

# Relatórios / Clientes

## Palavras-chave

clientes, cadastro, CPF, CNPJ, circuitos, agrupamento, faturas, consulta

## Objetivo

O relatório de **Clientes** tem como objetivo apresentar de forma rápida e organizada todos os clientes cadastrados na plataforma. Os clientes funcionam como agrupadores de informações, permitindo vincular múltiplos circuitos a um mesmo titular, facilitando consultas, emissão de faturas e filtros em relatórios.

## Conteúdo

Download CSV

Pesquisar

Cliente	CPF/CNPJ
Alexandre Fenzke	878.787.878-77
Aniz CampSoft	629.965.244-62
Beskow Integração	730.741.556-98
Beskow SaperV2	020.109.800-85
Catarina Luciana Nascimento	659.304.079-75
CLIENTE MULTIEMPRESA	104.309.960-39
Clientes diversos	528.707.580-49
Davi Silva Sauro 1	074.013.490-60
Dayana Agostinho	111.111.111-11
Elaine Helena Brenda Peixoto	934.881.941-08
Felipe	00.000.000/0000-00
Joe Test	123.456.789-00
Jose do Brasil	121.231.230-00
Jose do Brasil	121.231.230-00
Jose do Brasil	121.231.230-00
José Fernando Maldonado Bispo	121.231.230-00

Página 1 de 1 - Mostrando 30 de 30 Clientes

Anterior 1 Próximo

Copyright © 2025 SaperX - Todos os direitos reservados - Versão: 42.2

contato@saperx.com.br (48) 3121-0110

Abaixo, detalhamos todos os campos da interface:

- **Cliente:** Nome do cliente (pessoa física ou jurídica).
- **CPF/CNPJ:** Documento de identificação do cliente.

---

# FAQ – Perguntas Frequentes

## 1. Para que serve o cadastro de clientes?

O cadastro organiza e agrupa os circuitos vinculados a cada titular, permitindo gestão unificada e simplificada.

## 2. Posso ter mais de um circuito associado ao mesmo cliente?

Sim. O cliente pode possuir vários circuitos vinculados, sendo todos identificados pelo mesmo CPF/CNPJ.

## 3. Este relatório exibe informações financeiras, como faturas?

Não. Ele apresenta apenas a listagem de clientes e seus documentos. As faturas podem ser acessadas em relatórios específicos.

---

Revision #2

Created 2025-09-10 11:31:10 UTC by Nataniel

Updated 2025-09-29 23:17:12 UTC by Nataniel