

ARTIGO: 11941

4GYM - Cadastrar/editar o arquivo do certificado digital

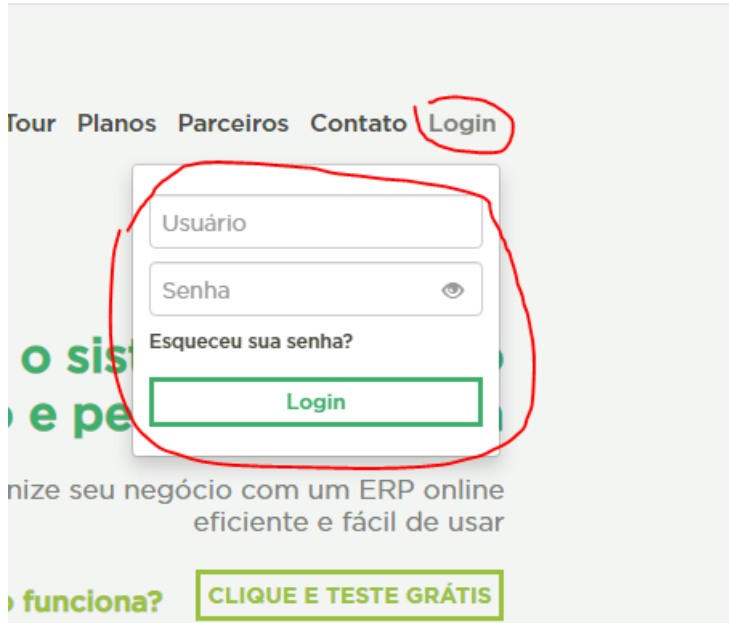
Olá

O 4GYM integra com o sistema bling.com.br para fornecer serviço emissão de nota fiscal eletrônica de serviço. Vamos ver agora como editar o arquivo do certificado digital.

O arquivo tem validade e é necessário renovar após algum tempo, normalmente 1 ano, ou 3 anos.

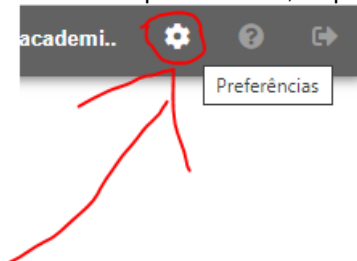
Passo 1 - Acessar sistema bling

Acesse o endereço www.bling.com.br, no canto direito superior passe mouse em Login e preencha usuário e senha e clique Login



Passo 2 - Acessar a área de preferências e configurações

No canto superior direito, clique no ícone de engrenagem



Passo 3 - Localizar configuração

No canto superior direito há um campo para filtrar configurações, digite o termo "certificado" e pressione enter, ou clique na lupa para filtrar

Clique na opção que irá aparecer "Certificado digital", veja imagem abaixo.

Escolha uma das opções abaixo

certificado

← Resultados da busca por: "certificado"

Notas Fiscais

Configurações de NF-e / Configurações gerais

> Emitir NFe automaticamente após geração em lote (Somente Certificado A1)

Configurações de NF-e / Configurações gerais

> Enviar e-Mail após emitir uma NF-e automaticamente (Somente Certificado A1)

Certificado Digital

> Configurações de certificado digital

Configurações de certificado digital

> Senha do certificado *

Passo 4 - Envie/atualize o arquivo

Veja na tela irá aparecer para atualizar o arquivo se estiver vencido, clique na opção, veja imagem abaixo:

Configurações de certificado digital

Tipos de certificados

A1 - SERVIDOR

A1 - MÁQUINA
CLIENTE

A3

GERENC
WIN



Indicações de uso

A utilização do certificado diretamente em nosso servidor permite que você emita notas fiscais em qualquer dispositivo.
Extensões aceitas: pfx e p12.



A validade do certificado expirou
25/08/2020.

ATUALIZAR CERTIFICADO

EXPORTAR CERTIFICADO

Passo 5 - Selecione o arquivo no seu computador



Passo 6 - Salve as alterações

Mais abaixo na tela, localize botão salvar e clique



Fim