Sidicom S4

Tutorial: Criação de novos pedidos com produtos não atendidos.





Neste tutorial vamos demonstrar como criar pedidos automaticamente quando um determinado produto não é atendido (sem estoque).

Ao emitirmos um pedido o Sidicom S4 identifica que houve produtos que não foram atendidos completamente e gera um novo pedido com estes produtos faltantes.

O primeiro passo é ir no menu Sistema – Dados da Empresa no Sistema, e marcar as opções Gerar um novo pedido com os produtos não atendidos durante a emissão do pedidos e também marcar a opção Controle de venda somente com estoque positivo.



1. Nesta imagem ao lado temos o produto 000198, que foi incluído no pedido com 10 unidades, mas possui apenas 3 unidades em estoque. Como faltam 7 unidades, ao emitirmos esse pedido o S4 irá gerar um novo pedido para o cliente em situação pendente, incluindo estas 7 unidades que ainda não temos em estoque, a mesma situação vai ocorrer com o outro produto.

Quantidade 0,0000			Lista	Preço)escontos					
				6 0000,0		0,00	0,00	0,00	0,		
Pedi	dos reserv	ados:	0.0000		5- SEM USU Altera Comissac						
Pedi Pedi	dos reserv idos pend	vados: entes:	0,0000	5-	Altera (Comissao				0	
Pedi Pedi tens L Sea.	dos reserv idos pendi ançados Código	vados: entes:	0,0000 0,0000 Preco	5- Valor total	Valor Bruto	Comissao		Ont. Atendida	a Não a	U	
Pedi Pedi Itens L Seq. 1	dos reserv idos pendi ançados Código 000198	vados: entes: Produto AFERICAO	0,0000 0,0000 Preço 30,0000	Valor total 90,00	Valor Bruto 90,00	Comissao Preço orige 30,000	m CFOP	Qnt. Atendida 3,0000	a Não a	U tendi 0000	

2. Podemos visualizar um histórico dos pedidos criados automaticamente clicando no botão circulado na imagem à direita.

Para abrir o novo pedido podemos clicar duas vezes no pedido marcado no quadrado com um texto informando sua procedência, e para abrir o atual, deve clicar em abrir pedido atual.





3. Aqui concluímos este tutorial, caso tenha ficado alguma dúvida ou tenham alguma sugestão podem entrar em contato conosco pelos canais de atendimento.