Sidicom S4

Tutorial Fechamento Diário

| Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sá |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |



Fechamento Diário

A data em que são feitos todos os lançamentos no sistema (cadastros, compras, vendas, etc) não é a do relógio do computador e não é definida livremente pelo usuário.

A data do "movimento do sistema" deve ser alterada no módulo de Fechamento Diário, por um usuário que tenha permissão para executar este programa. O objetivo é ter maior segurança e integridade dos dados.

Fechamento Diário

O fechamento é sempre para a frente, não permitindo voltar a data do sistema para trás. Por isso é recomendável fazer um backup (cópia de segurança) do sistema antes de executar o fechamento.

 Quer saber como fazer o backup automático?

Clica aqui!

ATENÇÃO:

Se o Fechamento Diário for executado mais de uma vez no mesmo dia, será exigida a realização de backup antes de realizar novo fechamento.

Verifique sempre se a data informada é a correta!

Acessando o Fechamento Diário

Acesse Sistema > Fechamento diario



Fechamento Diário - Backup

Na própria tela do fechamento diário está disponível um botão que executa essa cópia (backup), e também consta a data e hora do último backup feito através do sistema.

Para executar o backup neste momento, o fechamento tem que ser feito diretamente no seu SERVIDOR.



Fechamento Diário - Usuários logados

Nenhum usuário pode estar utilizando o sistema neste momento.

Na parte superior da tela o sistema indica quantos usuários estão logados.

Deve haver apenas um. Se houver mais de um, os demais deverão sair do sistema.

Você pode verificar os usuários logados acessando o menu "Sistema > Log dos Terminais".

| Fechamento Diario/Mensal | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| ATENÇÃO! TODOS USUÁRIOS DEVEM ESTAR FORA DO AR | | | | | | | |
| Terminais logados no Banco de Dados: 1 | | | | | | | |
| EMPRESA MATRIZ | 🚺 <u>S</u> air | | | | | | |
| Data último Backup: 02/06/2020 14:55 | | | | | | | |
| Certifique-se que o backup esteja atualizado antes do fechamento | | | | | | | |
| Fechamento Pedidos Falha Numeração Aviso de Débitos Avisos Automático | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Data atual do movimento Próxima data do movimento | | | | | | | |
| 02/06/2020 | 03/06/2020 - | | | | | | |
| terça-feira - junho | quarta-feira - junho | | | | | | |
| As opções de configuração do fechamento diário podem ser alteradas na tela de | | | | | | | |
| configurações gerais da empresa "Sistema > dados da empresa no sistema > fechamento". | | | | | | | |
| ✓ Iniciar <u>F</u> echamento | | | | | | | |

Executando o Fechamento Diário

O campo **"Data atual do movimento"** é a data corrente de uso do S4.

O campo **"Próxima data do movimento"** é a data ficará após o fechamento.

O sistema sempre sugere a data do dia seguinte (do sistema) para ser a próxima data de movimento, mas você pode alterar de acordo com a necessidade (Ex.: após feriados e fins de semana).



Executando o Fechamento Diário

O Fechamento Diário pode ser feito em qualquer terminal.

Não é necessário fazer novamente em outros terminais, para o mesmo dia. No caso de fazer o backup no momento do fechamento, terá que ser feito diretamente no SERVIDOR.

Use o botão "Iniciar Fechamento" para começar o processo.



Executando o Fechamento Diário

Verifique sempre se a data informada é a correta!!!



Se a data estiver correta clique em "Sim" e aguarde o término do fechamento. Para corrigir a data clique em "Cancelar", ajuste a data e repita o processo.

Término do Fechamento Diário

De acordo com as configurações utilizadas, poderão ser exibidas telas referentes à outros processos executados e atualizados durante o fechamento. Leia as mensagens e clique nelas para fechá-las.

Ao concluir o fechamento será exibida tela informando o término do mesmo.

Pronto! Fechamento feito, já pode iniciar seu dia!