## O que fazer para gerar o percentual de redução de alíquota de PIS/COFINS no DANF-e?

🥝 Esta documentação aplica-se apenas à versão 23 do WinThor, a qual a PC Sistemas oferece suporte. Para atualizar o WinThor clique aqui. 👋

Para apresentar o percentual de redução de alíquota de PIS/COFINS no DANF-e siga os procedimentos abaixo:

1) Acesse a rotina **132** - Parâmetros da Presidência, marque a opção **Sim** do parâmetro **3113** - **Enviar informações de % Redução de Alíq. Pis** e % de Redução Z e clique Salvar;

2) Acesse a rotina 4001 - Cadastro de Tributação PIS/COFINS, preencha os filtros conforme necessidade e clique Pesquisar;

3) Selecione o cadastro desejado com um duplo clique;

4) Na tela de cadastro selecione a aba **Composição do Cálculo**, campo informe os percentuais de redução nos campos % Redução Alíq. PIS e % Redução Alíq. COFINS;

5) Clique Gravar;

4001 - Cadast Winthor - PC Sistemas	rar Tributaç	ão PIS/COFINS		<b>Z</b> - <b>X</b>	
Código	Descrição				
3	3 PRODUTOS MONOFASICOS REVENDA ALIQUOTA ZE				
Parâmetros Composiçã	ăo do Cálculo Exceçõ	es a Regra			
Saídas em geral					
% PIS	% COFINS	CST Saídas	CST Devol	Jção	
	0,00	00 6 - Operação Tributável a	Alíquota Zero 💌 🛛 73 - Oper	ação de Aquisição a Alíquota 💌	
Base PIS/COFINS Litrager	m Valor PIS Litragem	Valor COFINS Litragem	% Redução Alíq. PIS	% Redução Alíq. COFINS	
Mensagem					
0					
Saídas a consumidor final				Pauta	
% PIS %	6 COFINS 0	CST Saidas	CST Devolução	Base de PIS/COFINS	
Mensagem					
L					
				<u>G</u> ravar <u>C</u> ancelar	

6) Acesse a rotina 1460 - Pré-Cadastro de NF-e, marque a opção Funções NF-e e clique Iniciar.

1460 - Pré-Cadas Winthor - PC Sistemas	<b>□</b> _ <b>□</b> ×				
Atualizar \Cadastrar					
Tabela de Cidades	Tabela de CNAE	🗌 Funções de NF-e			
Tabela de Estados	Controle de Nº de NFe	🗌 Funções de CC-e			
Tabela de Países	Controle de Nº de CTe	Códigos de Cancelamentos			
Tabelas de Mensagem	Funções de CT-e				
Progresso de Atualização					
Iniciar					
Geral					
0 % Individual					
0 %					