

MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DO FUNCIONAL CARD VIA API

Esse manual trata-se da viabilização do processo de vendas do PBM Funcional Card, para torna-lo mais fácil e com menor possibilidades de erros, sendo assim, substituindo a retrógrada troca de arquivos, passando a utilizar a API (Interface de Programação de Aplicações) simplificando assim, a integração entre o portal web do Funcional Card com o SPA, via web service.

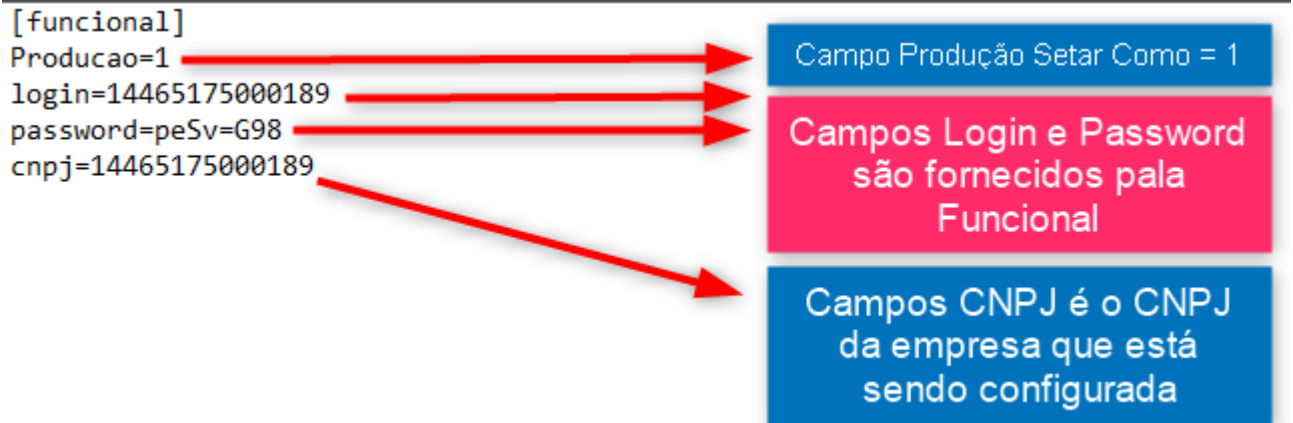
1. No arquivo INI deverá ser informado o Modelo Funcional a ser utilizado (A=API), conforme tela abaixo:

Manutenção Arquivo de Configurações (pdvini)

Manutenção do Arquivo Local de Configurações

Descrição	Valor
Impressao NFe pelo Gerenciador (S/N)	S
Pasta das Imagens	c:\inov\imagens\
TEF (NA=Não DI=Discado DE=Dedicado DP=DPOS ST=SiTef CP=Cappta MP=MultiPlus)	MP
Banricompras (NA=Não DI=Discado)	NA
IP Servidor TEF Dedicado	0.0.0.0
Pasta TEF Dedicado	/usr/tef
Código Loja TEF Dedicado	00000000
Usa DLL TEF Dedicado (S/N)	N
Log TEF (S/N)	N
Pasta Troca Vidalink	3
Codigo Convênio Vidalink	0
Pasta Troca e-Pharma	c:\e-pharma\
Pasta Troca Funcional	C:\Funcional\logs\
Codigo Convênio Funcional	0
Modelo Funcional (A=API S=Simple W=Web Service)	A
Modelo PBM (D=Direto L=Linux S=Sitef)	D
Id Token	000002
Codigo CSC	6406D6FC-6A41-4800-9F85-B17D55CD2D76

2. Depois deverá ser criado um arquivo na pasta do PDV (Normalmente na pasta padrão C:\Result\Pdv) chamado CFUNCIONAL com as credenciais do Gateway fornecidas pela Funcional e com a seguinte configuração, conforme tela abaixo:



3. Depois de todas as configurações e ajustes nos PDVs, deverá ser enviado um e-mail para o suporte do Funcional support@funcional.zendesk.com, solicitando a ativação da loja (CNPJ), pois quem estará responsável pela ativação será a Monica Fernandes.