



BOOSTER | A NOVA CAMADA SINACOR

CARTA DE VERSÃO 24.1

DOCUMENTO TÉCNICO

28/03/2024

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	3
1 FUNCIONALIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE CONTRATOS DE BALCÃO.....	4
1.1 LOGS.....	5
1.2 SERVIÇOS DO WINDOWS.....	5
2 API DE MONITORAMENTO DE IMPORTAÇÕES	6

INTRODUÇÃO

O objetivo deste documento é apresentar as configurações e aspectos técnicos relacionados ao produto, assim como as informações e orientações para configurá-las e utilizá-las.

Na *Release* 24.1.0, a camada BOOSTER finaliza a implementação do processo de transferência de contratos Balcão. Melhorias internas para estabilização da aplicação envolvendo instalação, *logs*, conexões, resiliência e controle de serviços.

1 FUNCIONALIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE CONTRATOS DE BALCÃO

Em continuidade ao compromisso da ferramenta com a entrega de agilidade e automação ao usuário, nesta *release* a funcionalidade de transferência de contratos de Balcão está disponível no BOOSTER a partir da habilitação de duas chaves de virada (3 e 6).

Durante o processo de instalação/atualização do produto, uma tela é exibida para decidir o funcionamento desses módulos.

⚠ O código do módulo booster é 116 e deve ser sempre considerado em todas as operações de consulta ou modificação

Chave	Efeito obtido
3 (chave do módulo de Balcão)	Quando ativada, o MovBalcao passa a ser processado, juntamente com o registro 4. Quando desativada, nenhum registro de qualquer tipo é processado automaticamente e o arquivo MovBalcao é simplesmente ignorado pelo booster, mesmo que as chaves seguintes sejam ativadas. A importação manual realizada pelo SINACOR essencial ainda é possível;
6 (chave das Transferências de Contrato de Balcão)	Quando ativada, o MovBalcao passa a ter processados os registros 1, 2 e 3, além do registro 4. Quando desativada, os registros 1, 2 e 3 são ignorados. Mesmo que ativada, se a chave 3 estiver desativada, nenhum registro é processado.

1.1 LOGS

Os *logs* são encontrados em <raiz-do-sinacor>\DumperLogs\<data-do-pregao>\SERVER\HOSTNAME\SYSTEM\Bmf\Processamento\Importacao\MOV BALCÃO.

Eles possuem os passos do processo, detalhando as quantidades de registros afetados, como podemos verificar no exemplo abaixo:

```
11:05:17.4859 - [1/1] - Verificando as não-conformidades do registro 3...
11:05:17.4869 - [1/1] - Não foram identificadas não-conformidades do registro 3. Processando
11:05:17.4869 - [1/1] - Processando de DADOS DE BARREIRA do tipo OD...
11:05:17.4879 - [1/1] - Processamento de DADOS DE BARREIRA do tipo OD concluído com sucesso
11:05:17.4879 - [1/1] - Processando de DADOS DE BARREIRA do tipo ID...
11:05:17.4889 - [1/1] - Processamento de DADOS DE BARREIRA do tipo ID concluído com sucesso
11:05:17.4889 - [1/1] - Processando de DADOS DE BARREIRA do tipo IU...
11:05:17.4899 - [1/1] - Processamento de DADOS DE BARREIRA do tipo IU concluído com sucesso
11:05:17.4899 - [1/1] - Processando de DADOS DE BARREIRA do tipo OU...
11:05:17.4909 - [1/1] - Processamento de DADOS DE BARREIRA do tipo OU concluído com sucesso
```

1.2 SERVIÇOS DO WINDOWS

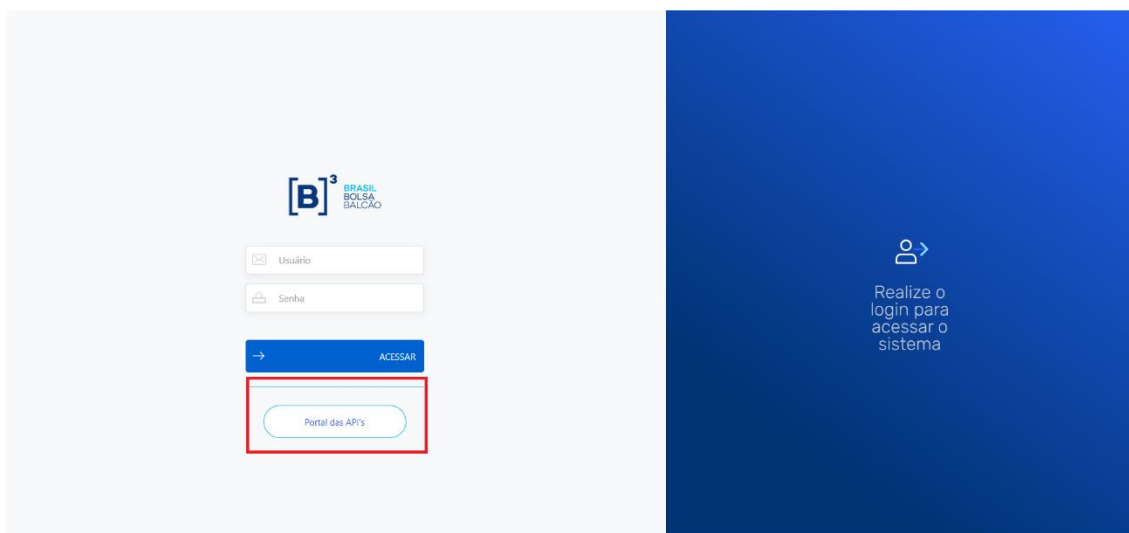
Os serviços do *Windows* envolvidos neste processo são:

Serviço	Módulo	Função
BVMF Servidor de Upload de Arquivos-Sinacor	MCI	Ela permite que o Sinacor legado consiga subir o arquivo BVBG.028 para o diretório configurado e, assim, consiga ser visto pelo importador. Para testes pontuais, não é necessário. Basta colocar o arquivo no diretório configurado no ConfServer para o arquivo BVBG.028
BVMF Servidor de Instrumentos-Sinacor	MCI	Mantém tanto o componente de importação como o de processamento do MCI. Ambos os componentes devem atachar o mesmo processo, caso se deseje efetuar um debug
B3 BOOSTER - Processamento Importação Tarifação - Sinacor	OMF	É o conhecido processador de arquivos do OMF, criado para o Booster
B3 Orquestrador - Booster Platform	Booster	É o Monitor do Booster. Contém também frontend, APIs e o importador de outros arquivos.

2 API DE MONITORAMENTO DE IMPORTAÇÕES

Com essa entrega, é possível consumir as informações de monitoramento de importações de arquivos através do BOOSTER disponibilizadas em tela. As mesmas configurações de *ConfServer* que são aplicadas para o funcionamento da tela, serão aplicadas também na API.

A fim de centralizar a informação, mais detalhes sobre a implementação da API, seus métodos e configurações de autenticação podem ser encontrados no Portal de Documentação de API's, encontrado na tela de *login* do SINACOR Web.



CARTA DE VERSÃO SINACOR – DOCUMENTO TÉCNICO BOOSTER



Portal de Documentação de API's

FATURAMENTO > IMPORTAÇÕES > CONSULTA IMPORTAÇÕES

API PÚBLICA

Importações

- Consulta Importações GET
- Consulta Importações - Por Data de Importação GET
- Consulta Importações - Por Identificação do Plugin e Data da Importação GET

> CORRETAGEM

> DERIVATIVOS

> EMPRÉSTIMO DE ATIVOS

> EQUITIES

> TARIFACAO

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO CLIENTE - CONTA CORRENTE (DOMÍNIO)

EMAIL (DOMÍNIO)

Get - /monitorimportacao/importacoes

Request Response Autenticação

Origem	Nome	Descrição	Tipo	Obrigatório	Regras	Domínio
Autorization	Bearer Token	Token Válido de Acesso	String	Obrigatório		