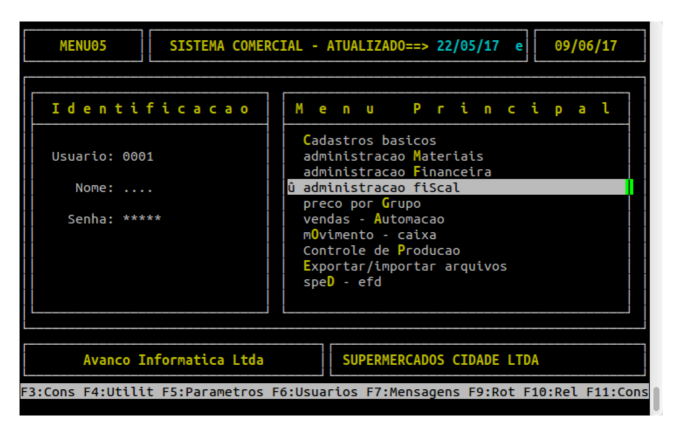
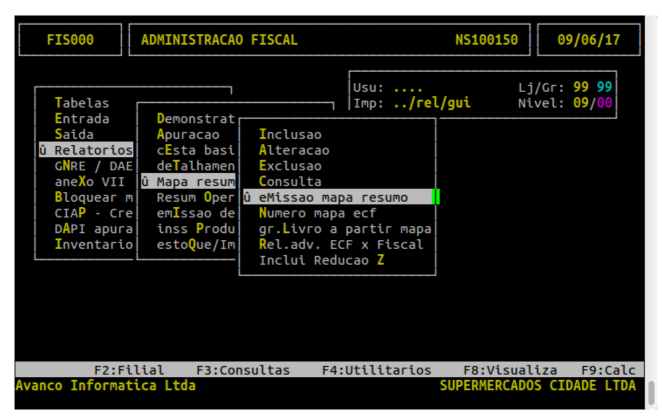
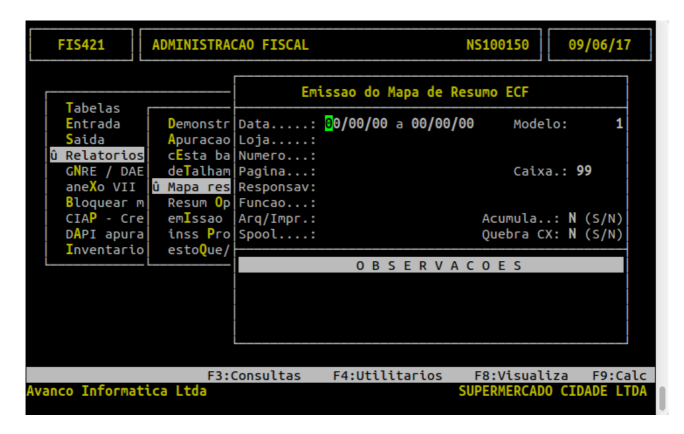
Dúvida: Como emitir o relatório de Mapa Resumo no Integral Normal?

Esse relatório é utilizado para verificar as importações das reduções z no sistema.

Caminho: Administração Fiscal >> Relatórios Gerenciais >> Mapa Resumo ECF >> Emissão Mapa Resumo







Campos a serem preenchidos:

O modelo 5 é ideal para confrontar com o relatório Média por cliente, pois mostra o totalizador das vendas por caixa em ambos relatórios, mas tem outros modelos que contem outras informações como o valor de Impostos no modelo 2, vai depender da necessidade de cada cliente.

Data: Informar o período desejado para conferência do relatório

Modelo: Informa o número do modelo (varia de 1 a 7)

Loja: Informar a loja desejada

Arq/Impr: Informar A para gerar arquivo ou I para imprimir direto na impressora

Spool: Se escolher a opção A será necessário informar o nome que deseja dar ao arquivo Quebra CX: Informar se deseja quebrar o relatório por caixa (para confrontar com o Média por

Cliente é interessante colocar N, para que seja de fácil visualização ambos relatórios)

/rel/mapa0517	VI	SUALIZ	ACAO	Avanco	Informatica
41 11/05/17	810,87	0,00	0,00	810,87	2.639.08
41 12/05/17	126,87	0,00	0,00	126,87	2.639.21
41 13/05/17	515,03	0,00	0,00	515,03	2.639.72
41 15/05/17	1.345,27	0,00	0,00	1.345,27	2.641.07
41 16/05/17	337,77	0,00	0,00	337,77	2.641.41
41 17/05/17	558,38	0,00	0,00	558,38	2.641.97
41 19/05/17	674,24	0,00	0,00	674,24	2.642.64
41 20/05/17	2.093,52	0,00	0,00	2.093,52	2.644.73
41 22/05/17	471,34	0,00	0,00	471,34	2.645.20
41 23/05/17	1.212,17	0,00	0,00	1.212,17	2.646.42
41 24/05/17	843,99	0,00	0,00	843,99	2.647.26
41 25/05/17	1.073,53	0,00	0,00	1.073,53	2.648.33
41 26/05/17	499,10	0,00	0,00	499,10	2.648.83
41 27/05/17	1.446,14	0,00	0,00	1.446,14	2.650.28
41 29/05/17	338,14	0,00	0,00	338,14	2.650.62
41 30/05/17	465,71	0,00	0,00	465,71	2.651.08
41 31/05/17	1.300,42	0,00	0,00	1.300,42	2.652.38
T 0 T A L =>	2584.071,77	408,08	67.908,55	2652.388,40	2652.38
Navegacao [<-,->] PgUp e PgDn. S=Gera Spool E=Escrava O=Outras P=Gera PDF					