

Segregação das Receitas para o Simples Nacional

Segregação das Receitas para o Simples Nacional – Para esse Processo não será necessário Configurar a Empresa, ela será realizada para todas as empresas configuradas no processo de Integração com o PGDAS-D (Simples Nacional).

Processos

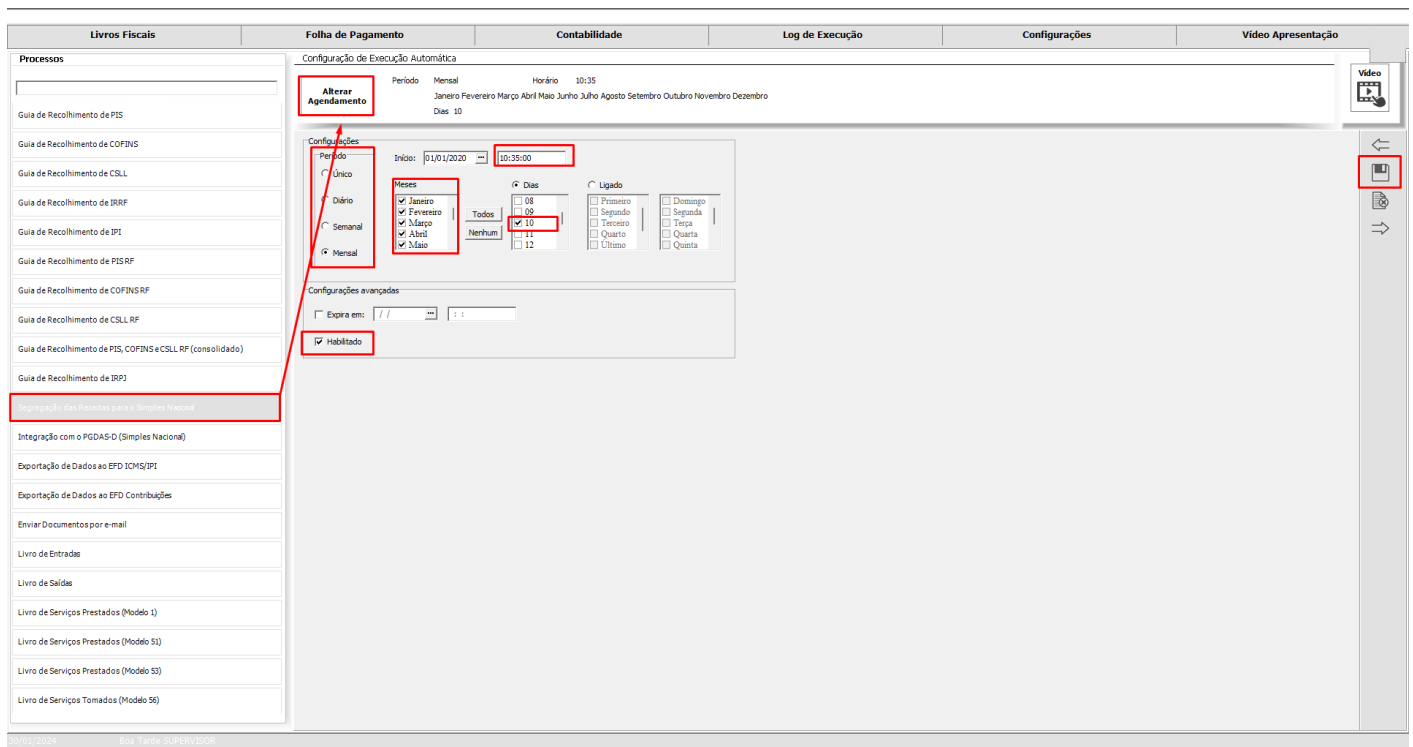
- Guia de Recolhimento de PIS
- Guia de Recolhimento de COFINS
- Guia de Recolhimento de CSLL
- Guia de Recolhimento de IRRF
- Guia de Recolhimento de IPT
- Guia de Recolhimento de PIS RF
- Guia de Recolhimento de COFINS RF
- Guia de Recolhimento de CSLL RF
- Guia de Recolhimento de PIS, COFINS e CSLL RF (consolidado)
- Guia de Recolhimento de IRPJ
- Segregação das Receitas para o Simples Nacional**
- Integração com o PGDAS-D (Simples Nacional)
- Exportação de Dados ao EFD ICMS/IPI
- Exportação de Dados ao EFD Contribuições
- Enviar Documentos por e-mail
- Livro de Entradas
- Livro de Saídas
- Livro de Serviços Prestados (Modelo 1)
- Livro de Serviços Prestados (Modelo 51)
- Livro de Serviços Prestados (Modelo 53)
- Livro de Serviços Tomados (Modelo 56)

Configuração de Execução Automática

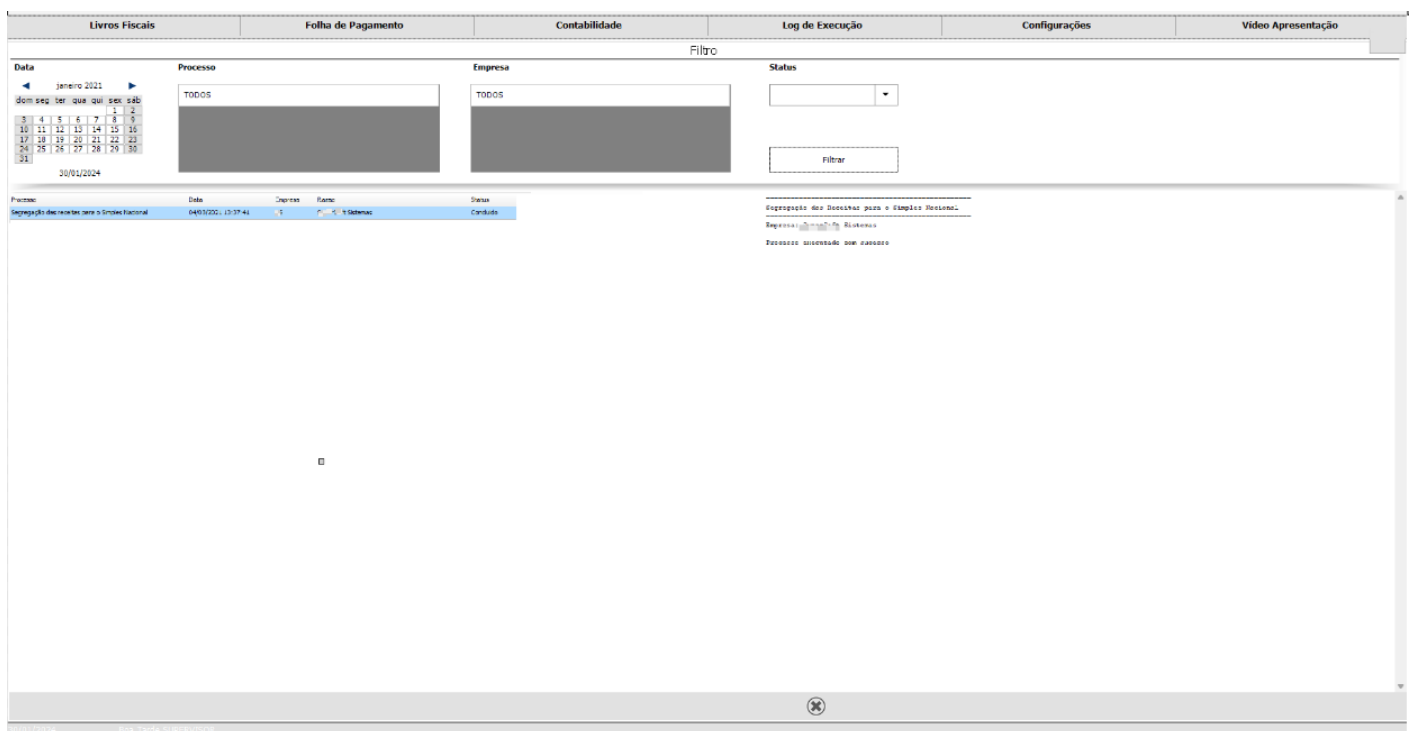
Período	Mensal	Horário	10:35
Janeiro	Fevereiro	Março	Abril
Mai	Junho	Julho	Agosto
Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Dias	10		

Video

O AutoCont possui uma agenda pré definida como sugestão para realização dos processos, clique em Alterar Agendamento e faça a definição de quando o processo deverá ser realizado, salve o agendamento e o Processo será realizado de acordo com a agenda dia/hora cadastrada.



Após a data e horário agendado, caso você clique no menu Log de Execução, o Sistema apresentará os processos realizados e o resultado alcançado.



Após a execução do Processo, se for acessado o Sistema Fiscal, no menu Movimentação/Segregação para o Simples Nacional, será possível verificar as informações que foram geradas automaticamente pela execução do Processo do AutoCont.

Image not found or type unknown



Revision #5
Created 19 January 2024 20:28:58 by ProjetosD
Updated 5 April 2024 17:43:36 by ProjetosD