

Venda de Mercadoria com Cartão de Crédito (desconto automático do valor da Despesa da operadora no Contas a Receber)

Veja também os Itens:

- [Cadastrando as Condições de Pagamento](#)
- [Venda com pagamento através de Cartão de Crédito](#)
- [Preço de Venda com acréscimo de acordo com a Condição de Pagamento](#)
- [Venda com Condição de Pagamento Múltipla \(Várias condições de Pagamento\)](#)
- [Venda de Mercadoria com Cartão de Crédito](#)
- [Agrupando Documentos para a Geração de Duplicatas](#)
- [Geração de Duplicatas dos Documentos Fiscais](#)
- [Relatório de Cupons Fiscais/Condições de Pagamento \(PDV\)](#)

Obs: Caso a empresa possua o Sistema Financeiro, a duplicata gerada já levará a informação do desconto da despesa do cartão de crédito automaticamente no cadastro do Contas a Receber

Caso a empresa realize vendas com pagamento através de Cartão de Crédito, o usuário deverá acessar o menu **Manutenção>Tabelas>[Condições de Pagamento](#)**

image.png and or type unknown

Criar uma nova [condição de pagamento](#) através de **recebimento com cartão de crédito**,

image.png

image not found or type unknown



Nessa [Condição de Pagamento](#) deverá ser informado o **percentual que a operadora do cartão cobra pela despesa do cartão de crédito.**

image.png

O campo [tipo de Movimento](#) para **Lançamento da Taxa no Sistema Financeiro** deverá ser preenchido com documento cadastrado no Sistema Financeiro, no menu **Manutenção>Tabelas>Tipos de Movimentos.**

image.png

image not found or type unknown



image.png

Ao cadastrar uma [Nota Fiscal de Venda](#) ou [recibo](#) com a [condição de pagamento](#) com **cartão de crédito.**

image not found or type unknown

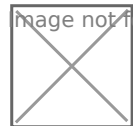


image.png

Ao salvar o documento será apresentadas as informações dos **desdobramentos das duplicatas**

image.png

image not found or type unknown



Ao ser exportada as informações para o **Sistema Financeiro**, será gerado automaticamente, na duplicata, um **desconto da Despesa cobrada pelo banco/operadora do cartão de crédito**

image.png

image.png