

Programação automática de backup de banco de dados

help.fracttal.com/hc/pt-br/articles/44744432579981-Programação-automática-de-backup-de-banco-de-dados

O complemento (add-on) de **backup de banco de dados** do Fracttal One permite programar backups automáticos, facilitando sua criação sem intervenção manual. Os backups são executados em segundo plano e podem ser armazenados externamente, garantindo um armazenamento seguro e centralizado.

É possível gerar um **backup completo do banco de dados** por meio do botão localizado em:

Configuração → Conta → Backup de banco de dados.

The screenshot displays the 'Settings' page for a Fracttal One account. The left sidebar contains a navigation menu with options: Information, General, User Accounts, Business Calendar, Modules, Financial, Auxiliary Catalogs, Document Management, Transactions Log, Security, API Connections, Guest Portal, Account, and Work Order Prints. The main content area is divided into sections: 'Information' (with a 'Save' button highlighted in red), 'Users' (with input fields for 'Number of User accounts' (110), 'Total accounts created' (57), 'Request accounts' (0), and 'Number of read only accounts' (0)), and 'Database backup' (highlighted in red). The 'Database backup' section includes a dropdown for 'Backup type' set to 'Manual', a 'Destination repository' field, a 'Create database backup' button, and a 'Last backup: Never' status.

Disponível apenas para o superadministrador da conta



Information
You have pending changes to save!

General

General

Storage capacity
3.84 GB from 1 TB

Used Whatsapp messages
59 Mensajes

WhatsApp messages used (Monthly)
0 Mensajes

SANDBOX 17033 from 10000000

Users

Number of User accounts
110

Total accounts created
57

Request accounts
0

Number of read only accounts
0

Unlimited technician accounts

Request acceptance of the personal data processing declaration.

Database backup

Manual

Every 7 days

Every 15 days

Every 30 days

Destination repository

Nota: A primeira recorrência deve ser feita manualmente.

Configuração manual

Acesse o módulo Configuração → Conta → Backup de banco de dados.

Clique em **Backup de banco de dados** e selecione o tipo como 'manual'.

Settings

Save

Information
You have pending changes to save!

- General
- User Accounts
- Business Calendar
- Modules
- Financial
- Auxiliary Catalogs
- Document Management
- Transactions Log
- Security
- API Connections
- Guest Portal
- Account
- Work Order Prints

Storage capacity

Used Whatsapp messages

WhatsApp messages used (Monthly)

Users

Number of User accounts: 110

Total accounts created: 57

Request accounts: 0

Number of read only accounts: 0

Unlimited technician accounts

Request acceptance of the personal data processing declaration.

Database backup

Generate automatic or manual backups of your data in Fractal One.

Backup type: Manual

Destination repository

Create database backup

Last backup: Never

Você receberá as informações diretamente por e-mail ao concluir a operação.

Configuração da conexão

Para poder utilizar a funcionalidade de backup automático, é necessário ter previamente uma conexão configurada para armazenamento externo. Esta configuração deve ser feita no módulo:

Configuração → Catálogos Auxiliares → Tipo: Conexões

Settings

Save

General

User Accounts

Business Calendar

Modules

Financial

Auxiliary Catalogs

Document Management

Transactions Log

Security

API Connections

Guest Portal

Account

Work Order Prints

Type

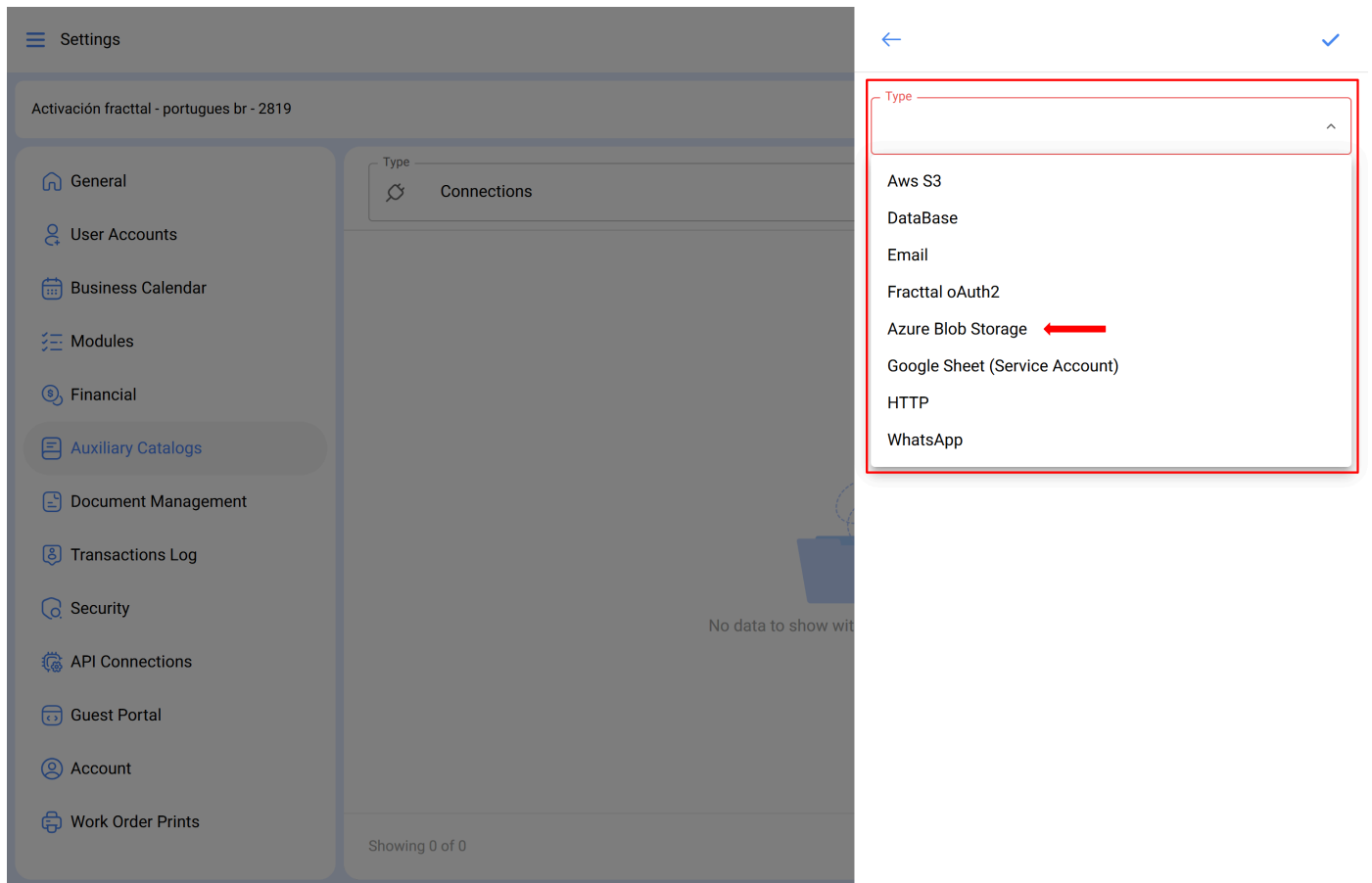
Connections

No data to show with these parameters

Showing 0 of 0

Preencha os campos de criação para estabelecer a conexão seguindo estes passos:

Tipo: Selecione a opção **Azure Blob Storage**



- **Descrição:** Inclua uma descrição clara para facilitar a identificação desta conexão.
- **Nome da conta de armazenamento:** Neste campo, insira o nome da conta de **armazenamento do Azure** (Storage Account Name). Esta conta é a identificação principal no Azure e será usada para conectar a plataforma Fractal One ao serviço de armazenamento de dados no Azure.
- **Nome do contêiner:** É o nome do contêiner dentro da conta de armazenamento do Azure onde os backups serão guardados.
- **Caminho (opcional):** O caminho define a rota dentro do contêiner onde os arquivos de backup serão armazenados.
- **Chave de acesso:** É a chave de acesso da conta **Azure Storage**.
- **Ativar backup automático:** Ao ativar esta opção, esta função será habilitada na sessão correspondente.

The image shows a mobile application interface with a settings menu on the left and a configuration form on the right. The settings menu includes options like General, User Accounts, Business Calendar, Modules, Financial, Auxiliary Catalogs, Document Management, Transactions Log, and Security. The configuration form is for an Azure Storage backup connection and contains the following fields:

- Description:** Connection - backup
- Storage Account Name *:** Azure Project
- Container Name *:** backupfractal
- Path (Optional):** backup-fractal/2026
- Access Key *:** (masked with dots)
- Enable for automatic backup**

Uma vez criada e habilitada a conexão para o backup, como Azure Storage, será possível selecioná-la como destino para backups automáticos, escolhendo entre **7, 15 ou 30** dias. Após esse intervalo, o sistema gerará e salvará o backup automaticamente no **Azure Storage**.

Save

Information
You have pending changes to save!

- General
- User Accounts
- Business Calendar
- Modules
- Financial
- Auxiliary Catalogs
- Document Management
- Transactions Log
- Security
- API Connections
- Guest Portal
- Account
- Work Order Prints

SANDBOX 17033 from 10000000

Storage capacity 3.84 GB from 1 TB
Used Whatsapp messages 59 Mensajes
WhatsApp messages used (Monthly) 0 Mensajes

Users

Number of User accounts 110
Total accounts created 57

Request accounts 0
Number of read only accounts 0
Unlimited technician accounts

Request acceptance of the personal data processing declaration.

Database backup

- Manual
- Every 7 days
- Every 15 days
- Every 30 days

Destination repository

Nota: Esta funcionalidade é oferecida apenas ao superadministrador da conta.