? *



Sim



Não



- Imagine a situação onde um desenvolvedor dimensiona vários Bancos de Dados para suas aplicações SaaS e os coloca em um pool elástico que tem um tamanho mínimo e máximo de recursos e a partir daí o Azure se encarrega de balancear o uso
- Dentro do pool, os bancos de dados individuais recebem a flexibilidade de serem dimensionados automaticamente sob um conjunto de parâmetros. Sob carga pesada, um banco de dados pode consumir mais recursos para atender a uma demanda. Bancos de dados sob cargas leves consomem menos e bancos de dados sem carga não consomem recursos

- Uma solução simples e econômica para gerenciar e dimensionar vários Bancos de Dados que têm demandas de uso variáveis ou imprevisíveis
- Os bancos de dados em um pool elástico estão em um único servidor e compartilham um número definido de recursos a um preço definido
- Permitem que desenvolvedores de SaaS otimizem o desempenho de preço para um grupo de Bancos de Dados dentro de um orçamento prescrito oferecendo elasticidade de desempenho para cada banco de dados
- Permitem que você gerencie o desempenho coletivo de um pool de bancos de dados, em vez de bancos de dados individuais



Quando um Pool elástico deve ser considerado

- A figura a seguir mostra um exemplo de bancos de dados que passam muito tempo ociosos, mas também apresentam picos de atividade periodicamente. Este é um padrão de utilização adequado para um pool



Em nosso primeiro caso não iremos utilizar Pool Elástico

Deseja usar o pool elástico SQL? *



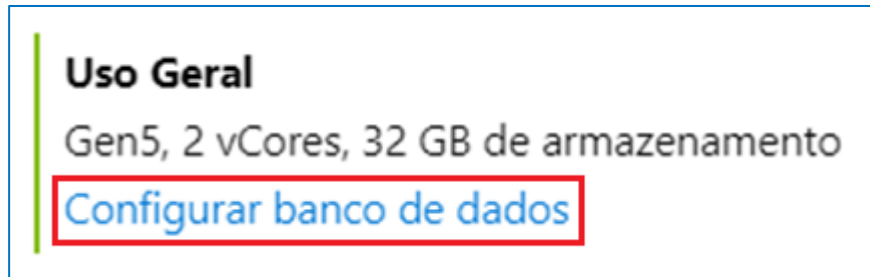
Sim



Não



Agora chegou a hora de configurar o Banco de Dados, isto é, quais recursos computacionais e armazenamentos serão utilizados para atender as necessidades de sua aplicação. A Azure deixa uma configuração como padrão, porém vamos clicar em **Configurar banco de dados** para analizar as opções disponíveis

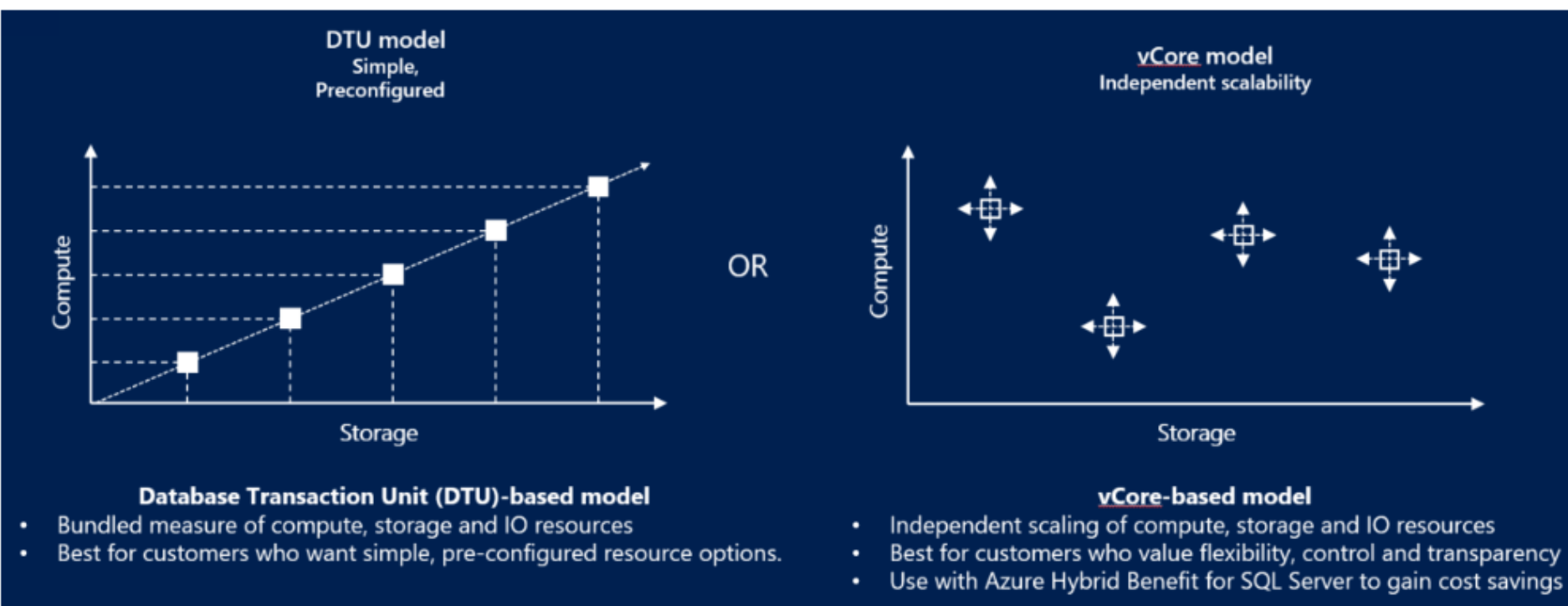


- **DTU:** Database Transaction Unit, calculado com base em CPU, RAM e IOPS (Operações de Entrada e Saída por Segundo) e fornece conjuntos pré-configurados de recursos
- **vCore:** Virtual Core (Núcleo Virtual), representa uma CPU lógica e permite escolher quantidade de núcleos de processador, RAM e tamanho de Armazenamento

DTU	vCore
Melhor para clientes que preferem a simplicidade, tanto no pagamento (fixo) quanto em opções pré-configuradas	Melhor se você estiver procurando flexibilidade, controle e transparência do consumo de recursos individuais

Diferenças entre vCores e DTUs

No modelo **DTU** qualquer geração de hardware disponível pode ser usada para seu banco de dados ou pool elástico. Com o modelo **vCore** (CPU's lógicas) é necessário escolher de forma explícita qual geração de hardware será utilizada e o número de vCore utilizados



Escolha o tipo que atenda melhor sua necessidade
Para nosso momento iremos escolher o **Básico** com base em
DTUs

The screenshot shows the 'Microsoft Azure' interface for creating a new SQL database. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and a menu icon. Below the navigation, the breadcrumb path is 'Página inicial > Bancos de dados SQL > Criar Banco de Dados SQL'. The main section is titled 'Configurar' with a 'Comentários' link. A red box highlights the 'Nível de serviço e computação' section, which contains a dropdown menu set to 'Básico (Para cargas de trabalho com menos demanda)' and a 'Comparar camada de serviço' link. Another red box highlights the 'Camada de serviço' dropdown. To the right, a large white box displays the 'SQL' logo and a summary of costs: 'Resumo de custos' with 'Custo por DTU (em BRL)' at 5.48, 'DTUs selecionado' at x 5, and a total 'CUSTO ESTIMADO/MÊS' of 27.38 BRL. At the bottom left, a red box highlights the 'Aplicar' button.

Agora temos uma escolha parecida com a tela abaixo:

The screenshot shows a configuration step for creating an Azure Database. On the left, there's a dropdown menu labeled "Computação + armazenamento * ⓘ". To its right, a vertical bar indicates the selected option: "Básico" (Basic) with "2 GB de armazenamento" (2 GB storage) and a blue link "Configurar banco de dados" (Configure database). The background of the slide has a light gray gradient.

Computação + armazenamento * ⓘ

Básico
2 GB de armazenamento
[Configurar banco de dados](#)

A redundância é indicada para realizar recuperações sempre que solicitado. Vamos deixar indicado o **Backup com Redundância Geográfica**

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 – Versão prévia
- Armazenamento de backup com redundância de zona – Versão prévia
- Armazenamento de backup com redundância geográfica



O valor selecionado para a redundância do armazenamento de backup é um armazenamento de backup com redundância geográfica. Observe que os backups de banco de dados serão replicados geograficamente para a região emparelhada. [Saiba mais](#)

Logo abaixo da escolha da Configuração do banco de dados, clique no botão **Avançar: Rede**

Avançar: Rede >

A aba **Rede** nos deixa configurar o acesso à rede e a conectividade do Servidor. Temos três opções para a conexão ao nosso servidor

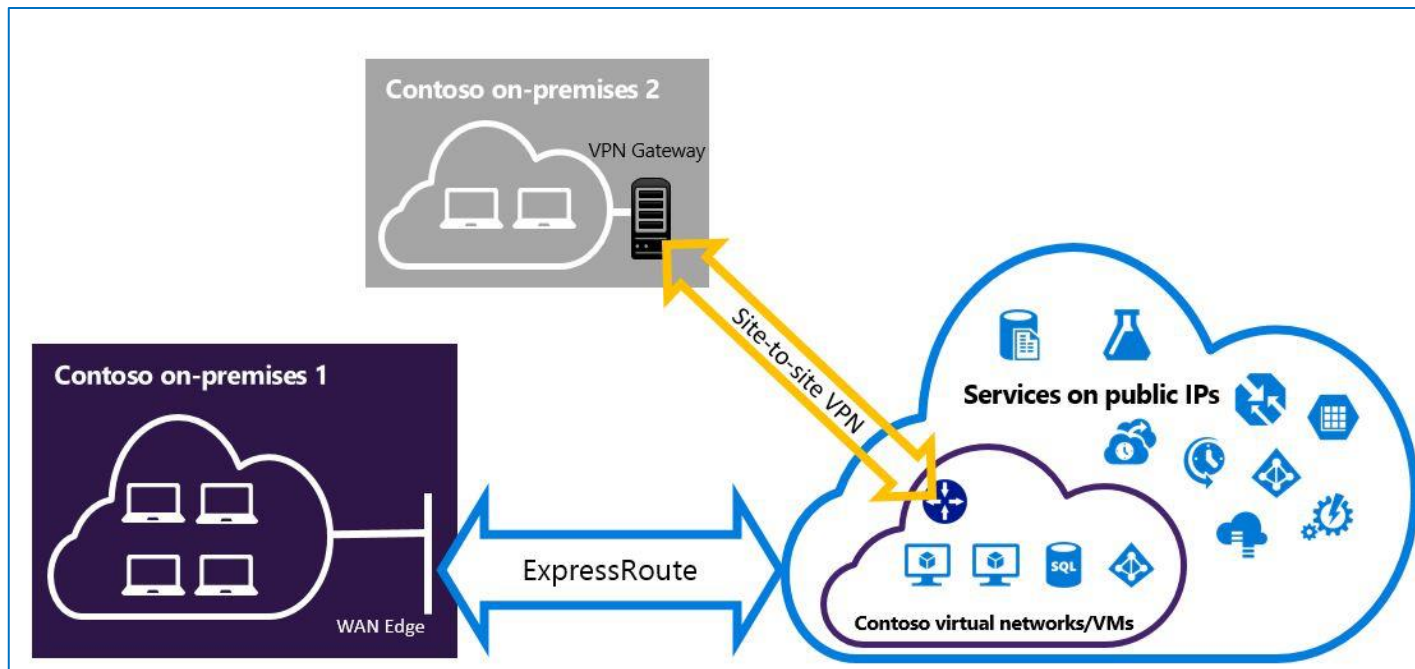
Método de conectividade *

- Sem acesso
- Ponto de extremidade público
- Ponto de extremidade privado (versão prévia)

O padrão, quando se cria um novo Banco SQL, é o **Ponto de extremidade público**: *NomeServidor.database.windows.net*

Podemos utilizar alguns controles para permitir ou não o acesso ao Banco de Dados

A opção: **Ponto de extremidade privado** é a mais indicada, pois cria uma VPN de acesso com seu Banco de Dados. Porém precisamos criar outros recursos como um Ponto de Extremidade Privado ou uma Expressroute etc. Nesse momento iremos escolher o Ponto de extremidade público



Escolhendo a opção **Ponto de extremidade público**, temos as seguintes opções

Método de conectividade *

- Sem acesso
- Ponto de extremidade público
- Ponto de extremidade privado (versão prévia)

Regras de Firewall

Se a opção 'Permitir que os serviços e recursos do Azure accessem este servidor' for configurada como Sim, será permitida a comunicação de todos os recursos dentro do limite do Azure, que podem ou não fazer parte da sua assinatura.

Se a opção 'Adicionar o endereço IP do cliente atual' for configurada como Sim, uma entrada para o endereço IP do cliente será adicionada ao firewall do servidor.

Permitir que serviços e recursos do Azure
accessem este servidor *

Não Sim

Adicionar o endereço IP do cliente atual *

Não Sim



Ele irá selecionar e armazenar o IP atual do cliente

Em **Política de Conexão**, iremos configurar como os clientes se comunicam com seu servidor de Banco de Dados SQL. Vamos deixar o **Padrão**, que é Redirecionar a chamada diretamente ao Banco de Dados, isto é, os clientes estabelecem conexões diretamente com o nó que hospeda o Banco de Dados

Política de conexão

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

Política de conexão (i)

- Padrão - Usar a política de Redirecionamento para todas as conexões de clientes originados dentro do Azure e Proxy para todas as conexões de clientes originados 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

Na aba **Segurança**, temos um pacote de segurança chamado Azure Defender para SQL, que unifica a avaliação de vulnerabilidades que possam estar presentes no servidor a ser criado. Em nosso cenário, não será necessário habilitar esse recurso

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 82.30005 BRL/servidor/mês.

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

Deixe as outras configurações com o padrão oferecido

Razão

O Razão verifica criptograficamente a integridade de seus dados e detecta qualquer violação que possa ter ocorrido.

[Saiba mais ↗](#)

Não configurado
[Configurar razão](#)

Razão

O razão fornece um histórico de todas as alterações feitas no banco de dados ao longo do tempo. Ele usa logicamente um blockchain

Server identity

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

Server identity

Não habilitado
[Configurar identidades](#)

Server identity

Projetado como um modo comum de autenticar solicitações para todos os aplicativos, sejam eles Web, nativos, móveis ou de pontos de extremidade de API

Transparent data encryption key management

Transparent data encryption encrypts your databases, backups, and logs at rest without any changes to your application. To enable encryption, go to each database. Database level customer managed key is optional and if it is enabled, it will override the server level setting. [Saiba mais ↗](#)

Server level ⓘ

Chave gerenciada por serviço selecionada
[Configurar o transparent data encryption](#)

Database level (preview) ⓘ

Não configurado
[Configurar o transparent data encryption](#)

Transparent data encryption key management

Permite cenários de BYOK (Bring Your Own Key) para proteção de dados em repouso e permite que as organizações implementem separação de tarefas no gerenciamento de chaves e dados

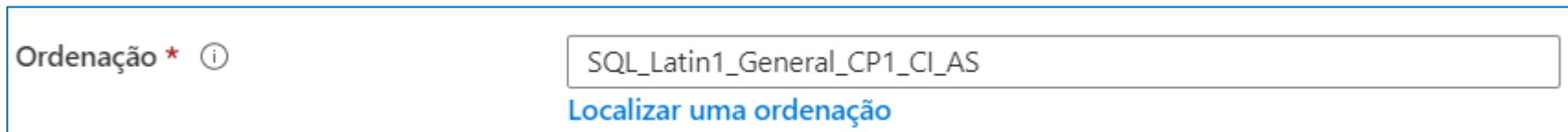
Prosseguindo com a instalação, pressione o botão:

[Avançar: Configurações adicionais >](#)

Na aba **Configurações adicionais**, informe na sessão **Fonte de dados**, se irá utilizar algum tipo de dado existente. Em nosso caso inicial vamos criar um banco de dados em branco



Na sessão **Ordenação do banco de dados**, deixe o padrão fornecido. Isso reflete nas configurações do banco como acentuação por exemplo



Na opção Janela de manutenção, temos um horário de agendamento para possíveis atualizações que o Azure irá utilizar caso necessário

Janela de manutenção

Selecione uma janela de manutenção preferencial na lista suspensa. Observe que, durante um evento de manutenção, o Banco de Dados SQL do Azure está totalmente disponível e acessível, mas algumas das atualizações de manutenção exigem um failover, uma vez que o Azure coloca as instâncias do BD SQL offline por um breve período para aplicar as atualizações de manutenção. Se o banco de dados fizer parte do pool elástico, a configuração de manutenção do pool elástico será aplicada. [Saiba mais](#)

Janela de manutenção

Padrão do sistema (17h às 8h)



Logo abaixo clique em **Avançar: Rótulos >**

Avançar: Rótulos >

Rótulos são pares de nome/valor que permitem classificar recursos e exibir a cobrança consolidada aplicando o mesmo rótulo a vários recursos e grupos de recursos

Nome ⓘ	Valor ⓘ	Recurso	
Deptº Financeiro	: Banco de Dados SQLServer	2 selecionado	▼

Preencha com os valores sugeridos e depois dê um click em Avançar: **Revisar + criar >**

Avançar: Revisar + criar >

A seguinte tela irá aparecer com todas as informações sobre o nosso Serviço de Banco de Dados SQLServer

Detalhes do produto

Banco de dados SQL
da Microsoft

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

Custo estimado por mês

26.87 BRL

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](#).

Analise cuidadosamente todas as informações. Se estiver de acordo, clique em **Criar** , caso contrário navegue entre as abas e corrija o necessário

Básico

Assinatura	Azure para Estudantes
Grupo de recursos	rg-depto-financeiro
Região	East US
Nome do banco de dados	sqldb-financeiro-001
Servidor	(novo) servidor-sqldb-rm9999
Método de autenticação	Autenticação do SQL
Logon do administrador do servidor	adm-sqldb-dimdim
Computação + armazenamento	Básico: 2 GB de armazenamento
Redundância do armazenamento de backup	Armazenamento de backup com redundância geográfica

Básico

Rede

Segurança

Configurações adicionais

Rótulos

Revisar + criar

< Anterior

A implantação do Banco SQL irá começar e a seguinte tela aparecerá

Adoraríamos receber seus comentários! →

... A implantação está em andamento

Nome da implantação: Microsoft.SQLDatabase.newDatabaseN...
Assinatura: [Azure para Estudantes](#)
Grupo de recursos: [rg-depto-financeiro](#)

ID de Correlação: 05aaea1f-5036-4112-adcc-6fba28082e80

Detalhes de implantação ([Baixar](#))

Recurso	Tipo	Status
servidor-sqldb-001/ClientIp-2021-5-8_19-2-57	Microsoft.Sql/servers/firewallrules	Created
servidor-sqldb-001/AllowAllWindowsAzureips	Microsoft.Sql/servers/firewallrules	Created
servidor-sqldb-001/sqldb-financeiro-001	Microsoft.Sql/servers/databases	Accepted
servidor-sqldb-001	Microsoft.Sql/servers	OK
servidor-sqldb-001	Microsoft.Sql/servers	Created

Após o processo terminar uma tela semelhante a essa irá ser exibida

Adoraríamos receber seus comentários! →

A implantação foi concluída

Nome da implantação: Microsoft.SQLDatabase.newDatabaseN...
Assinatura: [Azure para Estudantes](#)
Grupo de recursos: [rg-depto-financeiro](#)

ID de Correlação: 05aaea1f-5036-4112-adcc-6fba28082e80

Detalhes de implantação ([Baixar](#))

Próximas etapas

[Ir para o recurso](#)

Clique no símbolo para expandir os **Detalhes de implantação**

Após o processo terminar uma tela semelhante a essa irá ser exibida

Detalhes de implantação [\(Baixar\)](#)

Recurso	Tipo	Status
servidor-sqldb-001/ClientIp-2021-5-8_19-2-57	Microsoft.Sql/servers/firewallrules	Created
servidor-sqldb-001/AllowAllWindowsAzureips	Microsoft.Sql/servers/firewallrules	Created
servidor-sqldb-001/sqldb-financeiro-001	Microsoft.Sql/servers/databases	Created
servidor-sqldb-001	Microsoft.Sql/servers	OK
servidor-sqldb-001	Microsoft.Sql/servers	Created

Após analisar o resultado da Implantação, clique no botão: **Ir para o recurso**, na sessão **Próximas etapas**

^ Próximas etapas

Ir para o recurso

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

Nessa tela você tem todas as informações que foram geradas para o Banco SQL solicitado. Do lado esquerdo, todas as propriedades

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for managing a new SQL database. The left sidebar is highlighted with a red box, showing various navigation options like Visão geral, Log de atividade, Marcações, Diagnóstico e resolver problemas, Início rápido, and Editor de consultas (visualizar...). The main content area displays the database configuration details:

sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-001/sqldb-financeiro-001)

Visão geral

Nome do servidor: servidor-sqldb-001.database.windows.net
Pool elástico: Nenhum pool elástico
Cadeias de conexão: Mostrar cadeias de conexão do banco de dados
Camada de preços: Básico
Ponto de restauração m...: Não há ponto de restauração disponível

Mostrar dados para o último: 1 hora, 24 horas, 7 dias
Tipo de agregação: Máx.

Integrações

Armazenamento de dados do banco de dados

Armazenamento de dados	Estado
0,2% ESPAÇO USA...	4 MB
Espaço usado	4 MB
Espaço alocado	16 MB
Tamanho máximo do armazena...	2 GB

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Na sessão **Visão Geral**, tela você tem as informações básicas que foram geradas para o Banco SQL solicitado

O Nome do Grupo de Recursos



O Nome do banco na nuvem



Local do Banco de Dados SQL

O Status do seu Banco SQL

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

Log de atividade

Exibe informações sobre eventos nesse Recurso, tais como: dados da criação, inicio, incidentes, alertas de utilização e segurança etc

The screenshot shows the Microsoft Azure Activity Log interface for a specific resource. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and user information (pf0110@fiap.com.br, FIAP-FACULDADE DE INFORMÁTICA). The main title is "sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-financeiro-001/sqldb-financeiro-001) | Log de atividade". The left sidebar has a red box around the "Log de atividade" option. The main content area displays a table of activity logs with columns: Nome da operação, Status, Hora, Carimbo de..., Assinatura, and Evento iniciado por. One log entry is shown: "Atualizar banco de dados SQL" by "Azure for Students" on "Fri May 07 ...".

Nome da operação	Status	Hora	Carimbo de...	Assinatura	Evento iniciado por
Atualizar banco de dados SQL	Bem-suce...	10 minutos ...	Fri May 07 ...	Azure for Students	pf0110@fiap.com.br

Realizando uma consulta: Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Vamos agora acessar o [Editor de consultas](#), que oferece acesso básico e fácil a comandos SQL, a partir de uma conexão com seu BD criado

sqlbd-financeiro-001 (servidor-sqlbd-financeiro-001/sqlbd-financeiro-001) × ...

Banco de dados SQL

Pesquisar (Ctrl+ /) Copiar Restaurar Exportar Definir o firewall do servidor Excluir Conectar-se com... Comentários

Visão geral Log de atividade Marcações Diagnosticar e resolver problemas Início rápido Editor de consultas (visualizaç... (destacado)

Fundamentos

Nome do servidor: servidor-sqlbd-financeiro-001.database.windows.net

Grupo de recursos: rg-depto-financeiro

Status: Online

Local: Sul do Brasil

Assinatura: Azure for Students

ID da Assinatura: e6f7646e-4c74-44f5-bf3c-66ef6636c7fb

Marcações: Depto Financeiro : Banco de Dados SQLServer

Exibição JSON

Copiar Restaurar Exportar Definir o firewall do servidor Excluir Conectar-se com... Comentários

Realizando uma consulta: Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

- Editor de consultas (visualização)



Bem-vindo ao Editor de Consulta de Banco de Dados SQL

Autenticação do servidor SQL

Logon *

adm-sqldb-dimdim

Senha *

.....

Autenticação do Active Directory

[Continuar como PF0841t@fiap.com.br](#)

OU

OK

Faça a conexão com o Banco de Dados

Realizando uma consulta: Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

The screenshot shows the Azure SQL Database Editor interface. At the top, there are navigation links: Logon, Nova Consulta (New Query), Abrir consulta (Open Query), and Comentários (Comments). The main area is titled 'Consulta 1' with a close button. Below the title are several action buttons: Executar (Run), Cancelar consulta (Cancel Query), Salvar consulta (Save Query), Exportar dados como .json (Export Data as .json), Exportar dados como .csv (Export Data as .csv), and Exportar dados como .xml (Export Data as .xml). On the left side, there is a sidebar for the database 'dadosdoApp (profjoao.menk)'. It displays a message: 'Mostrando aqui o explorador de objetos limitado. Para a capacidade total, abra o SSDT.' (Showing here the limited object explorer. For full capacity, open SSDT.). Below this, there are three collapsed sections: Tabelas (Tables), Exibições (Views), and Procedimentos Armazenados (Stored Procedures). The main workspace is divided into two tabs: 'Resultados' (Results) and 'Mensagens' (Messages). A search bar at the bottom of the results tab contains the placeholder 'Pesquisar para filtrar itens...' (Search to filter items...). At the very bottom of the editor window, a yellow bar indicates the status 'Pronto' (Ready).

```
SELECT * FROM sys.databases;  
  
SELECT getdate();
```

- Execute a função `getdate()` no Editor de Consultas SQL
- Analise o resultado. O que você achou?

- UTC (Tempo Universal Coordenado) é o fuso horário recomendado para a camada de dados das soluções de nuvem no Azure
- Funções como GETDATE () observam esse fuso horário definido no nível da instância

① Observação

O banco de dados SQL do Azure não oferece suporte a configurações de fuso horário; Ele sempre segue o UTC. Use **no fuso horário** no banco de dados SQL se precisar interpretar informações de data e hora em um fuso horário não UTC.

- Caso exista a necessidade de se utilizar o Time Zone aqui do Brasil. Como é possível obter essa informação?

Realizando uma consulta: Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Para realizar acessos com os dados da região onde estamos localizado, é necessário acionar o time zone contido no SGBDR SQL do Azure

Consulta 1

Executar Cancelar consulta Exportar dados como Mostrar somente o Editor

```
1 SELECT *
2   FROM sys.time_zone_info
3 WHERE NAME LIKE '%South America%';
```

Resultados Mensagens

Pesquisar para filtrar itens...

name	current_utc_offset	is_currently_dst
E. South America Standard Time	-03:00	False

```
SELECT *
  FROM sys.time_zone_info
WHERE NAME LIKE '%South America%';
```

Realizando uma consulta: Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Para realizar acessos com os dados da região onde estamos localizado, é necessário acionar o time zone contido no SGBDR SQL do Azure

The screenshot shows the Azure SQL Database query editor interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: 'Tabelas', 'Exibições', and 'Procedimentos Armazenados'. The main area has a title bar with 'Logon', 'Nova Consulta', 'Abrir consulta', and 'Comentários'. Below the title bar, it says 'Consulta 1' and shows the following SQL code:

```
1 SELECT CURRENT_TIMEZONE() as Time_Zone_Atual,
2        GETDATE() as UTC_Atual,
3        GETDATE() AT TIME ZONE 'UTC' AT TIME ZONE 'E. South America Standard Time' as UTC_Brazil
4
```

Below the code, under the 'Resultados' tab, is a table with three columns: 'Time_Zone_Atual', 'UTC_Atual', and 'UTC_Brazil'. The data row shows:

Time_Zone_Atual	UTC_Atual	UTC_Brazil
(UTC) Coordinated Universal Time	2021-05-08T02:35:56.0200000	2021-05-07T23:35:56.0200000-03:00

```
SELECT CURRENT_TIMEZONE() as Time_Zone_Atual,
       GETDATE() as UTC_Atual,
       GETDATE() AT TIME ZONE 'UTC' AT TIME ZONE 'E. South America Standard Time' as UTC_Brazil;
```

Ativando a replicação de dados em um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Gerenciamento de dados

Réplicas

Sincronizar com outros bancos de dados

Na sessão **Gerenciamento de dados**, opção **Replicas**, temos a oportunidade de ativar a cópia dos dados do Banco SQL atual

Todos os serviços > Bancos de dados SQL >

sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-financeiro-001/sqlDb-financeiro-001)

Banco de dados SQL

Pesquisar (Ctrl + /) ▾ Copiar Restaurar Exportar Definir o firewall do servidor Excluir Conectar-se com... Comentários

Visão geral Log de atividade Marcações Diagnosticar e resolver problema... Início rápido Editor de consultas (visualizaç...) Power Platform Power BI (versão prévia) Power Apps (versão prévia) Power Automate (versão prévia) Configurações Computação + armazenamento Cadeias de conexão Propriedades Bloqueios Gerenciamento de dados Réplicas

Exibição JSON

Fundamentos

Grupo de recursos (alterar) : rg-depto-financeiro	Nome do servidor : servidor-sqldb-financeiro-001.database.windows.net
Status : Online	Pool elástico : Nenhum pool elástico
Local : Sul do Brasil	Cadeias de conexão : Mostrar cadeias de conexão do banco de dados
Assinatura (alterar) : Azure for Students	Camada de preços : Básico
ID da Assinatura : e6f7646e-4c74-44f5-bf3c-66ef6636c7fb	Ponto de restauração ma... : 2021-05-08 01:48 UTC
Marcações (alterar) : Depto Financeiro : Banco de Dados SQLServer	

Mostrar dados para o último: 1 hora 24 horas 7 dias

Utilização de computação

Tipo de agregação: Máx.

Armazenamento de dados do banco de dados

0,98% ESPAÇO USADO
Espaço usado 20 MB Espaço alocado

Réplicas

O seu Banco SQL primário é apresentado e a opção para a replicação logo abaixo. Como estamos iniciando nosso conhecimento com um exemplo básico, **iremos deixar essa opção como atividade extra** no final dessa Apostila

The screenshot shows the Azure portal interface for managing database replicas. At the top, there are three buttons: 'Criar réplica' (Create replica), 'Atualizar' (Update), and 'Comentários' (Comments). Below these buttons, a message states: 'As réplicas geográficas para seu banco de dados estão listadas abaixo. As réplicas geográficas residem em um servidor lógico diferente do primário e protegem contra falhas regionais ou paralisação prolongada do data center. Saiba mais' (Geographic replicas for your database are listed below. Geographic replicas reside in a different logical server than the primary and protect against regional failures or prolonged data center outages. Learn more). A table follows with columns: Nome (Name), Servidor (Server), Região (Region), Política de failover (Failover policy), Camada de preços (Price tier), and Estado da réplica (Replica state). The table is currently empty, displaying the message 'Nenhuma réplica encontrada' (No replicas found).

String de conexão a um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Configurações

- Computação + armazenamento
- Cadeias de conexão

Na sessão **Configurações** temos Cadeias de conexão

Exibe as Strings de Conexão que podem serem utilizadas com o seu Banco SQL

ADO.NET JDBC ODBC PHP Go

ADO.NET (autenticação SQL)

```
Server=tcp:servidor-sqldb-financeiro-001.database.windows.net,1433;Initial Catalog=sqldb-financeiro-001;Persist Security Info=False;User ID=admsqldbimdim;Password={your_password};MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;Connection Timeout=30;
```



[Baixar o driver ADO.NET para o SQL Server](#)

ADO.NET JDBC ODBC PHP Go

JDBC (autenticação SQL)

```
jdbc:sqlserver://servidor-sqldb-financeiro-001.database.windows.net:1433;database=sqldb-financeiro-001;user=admsqldbimdim@servidor-sqldb-financeiro-001;password={your_password_here};encrypt=true;trustServerCertificate=false;hostNameInCertificate=*.database.windows.net;loginTimeout=30;
```



[Baixar o driver JDBC do SQL Server](#)

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure



Quando criamos um **Banco de Dados SQL** baseado no Microsoft SQL Server, devido sua arquitetura, é criado um **Servidor (SQL Server)** e um Banco de Dados SQL

Acesse o Grupo de Recursos criado e visualize o SQL Server

	Nome ↑↓	Tipo ↑↓	Localização ↑↓
<input type="checkbox"/>	servidor-sqldb-001	SQL Server	Sul do Brasil
<input type="checkbox"/>	sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-001/sqldb-financeiro-001)	Banco de dad...	Sul do Brasil

Até o momento vimos as configurações do Banco de Dados SQL. Agora vamos analisar as configurações do SQL Server

Clique no SQL Server criado

<input type="checkbox"/>	servidor-sqldb-001	SQL Server	Sul do Brasil
--------------------------	--------------------	------------	---------------

Clicando no CheckBox para mostrar os itens ocultos você verá também o recurso criado do **Banco de Dados Master**, que é criado de forma automática e registra todas as informações no nível de sistema: metadados, contas de logon, servidores vinculados, parâmetros de configuração etc

Recursos Recomendações

Filtrar por qualquer campo... Tipo igual a tudo Localização igual a tudo Adicionar filtro

Mostrando 1 a 3 de 3 registros. Mostrar os tipos ocultos

	Tipo ↑↓	Localização ↑↓
<input type="checkbox"/> master (servidor-sqldb-rm9999/master)	Banco de dados SQL	East US
<input type="checkbox"/> servidor-sqldb-rm9999	SQL Server	East US
<input type="checkbox"/> sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-rm9999/sqldb-financeiro-001)	Banco de dados SQL	East US

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Na sessão **Visão Geral** temos as informações básicas sobre o SQL Server. Na sessão **Configurações**, temos a opção **Grupos de Failover**

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for managing an Azure SQL Database server named "servidor-sqldb-001".

Left Sidebar:

- Páginas Inicial > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro >
- Servidor: servidor-sqldb-001 (SQL Server)
- Visão geral (selected)
- Log de atividade
- IAM (Controle de acesso)
- Marcações
- Diagnosticar e resolver problemas
- Início rápido
- Configurações
 - Active Directory administradores
 - Bancos de dados SQL
 - Pools elásticos do SQL
 - Cota de DTU
 - Propriedades
 - Bloqueios
- Gerenciamento de dados
 - Backups
 - Bancos de dados excluídos
 - Grupos de failover (selected)
 - Histórico de Importação/Exportação
- Segurança
- Auditória

Top Bar:

- Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)
- PF0841t@fiap.com.br FIAP-FACULDADE DE INFORM...

Central Content:

Fundamentos

Detalhe	Valor
Grupo de recu... (alterar)	: rg-depto-financeiro
Status	: Disponível
Local	: Sul do Brasil
Assinatura (alterar)	: Azure para Estudantes
ID da Assinatura	: 6ebb05db-c07c-4e6f-9c0d-a70330df7a15
Marcações (alterar)	: Depto Financeiro : Banco de Dados SQL Server

Notificações (0) Recursos (6)

Todos Segurança (4) Desempenho (1) Recuperação (1)

Administrador do Active Directory Permite que você gerencie de forma centralizada a identidade e o acesso aos seus bancos de dados SQL do Azure. NÃO CONFIGURADO	Azure Defender para SQL Avaliação de Vulnerabilidades e Proteção Avançada contra Ameaças. NÃO CONFIGURADO	Ajuste automático Monitora e ajusta o banco de dados automaticamente para otimizar o desempenho. CONFIGURADO
Auditória Rastreie eventos do banco de dados e grave-os em um log de auditoria no armazenamento do Azure.	Grupos de failover Gerencia automaticamente a replicação, a conectividade e o failover de um conjunto de bancos de dados.	Transparent Data Encryption Criptografia em repouso para bancos de dados, backups e logs.

Resumo

1 banco de dados

Nome	Tipo	Status	Camada de preços



Grupos de failover

A opção **Grupos de failover** permite que você gerencie a Replicação e o Failover de um grupo de bancos de dados. É uma abstração da Replicação Geográfica. **Essa tarefa também está nas atividades extras no final dessa Apostila**

Adicionar grupo Atualizar



O grupo de failover é um recurso do SQL Server projetado para gerenciar automaticamente replicação, conectividade e failover de um conjunto de bancos de dados.

Nome

Servidor principal

Servidor secundário

Ler/Gravar política de failover

Período de Carência (minutos)

Contagem do banco de dados

Você não tem nenhum grupo criado

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

Gerenciamento de dados

Backups

Essa opção de **Backups** nos permite configurar as políticas de retenção do Backup de nosso Banco, bem como visualizar os Backups disponíveis

Microsoft Azure

Todos os serviços > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-financeiro-001

servidor-sqldb-financeiro-001 | Backups

SQL Server

Pesquisar (Ctrl+ /)

Visão geral

Log de atividade

IAM (Controle de acesso)

Marcações

Diagnosticar e resolver problema...

Início rápido

Configurações

Active Directory administrado...

Bancos de dados SQL

Pools elásticos do SQL

Cota de DTU

Propriedades

Bloqueios

Gerenciamento de dados

Backups

Atualizar Comentários

Backups disponíveis Políticas de retenção

O backup dos bancos de dados SQL do Azure é realizado automaticamente. A disponibilidade de backup está listada abaixo para cada banco de dados neste servidor. Gerencie os seus backups de LTR (retenção de longo prazo) disponíveis ou restaure um banco de dados aqui. [Saiba mais](#)

Pesquisar um banco de dados Mostrar Bancos de Dados

Ativo Excluído

Banco de dados	Ponto de restauração PITR (UTC)	Backups de LTR disponíveis	Ações
sqldb-financeiro-001	2021-05-08 01:48 UTC	Nenhum	Restaurar

1 Seleione seu(s) Banco(s) de Dados

2 Clique em Política de retenção

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

A screenshot of a web interface titled 'Gerenciamento de dados'. Below it, a 'Backups' tab is highlighted with a blue background and white text. A red arrow points from the text 'Clique em Configurar políticas' to the 'Configurar políticas' button.

Clique em Configurar políticas

2

Atualizar Comentários Configurar políticas Remover configurações de LTR

Backups disponíveis Políticas de retenção

Configure e gerencie as suas políticas de retenção de backup automatizado abaixo. A PITR (restauração pontual) permite a retenção de backup de curto prazo de 1 a 35 dias. Políticas de retenção de longo prazo permitem que você mantenha backups completos por até dez anos. [Saiba mais](#)

Pesquisar um banco de ...

Banco de dados ↑↓	PITR ↑↓	LTR semanal ↑↓	LTR mensal ↑↓	LTR anual ↑↓	Camada de preços ↑↓
<input checked="" type="checkbox"/> sqldb-financeiro-001	7 Dias	--	--	--	Básico

1 Seleione seu(s) Banco(s) de Dados

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP



1 - Preencha os dados como exibido na imagem ao lado

2 - Clique em Aplicar

Aplicar

3 - Confirme as ações

3

Configurar políticas

SQL Server

Tem certeza de que deseja aplicar estas políticas nos bancos de dados selecionados?

Sim

Não

Configurar políticas

SQL Server

Restauração pontual

Especifique por quanto tempo você deseja manter os seus backups pontuais. [Saiba mais](#)

Por quantos dias você deseja que os backups de PITR sejam mantidos? [Saiba mais](#)



7

Freqüência diferencial de backup

Especifique com que frequência os backups diferenciais devem ser feitos. [Saiba mais](#)

Faça um backup diferencial a cada:

24 Horas

1

Retenção de longo prazo

Especifique por quanto tempo você deseja manter os seus backups de retenção de longo prazo. Você pode optar por manter backups anuais por até dez anos. [Saiba mais](#)

Backups de LTR Semanais

Manter backups semanais por:

1

Mês(es)

▼

Backups de LTR Mensais

Manter o primeiro backup de cada mês por:

1

Ano(s)

▼

Backups de LTR Anuais

Mantenha um backup anual por:

5

Ano(s)

▼

Qual backup semanal do ano você deseja manter?

Semanas 52

2

Aplicar

Cancelar

Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

A implantação foi concluída

Nome da implantação : BackUpPolicies-MI-20230530115913
Assinatura : Azure para Estudantes
Grupo de recursos : rg-depto-financeiro

Detalhes de implantação

Recurso

servidor-sqldb-rm9999/sqlDb-financeiro-001/Default

Próximas etapas

[Ir para o recurso](#)

É criado uma Política de Retenção de Backup

Microsoft Azure Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+/-)

Página inicial > BackUpPolicies-MI-20230530115913 | Visão Geral >

servidor-sqldb-rm9999/sqlDb-financeiro-001/Default

microsoft.sql/servers/databases/backuplongtermretentionpolicies

[Pesquisar](#) Refresh Delete Open in mobile

[Visão geral](#) [Fundamentos](#) [Exibição JSON](#)

Grupo de recursos... (mover) : rg-depto-financeiro
Assinatura (mover) : Azure para Estudantes
ID da Assinatura : 90c55171-ca56-4e52-b43e-861d78f6b4db
Marcações (editar) : Clique aqui para adicionar marcações

[Properties](#)

Weekly retention ⓘ	P1M
Monthly retention ⓘ	P1Y
Yearly retention ⓘ	P5Y ⓘ
Week of year ⓘ	52

Resource id : /subscriptions/90c55171-ca56-4e52-b43e-861d78f6b4db/resourceGroups/rg-depto-financeiro/providers/Microsoft.Sql/servers/sqlDb-financeiro/databases/sqlDb-financeiro/backupLongTermRetentionPolicies
Type : Microsoft.Sql/servers/databases/backupLongTermRetentionPolicies

Tarefas (versão prévia)
Exportar modelo
Suporte + solução de problemas
Nova Solicitação de Suporte

Backups

Voltando para Backups, na Aba **Política de retenção**

Verifique as políticas criadas

The screenshot shows the Azure portal interface for managing database backups. At the top, there are buttons for 'Atualizar' (Update), 'Comentários' (Comments), 'Configurar políticas' (Configure policies), and 'Remover configurações de LTR' (Delete LTR configurations). Below these, there are two tabs: 'Backups disponíveis' (Available backups) and 'Políticas de retenção' (Retention policies), with 'Políticas de retenção' being the active tab. A descriptive text explains that users can configure and manage automated backup retention policies, mentioning PITR (restoration point) for short-term retention (1 to 35 days) and LTR (long-term retention) for long-term retention (up to 10 years). It also includes a link to 'Saiba mais'. Below this, there is a search bar labeled 'Pesquisar um banco de dados' (Search for a database) and a table listing existing backup policies. The table columns are: 'Banco de dados' (Database), 'PITR' (Point-in-time recovery), 'Frequência do backup diferencial' (Differential backup frequency), 'LTR semanal' (Weekly LTR), 'LTR mensal' (Monthly LTR), 'LTR anual' (Annual LTR), and 'Camada de preços' (Price tier). One policy is listed: 'sqldb-financeiro-001' with a PITR of '7 Dias' (7 Days), differential backup frequency of '24 Horas' (24 Hours), weekly LTR of '1 Mês' (1 Month), monthly LTR of '1 Ano' (1 Year), annual LTR of 'Manter semana 52 por 5 Anos' (Keep week 52 for 5 years), and a price tier of 'Básico' (Basic).

Banco de dados	PITR	Frequência do backup diferencial	LTR semanal	LTR mensal	LTR anual	Camada de preços
sqldb-financeiro-001	7 Dias	24 Horas	1 Mês	1 Ano	Manter semana 52 por 5 Anos	Básico

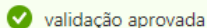
Backups

Clicando na Aba **Backups Disponíveis**

Backups disponíveis

Políticas de retenção

Irão ser mostrados todos os Backups realizados



Backups disponíveis

Políticas de retenção

O backup dos bancos de dados SQL do Azure é realizado automaticamente. A disponibilidade de backup está listada abaixo para cada banco de dados neste servidor. Gerencie os seus backups de LTR (retenção ou restaura um banco de dados aqui). [Saiba mais](#)

Pesquisar um banco de dados

Mostrar Bancos de Dados

Ativo Excluído

Banco de dados ↑↓

Ponto de restauração PITR (UTC) mais a... ↑↓ Backups de LTR disponíveis ↑↓

Restaurar

sqldb-financeiro-001

2021-05-08 01:48 UTC

Nenhum





Bancos de dados SQL

Na sessão **Configurações**, em **Bancos de dados SQL** são mostrados todos os Bancos que estão abaixo desse Microsoft SQL Server

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and various navigation icons. The main content area displays the details for a specific SQL Server instance named "servidor-sqldb-financeiro-001". The left sidebar contains a list of management options: Visão geral, Log de atividade, IAM (Controle de acesso), Marcações, Diagnosticar e resolver problema..., Início rápido, and Configurações. Under Configurações, the "Bancos de dados SQL" option is highlighted with a red box. The main pane shows a table titled "Banco de dados" with one entry: "sqldb-financeiro-001" (Status: Online, Camada de preços: Básico). There are also "Pesquisar" and "Pesquisar para filtrar bancos de dados..." input fields.



Rede

Na sessão **Segurança** temos a opção **Rede**, que nos permite as opções:

01) Habilitar ou não o acesso público ao seu SQL Server ou definir quais Redes podem utilizar o SQL Server

Acesso público Acesso privado Conectividade

Acesso à rede pública

Os Pontos de Extremidade públicos permitem o acesso a esse recurso pela Internet usando um endereço IP público. Um aplicativo ou recurso que recebe acesso com as regras de rede a seguir ainda requer autorização adequada para acessar esse recurso. [Saiba mais](#)

Desabilitar
 Redes selecionadas

As conexões dos endereços IP configurados na seção Regras de firewall abaixo terão acesso a esse banco de dados. Por padrão, nenhum endereço IP público é permitido.

[Saiba mais](#)

02) Configurar o acesso Privado ao SQL Server

Acesso público **Acesso privado** Conectividade

Acesso privado

Os pontos de extremidade privados permitem o acesso a este recurso usando um endereço IP privado de uma rede virtual, trazendo efetivamente o serviço para a sua rede virtual. [Saiba mais](#)

Conexões de ponto de extremidade privado

[+ Criar um ponto de extremidade privado](#) [Atualizar](#) [✓ Aprovar](#) [X Rejeitar](#) [Remover](#)

Filtrar por nome...

<input type="checkbox"/>	Ponto de extrem...	Nome da conexão	Estado da conex...	Descrição
No private endpoints found.				



Rede

03) Definir as políticas de conexão

Acesso público Acesso privado Conectividade

Rede de saída
Restrinja o acesso à rede a um conjunto específico de recursos fornecendo seus nomes de domínio totalmente qualificados. [Saiba mais](#)
Restringir rede de saída **Restrições disabled.** [Configurar as restrições da rede de saída](#)

Política de Conexão
Configure como os clientes se comunicam com o servidor do banco de dados SQL. [Saiba mais](#)
Política de conexão
 Padrão - Usar a política de Redirecionamento para todas as conexões de clientes originados dentro do Azure e Proxy para todas as conexões de clientes originados 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

Criptografia em trânsito
Este servidor dá suporte a conexões criptografadas usando TLS (Conexões de Camada de Transporte). Todas as tentativas de logon de clientes que usam uma versão TLS menor que a Versão Mínima do TLS devem ser rejeitadas. Para obter informações sobre a versão e os certificados do TLS, consulte a conexão com TLS/SSL. [Saiba mais](#)

Versão mínima do TLS

04) Habilitar ou não o acesso aos Serviços do Azure nesse Servidor

Exceções

- Permitir que serviços e recursos do Azure accessem este servidor [\(i\)](#)



Rede

Acesso público

Acesso privado

Conectividade

Em **Acesso Público** temos as opções para configurar acesso a **IPs específicos** através de lista de “Range” de IPs

Regras de firewall

Permita que determinados endereços IP da Internet pública accessem seu recurso. [Saiba mais](#)

Endereço IP do cliente 179.113.244.210

Nome da regra

IP Inicial

IP Final

...

ClientIp-2021-5-7_22-40-0

179.113.244.210

179.113.244.210

...

Como já havíamos definido na criação do Banco criar uma regra de Firewall com o nosso IP, a liberação do nosso Equipamento já está realizada

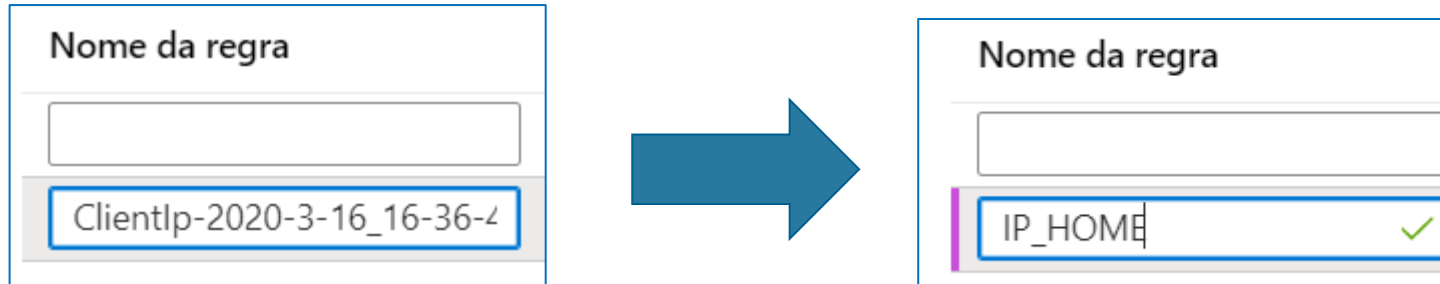
Configurando um Banco de Dados SQL do Azure

FIAP



Rede

Você pode clicar no nome da Regra e alterar o Nome



Caso não tenha escolhido a opção de criar uma regra no Firewall quando estava criando o Banco SQL, você pode Adicionar o IP do Cliente agora clicando em **Adicionar o endereço IPV4 do Cliente** que uma nova linha na lista de IP será adicionada.

Endereço IP do cliente			
Nome da regra	IP Inicial	IP Final	
ClientIPAddress_2020-3-1...	SEU IP APARECE AQUI	SEU IP APARECE AQUI	...



Rede

Para inserir uma faixa de IPs, basta nomear a regra e definir os IPs Inicial e Final para configurar a faixa desejada

Endereço IP do cliente

Nome da regra

IP Inicial

IP Final

Regra Interna



198.1.1.0



198.1.1.20



...

Após realizar essas alterações, Salve

Salvar

Descartar

Acesso a um Banco de Dados SQL do Azure

Em **Configurações** acesse o Banco de Dados SQL criado para o departamento financeiro da DimDim. Clique na opção **Banco de Dados SQL** e selecione o banco de dados **sqldb-financeiro-001**

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and various icons. The main content area shows a resource group structure: 'Todos os serviços > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-financeiro-001'. Below this, a list of databases is displayed with a table header: 'Banco de dados', 'Status', and 'Camada de preços'. A single database row is shown: 'sqldb-financeiro-001' (Status: Online, Camada de preços: Básico). A red box highlights the 'sqldb-financeiro-001' entry. A large red arrow points upwards from the bottom of the slide towards this highlighted entry. At the bottom left, a sidebar lists other service configurations like 'Visão geral', 'Log de atividade', and 'Bancos de dados SQL'. The 'Bancos de dados SQL' item is also highlighted with a red box. The bottom right corner of the slide contains the text 'Ação seu Banco de Dados'.

Ação seu Banco de Dados

Dentro do Banco de dados SQLServer Financeiro, ação o **Editor de consultas**

A ideia é criar alguns objetos de banco de dados...

Todos os serviços > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-financeiro-001 >

sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-financeiro-001/sqldb-financeiro-001)

Banco de dados SQL

Fundamentos

Configuração	Valor
Grupo de recursos (alterar)	: rg-depto-financeiro
Status	: Online
Local	: Sul do Brasil
Assinatura (alterar)	: Azure for Students
ID da Assinatura	: e6f7646e-4c74-44f5-bf3c-66ef6636c7fb
Marcações (alterar)	: Depto Financeiro : Banco de Dados SQLServer

Nome do servidor : servidor-sqldb-financeiro-001.database.windows.net
Pool elástico : Nenhum pool elástico
Cadeias de conexão : Mostrar cadeias de conexão do banco de dados
Camada de preços : Básico
Ponto de restauração ma... : 2021-05-08 01:48 UTC

Acesse o Banco de dados SQLServer Financeiro com o usuário
adm-sqldb-dimdim



Bem-vindo ao Editor de Consulta de Banco de Dados SQL

Autenticação do servidor SQL

Logon *

OUSenha *

[Continuar como PF0841t@fiap.com.br](#)

OK

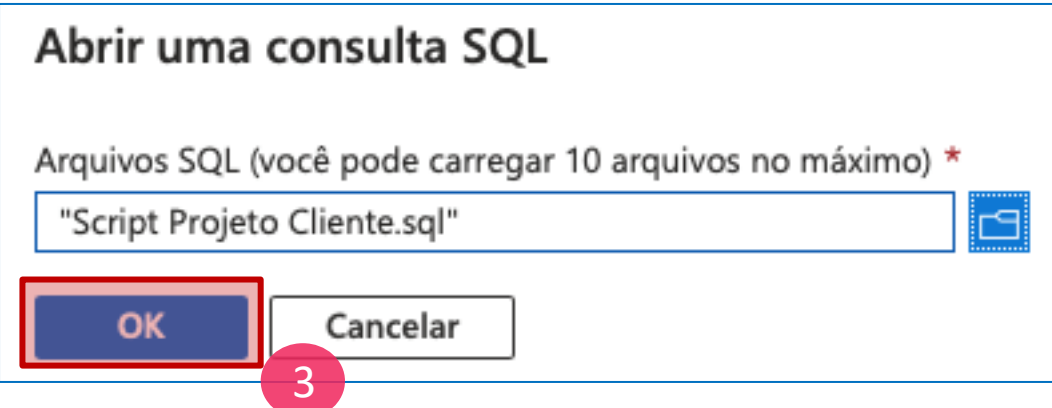
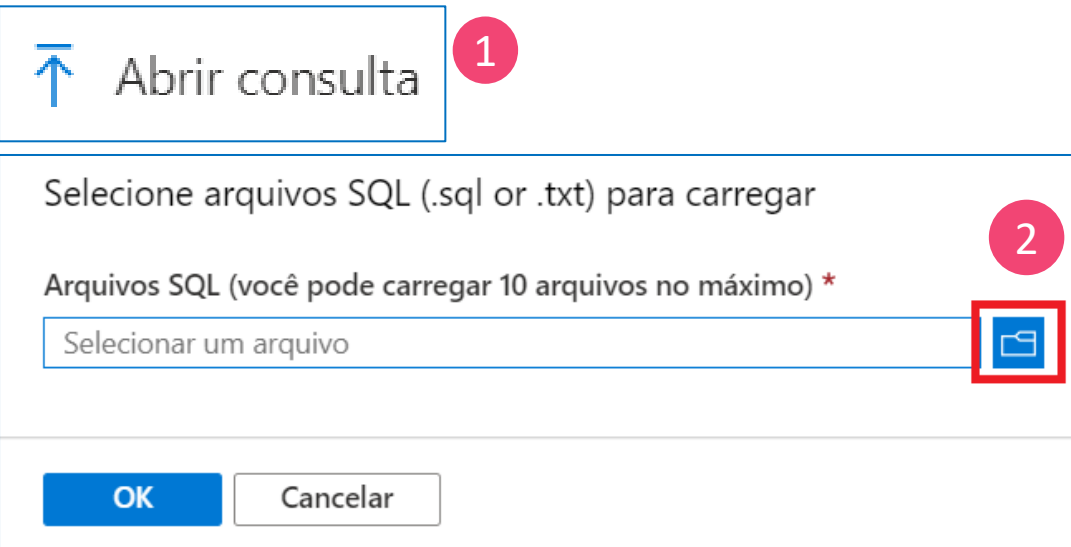
Pronto!

Agora estamos acessando o banco de dados SQL Server da Área Financeira da DimDim

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The top navigation bar includes 'Microsoft Azure', a search bar 'Pesquisar recursos, serviços e documentos (G+)', and user information 'pf0110@fiap.com.br FIAP-FACULDADE DE INFORMÁTICA'. The main content area displays the 'Todos os serviços > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-financeiro-001 > sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-financeiro-001/sqldb-financeiro-001)' hierarchy. The 'sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-financeiro-001/sqldb-financeiro-001) | Editor de consultas (visualização)' page is open, showing a query editor titled 'Consulta 1' with the instruction 'Mostrando aqui o explorador de objetos limitado. Para a capacidade total, abra o SSDT.' Below the editor are tabs for 'Resultados' and 'Mensagens', and a search bar 'Pesquisar para filtrar itens...'. The left sidebar lists various services and configurations, including 'Visão geral', 'Log de atividade', 'Marcações', 'Diagnosticar e resolver problemas', 'Início rápido', 'Editor de consultas (visualização)', 'Power Platform', 'Power BI (versão prévia)', 'Power Apps (versão prévia)', 'Power Automate (versão prévia)', 'Configurações', 'Computação + armazenamento', and 'Cadeias de conexão'.

Criando objetos em um Banco de Dados SQL do Azure

Clique em Abrir Consulta e selecione o arquivo:
[Script Projeto Cliente.sql](#), disponibilizado pelo Professor



Agora clique em **Executar** para criarmos duas tabelas simples com uma carga de dados bem modesta

The screenshot shows a SQL query editor interface with two tabs: 'Consulta 1' and 'Consulta 2'. The 'Consulta 2' tab is active, indicated by a blue underline. Below the tabs are several buttons: 'Executar' (highlighted with a red box), 'Cancelar consulta', 'Salvar consulta', 'Exportar dados como', and 'Mostrar somente o Editor'. The code area contains two CREATE TABLE statements:

```
1 CREATE TABLE Clientes
2   ( IdCliente  NUMERIC (10),
3     Nome       VARCHAR(60) NOT NULL,
4     SexoCliente CHAR(01) NOT NULL,
5     email      VARCHAR(60) NOT NULL,
6
7     CONSTRAINT PK_Cliente PRIMARY KEY (IdCliente),
8     CONSTRAINT CH_Cliente CHECK (SexoCliente IN ('F', 'M'))
9   )
10
11 CREATE TABLE Documentos
12   ( IdDocumento    NUMERIC (10),
13     IdCliente     NUMERIC (10),
14     TipoDocumento VARCHAR(25) NOT NULL,
15     NumeroDocumento VARCHAR(15) NOT NULL,
16
17     CONSTRAINT PK_Documento PRIMARY KEY (IdDocumento),
```

Below the code area, there are two tabs: 'Resultados' and 'Mensagens'. The 'Mensagens' tab is active, indicated by a blue underline. At the bottom of the editor, the message 'Exito na consulta: Affected rows: 6' is displayed.

Realize algumas consultas com essas duas tabelas. Cliquem em **Nova Consulta**, e na nova aba aberta, digite suas Queries e as execute

+ Nova Consulta

```
1 select * from Clientes;
```

Resultados Mensagens			
<input type="text"/> Pesquisar para filtrar itens...			
IdCliente	Nome	SexoCliente	email
1	Jimi Hendrix	M	jimi@fiap.com.br
2	Robert Plant	M	plant@fiap.com.br
3	Amy Lee	F	amylee@fiap.com.br

```
1 select * from Documentos;
```

Resultados Mensagens			
<input type="text"/> Pesquisar para filtrar itens...			
IdDocumento	IdCliente	TipoDocumento	NumeroDocumento
1	1	RG	44.888.123.4
2	2	CPF	111.900.543-00
3	2	PC	EE 777.221.0

Realize algumas consultas com essas duas tabelas. Cliquem em **Nova Consulta**, e na nova aba aberta, digite suas Queries e as execute

```
1  SELECT cli.nome,  
2      cli.email,  
3      docs.TipoDocumento,  
4      docs.NumeroDocumento  
5  FROM clientes cli  
6  LEFT JOIN Documentos docs ON docs.IdCliente = cli.IdCliente
```

Resultados Mensagens

Pesquisar para filtrar itens...

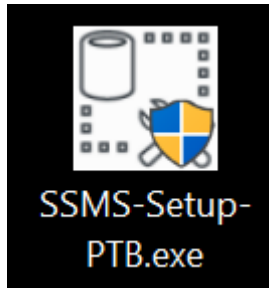
nome	email	TipoDocumento	NumeroDocumento
Jimi Hendrix	jimi@fiap.com.br	RG	44.888.123.4
Robert Plant	plant@fiap.com.br	CPF	111.900.543-00

Note que além de poder executar a consulta, podemos Salvar e exportar em alguns formatos pré estabelecidos

The screenshot shows a SQL query editor interface. At the top, there are buttons for 'Executar' (Execute) and 'Cancelar consulta' (Cancel query). To the right of these are 'Salvar consulta' (Save query) and 'Exportar dados como' (Export data as) dropdown menus. The 'Exportar dados como' menu is expanded, showing options for '.json', '.csv', and '.xml'. A red box highlights the 'Salvar consulta' button and the expanded 'Exportar dados como' menu. The main area contains a SQL query:

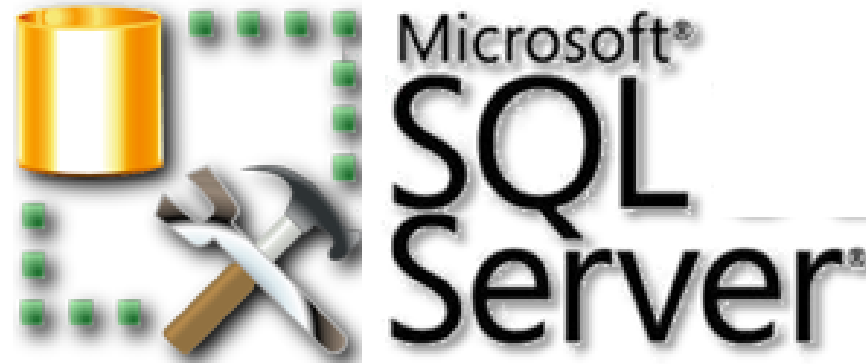
```
1  SELECT cli.nome,
2      cli.email,
3      docs.TipoDocumento,
4      docs.NumeroDocumento
5  FROM clientes cli
6  LEFT JOIN Documentos docs ON docs.IdCliente = cli.IdCliente
```

Ferramenta **SMS SQL Server Management Studio** disponibilizada em:



<https://aka.ms/ssmsfullsetup>

680 MB



Management Studio

- Vamos testar agora a conexão do Banco de Dados SQL do Azure com uma ferramenta externa chamada **SSMS - SQL Server Management Studio**
- Essa é uma ferramenta free muita utilizada para o Banco SQL Server
- Roda em ambiente Windows



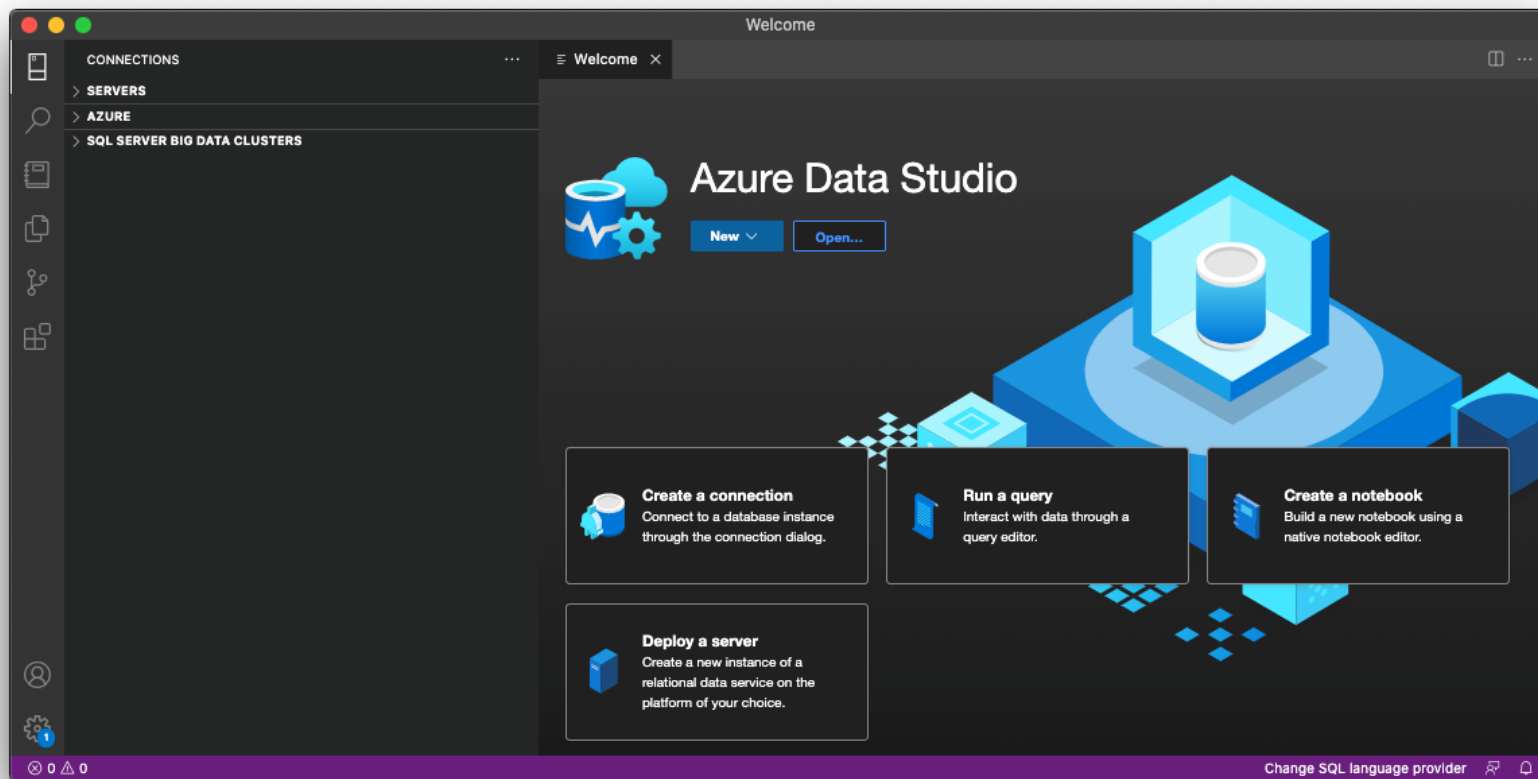
Acesso externo para o Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

Para outros Sistemas Operacionais (Mac / Linux) podemos utilizar o **Azure Data Studio**



<https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/azure-data-studio/download-azure-data-studio?view=sql-server-ver15>



The screenshot shows the initial setup screen for Microsoft SQL Server Management Studio version 18.4. It features a dark background with white text and icons. At the top left is a icon of a cylinder and wrench. To its right, the text "VERSÃO 18.4" is displayed above the main title "Microsoft SQL Server Management Studio". Below the title is a large, bold, white text "Bem-vindo. Clique em "Instalar" para começar." In the middle-left, there is a "Local:" label followed by a text input field containing the path "C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server Management Studio 18". To the right of the input field is a "Alterar" button. Further down, a note states: "Ao clicar no botão "Instalar", reconheço que aceito os [Termos de Licença](#) e a [Política de Privacidade](#)." At the bottom, a paragraph explains data collection and provides a link to documentation. Two buttons are at the bottom: "Instalar" on the left and "Fechar" on the right.

VERSÃO 18.4

Microsoft SQL Server Management Studio

Bem-vindo. Clique em "Instalar" para começar.

Local:

C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server Management Studio 18

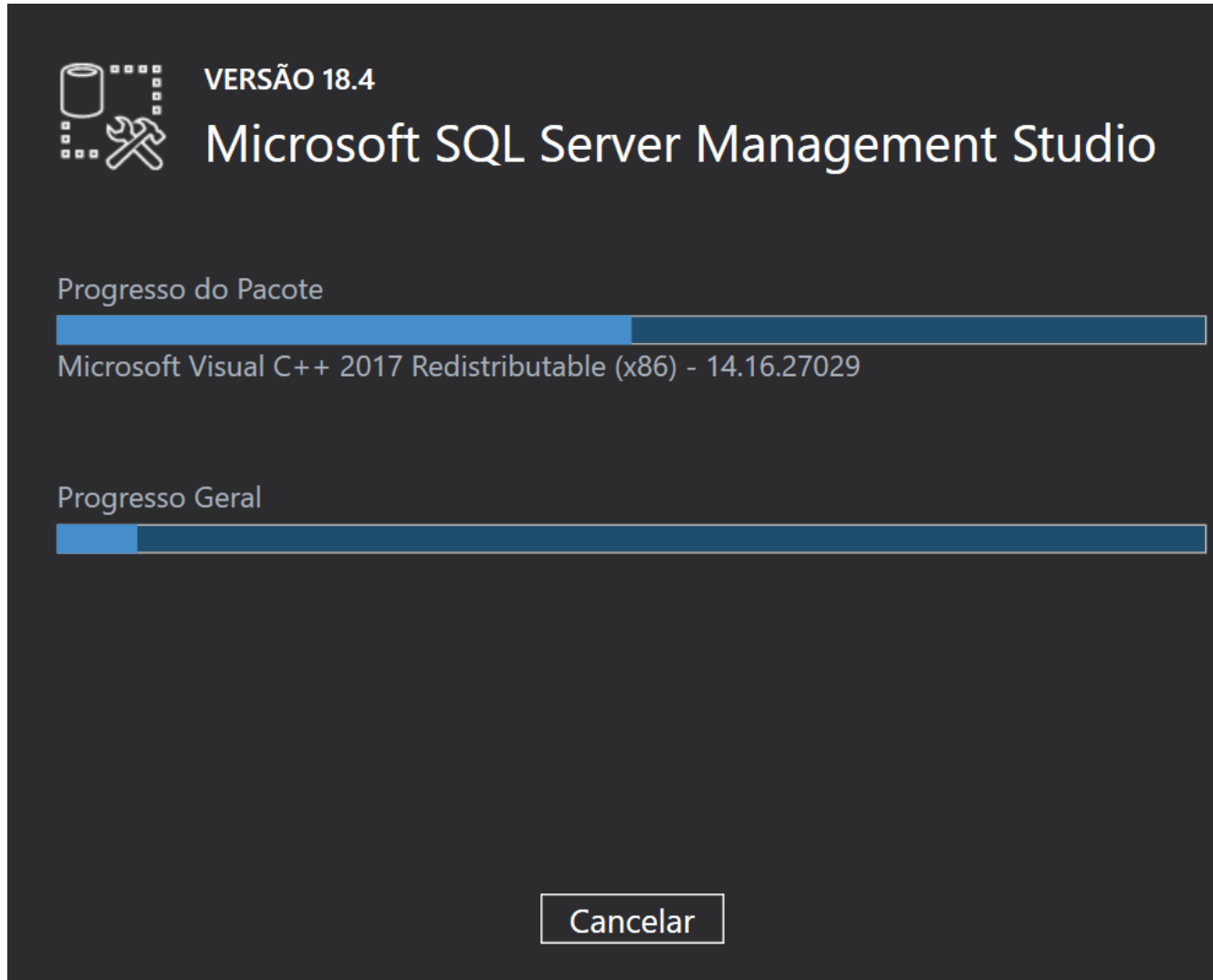
Alterar

Ao clicar no botão "Instalar", reconheço que aceito os [Termos de Licença](#) e a [Política de Privacidade](#).

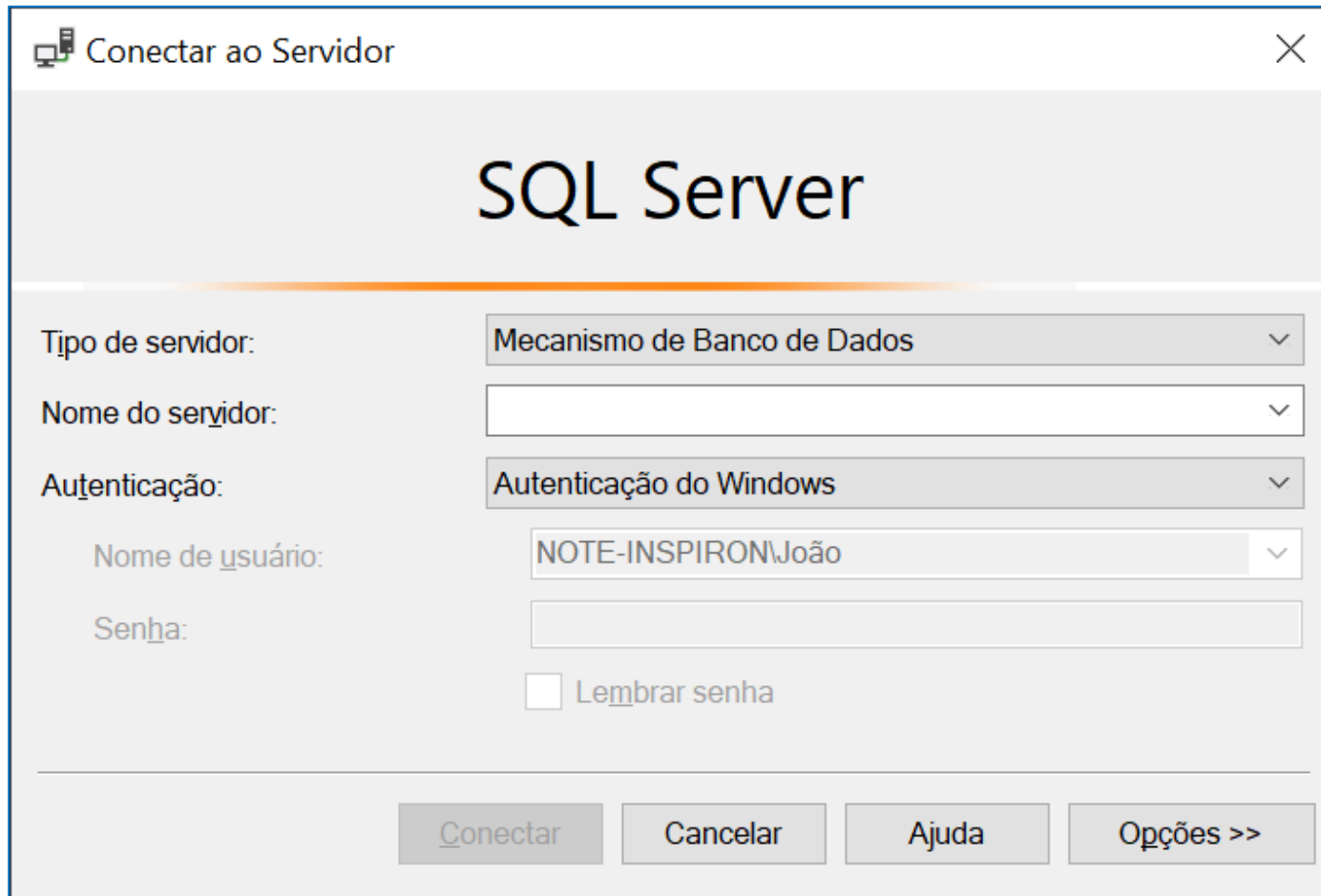
O SQL Server Management Studio transmite informações sobre sua experiência de instalação, assim como outros dados de uso e de desempenho para a Microsoft para ajudar a melhorar o produto. Para saber mais sobre os controles de privacidade e o processamento de dados e sobre como desativar a coleta dessas informações após a instalação, veja a [documentação](#).

Instalar

Fechar



Ao executar o **SSMS SQL Server Management Studio** irá aparecer uma tela solicitando as informações para a conexão ao SQL Server



Em **Tipo de Servidor** deixe o padrão: Mecanismo de Banco de Dados

Tipo de servidor:

Mecanismo de Banco de Dados

Em **Nome do Servidor**, informe o nome do Banco SQL criado

Nome do servidor:

servidor-sqldb-001.database.windows.net

Em **Autenticação**, escolha: Autenticação do SQL Server

Autenticação:

Autenticação do SQL Server

Logo abaixo informe o **Usuário** e a **Senha** do Administrador do SQL Server

Login:

adm-sqldb-dimdim

Password:

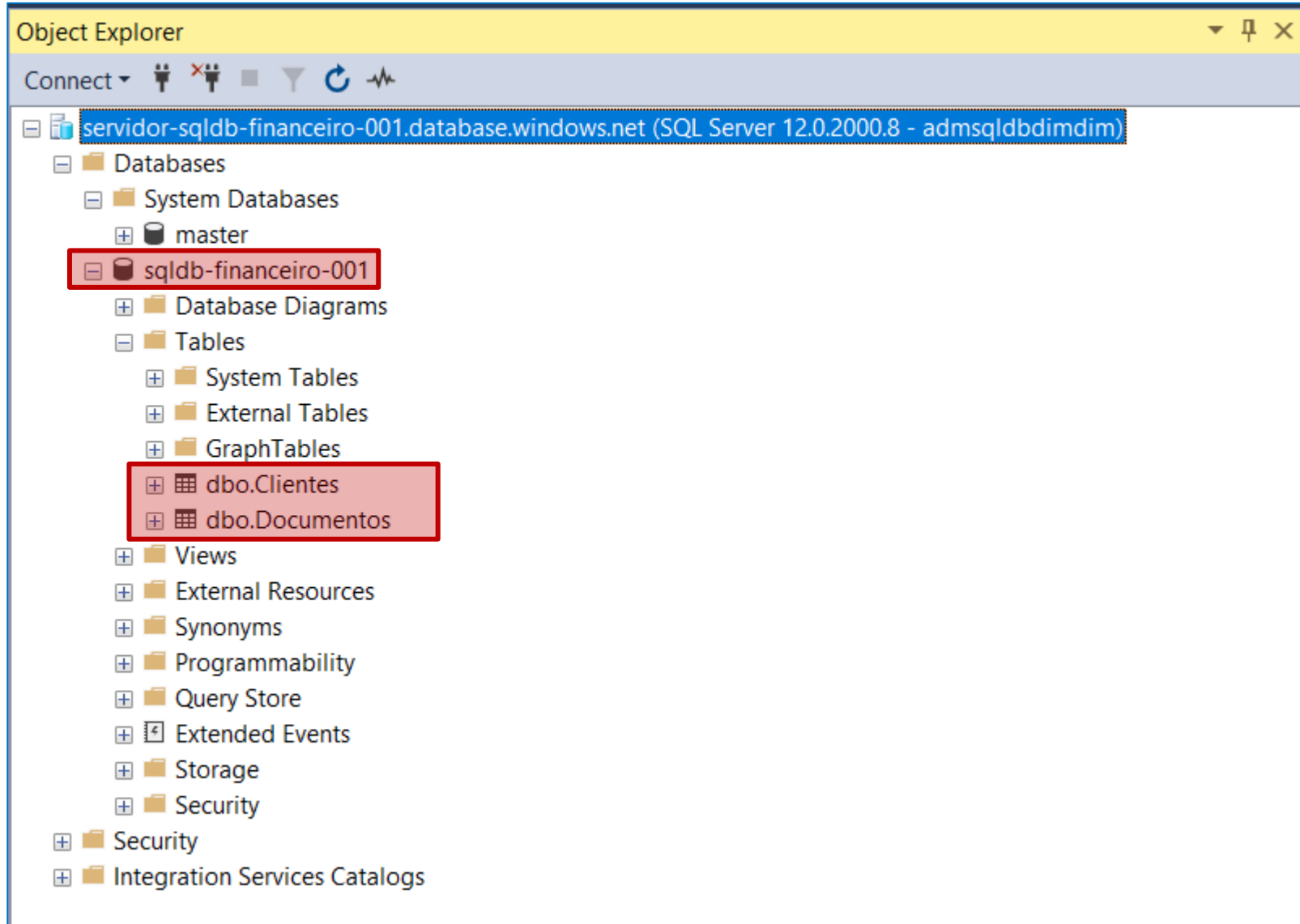
Remember password

Clique em Conectar

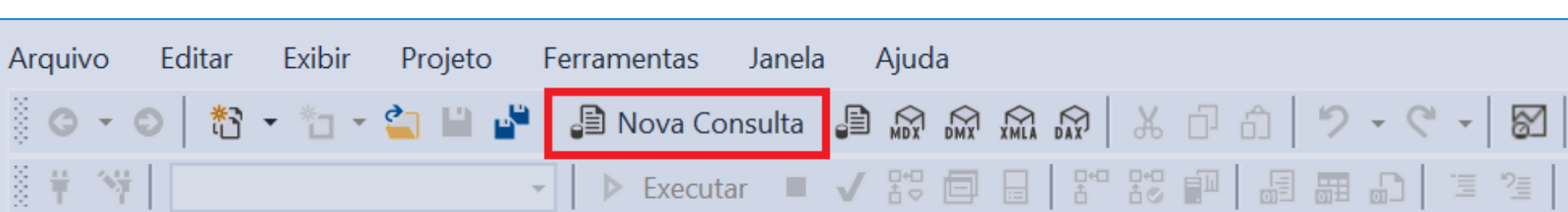
[Conectar](#)

[Connect](#)

Acesso externo para o Banco de Dados SQL do Azure



Selecione Nova Consulta para executar comandos no Banco de Dados



Acesso externo para o Banco de Dados SQL do Azure

FIAP

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) interface. At the top, there's a toolbar with icons for connecting, disconnecting, and executing queries. The connection dropdown shows "dadosdoApp" and the execute button is highlighted with a red box.

The main window title bar says "SQLQuery4.sql - dadosdoapp.database.windows.net.dadosdoApp (profjoao.menk (71))* - Microsoft SQL Server Management Studio". The menu bar includes Arquivo, Editar, Exibir, Consulta, Projeto, Ferramentas, Janela, Ajuda.

The left sidebar shows the database structure for "dadosdoApp", including Bancos de Dados, Tabelas, and other objects like Diagramas de Banco, Exibições, Recursos Externos, etc.

The central query editor contains two queries:

```
select * from Clientes
select * from Documentos
```

The results pane at the bottom displays the output of the first query:

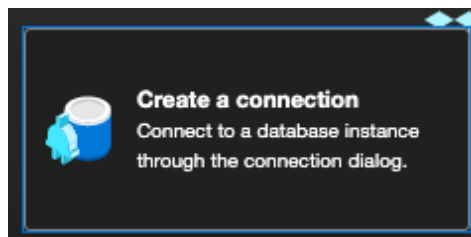
	IdCliente	Nome	SexoCliente	email
1	1	Jimi Hendrix	M	jimi@fiap.com.br
2	2	Robert Plant	M	plant@fiap.com.br
3	3	Amy Lee	F	amylee@fiap.com.br

Below this, the second query's results are shown:

	IdDocumento	IdCliente	TipoDocumento	NumeroDocumento
1	1	1	RG	44.888.123.4
2	2	2	CPF	111.900.543-00
3	3	3	RG	55.777.321.0

At the bottom status bar, it says "Consulta executada com êxito." (Query executed successfully).

Para quem usa MacOS



Connection

Recent Browse

No recent connection

Connection Details

Connection type: Microsoft SQL Server

Server: servidor-sqldb-rm9999.database.windows.net

Authentication type: SQL Login

User name: adm-sqldb-dimdim

Password: [REDACTED]

Remember password

Database: sqldb-financeiro-001

Server group: <Default>

Name (optional): [REDACTED]

Advanced...

Connect **Cancel**



Pack
de expansão

Gerenciamento de dados



Na sessão **Gerenciamento de dados**, opção **Réplicas**, temos a oportunidade de ativar a cópia dos dados do Banco SQL atual

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for managing a SQL database. The top navigation bar includes 'Microsoft Azure', a search bar, and user information 'PF0841@fiap.com.br'. The left sidebar has sections for 'Bloqueios', 'Gerenciamento de dados' (with 'Réplicas' highlighted in red), 'Sincronizar com outros bancos de dados', and 'Integrações'. The main content area displays the details for the database 'sqldb-financeiro-001'. The 'Fundamentos' section shows the following properties:

Propriedade	Valor
Grupo de recu... (alterar)	: rg-depto-financeiro
Status	: Online
Local	: Oeste dos EUA 2
Assinatura (alterar)	: Azure para Estudantes
ID da Assinatura	: 9cc674fb-9385-49d0-a6bb-449743b9fd12
Marcações (alterar)	: Clique aqui para adicionar marcações

On the right side, there are additional details:

Configuração	Valor
Nome do servidor	: servidor-sqldb-001-pf0841.database.windows.net
Pool elástico	: Nenhum pool elástico
Cadeias de conexão	: Mostrar cadeias de conexão do banco de dados
Camada de preços	: Básico
Ponto de restauração m...	: Não há ponto de restauração disponível

At the bottom right of the slide is the number '96'.



Vamos criar uma Réplica do atual Banco de Dados que possuímos

Screenshot of the Microsoft Azure portal showing the 'Réplicas' (Replicas) page for the database 'sqlldb-financeiro-001'. The 'Criar réplica' (Create replica) button is highlighted with a red box.

Página inicial > Microsoft.SQLDatabase.newDatabaseNewServer_cc3747027fd8496585e5b > sqlldb-financeiro-001 (servidor-sqlldb-001-pf0841/sqlldb-financeiro-001)

sqlldb-financeiro-001 (servidor-sqlldb-001-pf0841/sqlldb-financeiro-001) | Réplicas

+ Criar réplica

Editor de consultas (visualização)

Power Platform

Power BI (versão prévia)

Power Apps (versão prévia)

Power Automate (versão prévia)

Configurações

Computação + armazenamento

Cadeias de conexão

Propriedades

Bloqueios

Gerenciamento de dados

Réplicas

PF0841@fiap.com.br
FIAP-FACULDADE DE INFORM...



01) O Banco de Dados de Origem e o Datacenter são apresentados e não podem ser alterados

The screenshot shows the Azure portal interface for configuring a primary database. It includes fields for Subscription (Azure para Estudantes), Resource Group (rg-depto-financeiro), Primary Database Name (sqldb-financeiro-001), and Region (eastus). A note states: "As configurações adicionais serão usadas como padrão, sempre que possível, com base no banco de dados primário."

Assinatura	Azure para Estudantes
Grupo de recursos	rg-depto-financeiro
Detalhes do banco de dados primário	
Banco de dados primário	sqldb-financeiro-001
Região	eastus



02) Crie um novo Servidor que irá receber o Banco em outro Datacenter

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

sqldb-financeiro-001

Servidor * ⓘ

servidor-sqlDb-001-pf0841 (Oeste dos EUA 2)

Criar novo

✖ Já existe um banco de dados com o mesmo nome neste servidor.

Região

Oeste dos EUA 2



03) Informe as propriedades desse novo Servidor

Detalhes do servidor

Insira as configurações necessárias para este servidor, incluindo o fornecimento de um nome e localização. Esse servidor será criado na mesma assinatura e grupo de recursos que seu banco de dados.

Nome do servidor *

servidor-sqldb-002-rm9999
.database.windows.net

Localização *

(US) West US 3

Permitir que os serviços do Azure acessem o servidor ?

Autenticação

Selecione seus métodos de autenticação preferidos para acessar este servidor. Crie um logon de administrador servidor e uma senha para acessar seu servidor com autenticação SQL, selecione apenas a autenticação Microsoft Azure Active Directory [Saiba mais](#) usando um usuário, grupo ou aplicativo existente do Microsoft Azure Active Directory como administrador do Microsoft Azure Active Directory [Saiba mais](#) ou selecione a autenticação do SQL e do Microsoft Azure Active Directory.

Método de autenticação

- Usar somente a autenticação do Azure Active Directory (Azure AD)
- Usar a autenticação do SQL e do Microsoft Azure Active Directory
- Usar autenticação SQL

Logon do administrador do servidor *

adm-sqldb-dimdim

Senha *

Confirmar senha *

servidor-sqldb-002-rm9999
adm-sqldb-dimdim
Fiap@2tds2023

(US West US 3)



04) Não iremos utilizar Pool Elástico e a camada de Computação + Armazenamento pode ser a mesma da origem

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

sqldb-financeiro-001

Servidor * ⓘ

(novo) servidor-sqldb-002-rm9999 (West US 3)

[Criar novo](#)

Região

West US 3

Deseja usar o pool elástico SQL? ⓘ

Sim Não

Computação + armazenamento * ⓘ

Básico

2 GB de armazenamento

[Configurar banco de dados](#)



05) Deixe a redundância de armazenamento de Backup como Redundância Geográfica

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 (1)

- Armazenamento de backup com redundância local – Versão prévia
- Armazenamento de backup com redundância de zona – Versão prévia
- Armazenamento de backup com redundância geográfica



06) Na aba **Rede**, permita que Serviços do Azure acessem esse novo Servidor também

Básico **Rede** Configurações adicionais Revisar + criar

Configure o acesso à rede para o servidor.

Regras de Firewall

Permitir que serviços e recursos do Azure acessem este servidor Sim Não

Revisar + criar < Anterior **Avançar: Configurações adicionais >**



07) Não habilite o Azure Defender pois estamos trabalhando com um ambiente de desenvolvimento. Depois clique em **Revisar e Criar**

Básico Rede **Configurações adicionais** Revisar + criar

Segurança de dados avançada

Proteja seus dados usando a Segurança de Dados Avançada, um pacote de segurança unificado que inclui classificação de dados, avaliação de vulnerabilidade e proteção avançada contra ameaças para o seu servidor. [Saiba mais](#)

Comece com um período de avaliação gratuita de 30 dias e, depois, pague 82.30005 BRL/servidor/mês.

Habilitar o Microsoft Defender para SQL [Iniciar a avaliação gratuita](#) **Agora não**

Revisar + criar

< Anterior

Avançar: **Revisar + criar >**



08) Revise as propriedades e clique em Criar

Básico Rede Configurações adicionais Revisar + criar

Detalhes do produto

Banco de dados SQL
da Microsoft
[Termos de uso](#) | [Política de privacidade](#)

Custo estimado por mês
26.87 BRL

Básico

Assinatura	Azure para Estudantes
Grupo de recursos	rg-depto-financeiro
Banco de dados primário	sqldb-financeiro-001
Região	West US 3
Nome do banco de dados	sqldb-financeiro-001
Servidor	(novo) servidor-sqldb-002-rm9999
Método de autenticação	Autenticação do SQL
Logon do administrador do servidor	adm-sqldb-dimdim
Computação + armazenamento	Básico: 2 GB de armazenamento
Redundância do armazenamento de backup	Armazenamento de backup com redundância geográfica

Criar



09) Após a criação da Réplica, navegue até a sessão **Gerenciamento de dados** em nosso primeiro Banco criado e verifique a Réplica criada

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and user information (pf0841t1@fiap.com.br, FIAP-FACULDADE DE INFORMÁT...). The main page title is "Página inicial > Microsoft.SQLDatabase.newDatabaseCopyNewServer_d60a0a3c6f9e448fa | Visão Geral > sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-002-rm9999/sqldb-financeiro-001)". The left sidebar has sections for Propriedades, Bloqueios, Gerenciamento de dados (with Réplicas selected), Integrações, Link do Azure Synapse, Stream Analytics (versão prévia), and Conectar-se ao Azure Search. The main content area displays the "Réplicas" (Replicas) section for the "sqldb-financeiro-001" database. It shows a table with columns: Nome, Servidor, Região, Política de failover, Camada de preços, and Estado da réplica. One row is visible: "sqldb-financeiro-001" (Servidor: "servidor-sqldb-rm9999", Região: "East US", Política de failover: "Nenhum", Camada de preços: "Básico", Estado: "Online"). A "Réplica geográficas" (Geographic replica) section is also present, showing another row: "sqldb-financeiro-001" (Servidor: "servidor-sqldb-002-rm99...", Região: "West US 3", Política de failover: "Nenhum", Camada de preços: "Básico", Estado: "Legível").

Nome	Servidor	Região	Política de failover	Camada de preços	Estado da réplica
sqldb-financeiro-001	servidor-sqldb-rm9999	East US	Nenhum	Básico	Online

Réplica geográficas

Nome	Servidor	Região	Política de failover	Camada de preços	Estado da réplica
sqldb-financeiro-001	servidor-sqldb-002-rm99...	West US 3	Nenhum	Básico	Legível



Na sessão **Gerenciamento de Dados** (**No primeiro Servidor SQL que criamos**), temos a opção **Grupos de failover**, que permite que você gerencie a Replicação e o Failover de um grupo de Bancos de Dados. É uma abstração da Replicação Geográfica

[+ Adicionar grupo](#) Atualizar

O grupo de failover é um recurso do SQL Server projetado para gerenciar automaticamente replicação, conectividade e failover de um conjunto de bancos de dados.

Nome	Servidor principal	Servidor secundário	Ler/Gravar política de failover	Período de Carência (minutos)	Contagem do banco de dados
Você não tem nenhum grupo criado					



01) Criando um Grupo de Failover

Screenshot of the Microsoft Azure portal showing the creation of a failover group.

The URL in the browser bar is: Página inicial > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-rm9999 | Grupos de failover

Grupo de failover

Informações

Crie um grupo de failover para realizar failover dos bancos de dados nele automaticamente.

Nome do grupo de failover *
failover-rm9999

Servidor *
servidor-sqldb-002-rm9999

Ler/Gravar política de failover
Automático

Período de carência de leitura/gravação (horas)
1 horas

Banco de dados no grupo ⓘ
Ainda não está configurado
1 bancos de dados qualificados
Configurar banco de dados

Criar

A large blue arrow points from the "Configurar banco de dados" button towards the "Banco de dados no grupo" section.

failover-rm9999



02) Criando um Grupo de Failover

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for creating a failover group. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo, a search bar, and user information (pf0841t1@fiap.com.br, FIAP-FACULDADE DE INFORMÁT...). Below the navigation is a breadcrumb trail: Página inicial > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-rm9999 | Grupos de failover > Grupo de failover.

The main section is titled "Bancos de dados" (Databases) with the subtitle "... para grupo de failover". A button "Selecionar tudo" (Select all) is visible. To the right, it says "Bancos de dados selecionados/qualificados 1/1".

A table lists the selected database:

	Nome	Função	Servidor secundário	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	sqldb-financeiro-001	Primary	servidor-sqldb-002-rm9999	Online

Below the table, there's a "Resumo" (Summary) section with the following details:

- Banco de dados no secundário (excluindo aqueles em Pools Elásticos): 0
- Pools Elásticos no servidor secundário: 0

A "Custo mensal" (Monthly cost) row shows "BRL 0.00". At the bottom left is a red-bordered "Selecionar" (Select) button.



03) Criando um Grupo de Failover

Screenshot of the Microsoft Azure portal showing the creation of a failover group for a SQL database.

The URL in the browser bar is: [Página inicial > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-rm9999 | Grupos de failover >](#)

Grupo de failover

Criar um grupo de failover para realizar failover dos bancos de dados nele automaticamente.

Nome do grupo de failover *
failover-rm9999

Servidor *
servidor-sqldb-002-rm9999

Criar novo

Ler/Gravar política de failover
Automático

Período de carência de leitura/gravação (horas)
1 horas

Banco de dados no grupo
1 bancos de dados selecionados
1 bancos de dados qualificados
[Configurar banco de dados](#)

Criar



04) Grupo de Failover criado. Clique no nome que escolheu para o Recurso

Servidor SQL Server

Página inicial > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-rm9999

servidor-sqldb-rm9999 | Grupos de failover

SQL Server

O grupo de failover é um recurso do SQL Server projetado para gerenciar automaticamente replicação, conectividade e failover de um conjunto de bancos de dados.

Nome	Servidor principal	Servidor secundário	Ler/Gravar política de f...	Período de Carência (mi...	Contagem do banco de...
failover-rm9999	servidor-sqldb-rm9999	servidor-sqldb-002-rm9999	Automatic	60	1/1

Gerenciamento de dados

- Backups
- Bancos de dados excluídos
- Grupos de failover**
- Histórico de Importação/Exportação

Segurança

- Rede
- Microsoft Defender for Cloud
- Transparent Data Encryption



05) Criando um Grupo de Failover

The screenshot shows the Azure portal interface for creating a failover group. At the top, there's a navigation bar with 'Microsoft Azure', a search bar, and user information ('pf0841t1@fiap.com.br FIAP-FACULDADE DE INFORM...'). Below the navigation, the URL indicates the current page is 'Grupos de failover' under 'servidor-sqldb-rm9999'. The main area has tabs: 'Detalhes da configuração' (selected), 'Bancos de dados dentro do grupo', 'Bancos de dados selecionados a serem adicionados (0)', and 'Bancos de dados selecionados para remoção (0)'. A large world map shows two locations: 'servidor-sqldb-rm9999 (East US)' marked with a green checkmark and 'servidor-sqldb-002-rm9999 (West US 3)' marked with a yellow checkmark. A blue arrow points to the 'Failover' button in the top right of the main content area. Below the map, a table lists the servers with their roles: 'servidor-sqldb-rm9999 (East US)' is Primary and 'servidor-sqldb-002-rm9999 (West US 3)' is Secondary. The 'Ler/Gravar política de failover' column shows 'Automatic' and the 'Período de carência' column shows '1 horas'. Under 'Ponto de extremidade do ouvinte de leitura/gravação', the value is 'failover-rm9999.database.windows.net'. Under 'Ponto de extremidade do ouvinte somente leitura', the value is 'failover-rm9999.secondary.database.windows.net'.

Servidor	Função	Ler/Gravar política de failover	Período de carência
<input checked="" type="checkbox"/> servidor-sqldb-rm9999 (East US)	Primary	Automatic	1 horas
<input checked="" type="checkbox"/> servidor-sqldb-002-rm9999 (West US 3)	Secondary		

Ponto de extremidade do ouvinte de leitura/gravação
failover-rm9999.database.windows.net

Ponto de extremidade do ouvinte somente leitura
failover-rm9999.secondary.database.windows.net



06) Failover executado

Screenshot of the Microsoft Azure portal showing the Failover Groups configuration for the 'failover-rm9999' group.

The interface includes:

- Header bar with Microsoft Azure logo, search bar, and user info (pf08411@fiap.com.br, FIAP-FACULDADE DE INFORM...).
- Breadcrumbs: Página inicial > Grupos de recursos > rg-depto-financeiro > servidor-sqldb-rm9999 | Grupos de failover > failover-rm9999.
- Toolbar with Save, Download, Add databases, Edit configuration, Remove databases, Failover, Force failover, and Delete buttons.
- Details tab navigation: Detalhes da configuração (selected), Bancos de dados dentro do grupo, Bancos de dados selecionados a serem adicionados (0), and Bancos de dados selecionados para remoção (0).
- A world map showing the locations of the two servers: West US 3 (Primary) and East US (Secondary).
- A table showing the failover group configuration:

Servidor	Função	Ler/Gravar política de failover	Período de carência
servidor-sqldb-002-rm9999 (West US 3)	Primary	Automatic	1 horas
servidor-sqldb-rm9999 (East US)	Secondary		
- Ponto de extremidade do ouvinte de leitura/gravação: failover-rm9999.database.windows.net
- Ponto de extremidade do ouvinte somente leitura: failover-rm9999.secondary.database.windows.net

Limpar o Laboratório

Excluir um grupo de recursos

X

O seguinte grupo de recursos e todos os seus recursos dependentes serão excluídos permanentemente.

Grupo de recursos a ser excluído



Recursos dependentes a serem excluídos (6)

Todos os recursos dependentes, incluindo os tipos ocultos, são mostrados

Nome	Tipo de recurso
master (servidor-sqldb-002-rm9999/master)	Banco de dados SQL
master (servidor-sqldb-rm9999/master)	Banco de dados SQL
servidor-sqldb-002-rm9999	SQL Server
servidor-sqldb-rm9999	SQL Server
sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-002-rm9999)	Banco de dados SQL
sqldb-financeiro-001 (servidor-sqldb-rm9999/)	Banco de dados SQL

Insira o nome do grupo de recursos para confirmar a exclusão *

rg-depto-financeiro

Excluir

Cancelar

Copyright © 2023 Prof. João Menk

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).