


# Impressão da Declaração de Quitação Anual (Prestadores de Serviço)


<https://www.youtube.com/embed/foFAaC2zgVc>

Declaração Anual de Quitação de Débitos é o **comprovante de que o consumidor não possui débitos com a empresa prestadora de serviço, com informações apuradas no ano anterior.**


Para fazer a impressão/visualização da Declaração de Quitação Anual, acesse o menu **Relatórios>Declaração de Quitação Anual**

 and or type unknown


Você poderá Filtrar por **Todos os Clientes**, **Grupo de Clientes** ([ver item Trabalhando com Grupo de Clientes](#)), **Cliente Específico** (e com essa opção definida você deverá informar qual é o [cliente](#) ou Região ([ver item Utilizando Região de Clientes](#)))

 and or type unknown

Defina o **Ano** referente as Contas

 and or type unknown

Se foi definido uma opção diferente de **Todos os Clientes** no campo Filtrar por, você poderá definir se **Não deverá gerar declaração para clientes sem contas no período.**

 and or type unknown

O Sistema possui o **Campo de texto** para [clientes](#) físicos e texto para [clientes](#) jurídicos

Nesses campos você poderá digitar o **texto que deverá constar na Declaração de Quitação Anual**

image.png and or type unknown

Você poderá ao invés de digitar os textos, clicar no **botão Redefinir Padrão** e o Sistema carregará para os campos o texto **internamente cadastrado no Sistema (Padrão)**

image.png and or type unknown

Após as definições das configurações peça a impressão ou visualização das Declarações de Quitação Anual

Quando o Sistema detectar que determinada **conta está em aberto**, ele questionará se a mesma está em **cobrança judicial**, desta forma, se você informar que **SIM**, o Sistema trará na **Declaração de Quitação Anual** a informação sobre a **cobrança judicial**

image.png and or type unknown

image.png and or type unknown

---

Revision #8

Created 25 September 2023 21:21:54 by ProjetosD

Updated 26 May 2026 11:56:06 by ProjetosD