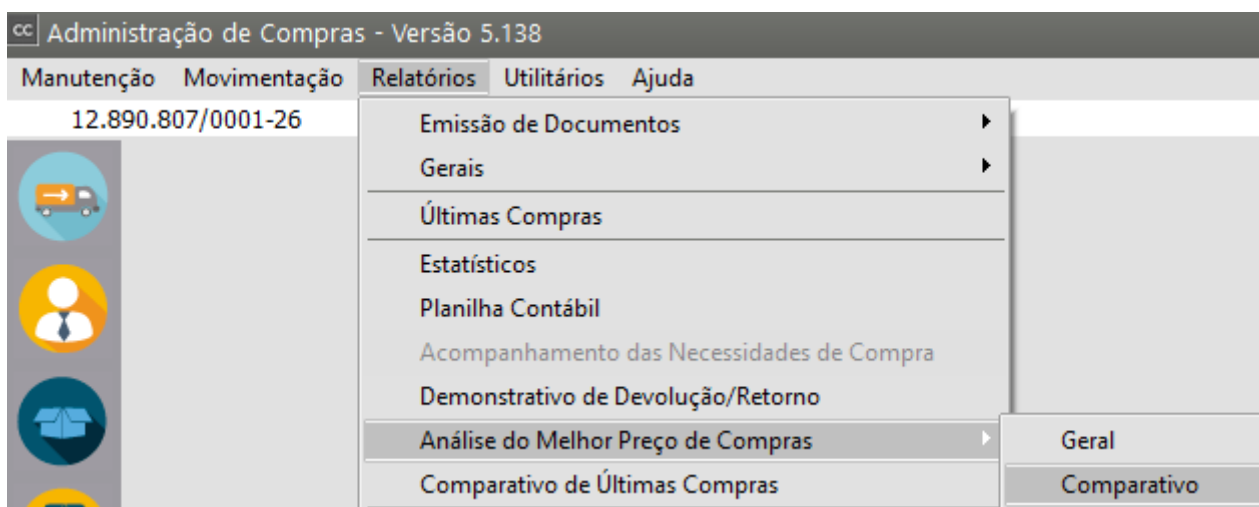


Relatório de Análise do Melhor Preço de Compra/Comparativo

Veja também os Itens:

- [Relatório de Análise do Melhor Preço de Compras - Geral](#)
- [Relatório de Análise do Melhor Preço de Compras - Comparativo](#)
- [Consulta/Visualização do Melhor Preço de Compra enviado para o Arquivo Morto](#)
- [Cadastro da Cotação e Análise do Melhor Preço de Compra](#)

Para fazer a impressão do **Relatório de Análise do Melhor Preço de Compra Comparativo**, acesse o menu **Relatórios>Análise do Melhor Preço de Compras>Comparativo**



Defina a Seleção

- **Aprovados**
- **Não Aprovados**
- **Todos**

Você poderá definir um número da Análise ou se deixar o campo em branco o sistema apresentará todas as análises dentro do período definido

Em seguida defina o período

cc

Comparativo

Seleção

☐ Aprovados

☐ Não Aprovados

☒ Todos

Análise

Número

Configurações

Impressora

Formulário (col.)

☒ 80 ☐ 132

Período

Data Inicial

Data Final

Será apresentada uma comparação entre as **cotações cadastradas de acordo com a configuração feita**

<div><div><div>Logo</div></div><div><div>Análise do Melhor Preço de Compras</div><div><div>MODELO SIMPLES NACIONAL</div><div>CNPJ: 12.890.807/0001-26</div><div>Endereço: 1, 1 -</div><div>CEP: 13500-000</div><div>www.site.com.br</div></div><div><div>Bairro: Centro</div><div>Fone: (11) 1111-1111</div></div><div><div>Cidade: RIO CLARO - SP</div><div>Fax: suporte@suporte.com.br</div></div></div></div>										<div><div>Número</div><div>1</div><div>Página: 1 de 1</div></div>	
Responsável: SUPERVISOR					Data: 12/06/2023					Concluída: S	
Aprov Nº Cotação Fornecedor			Entrega	Val s/ Icms	% Icms	Valor Unit	Qtde	Valor Total	nº OC	Condição Pgto	
Produto: 1000 -teste											
S	2	11.111.111/1111-11 - FORNECE TUDO LTDA.	20/06/2023	10,00	0,00	10,00	100	1000,00	1		
N	1	00.156.652/0001-10 - Fornecedor Teste	15/06/2023	15,00	0,00	15,00	100	1500,00			
MenorPreço:						10,00		1.000,00			

Revision #5
Created 25 August 2023 16:46:03 by ProjetosD
Updated 4 September 2024 18:40:31 by ProjetosD