

# Manual | Implantação Sistema Novo Avanço - FGF

## Sumário:

- [1 - Atualizando a Última Versão do Sistema](#)
- [2 - Verificando a Versão do JavaScript](#)
  - [2.1 - Atualizando o javascript](#)
- [3 - Verificando a URL do Novo Avanço](#)
- [4 - Configurando o Runtime](#)
- [5 - Realizando as Configurações Iniciais](#)
- [6 - Conferindo o Envio do Wizard](#)
- [7 - Verificando a Bat](#)
  - [7.1 - Configurando a Bat no Cron](#)
- [8 - Enviando as Informações para o Novo Avanço](#)
- [9 - Configurando E-mail para Recebimento dos Erros Ocorridos no Envio das Requisições](#)
- [10 - Configurando a Mensagem do Usuário](#)

## Implantação do Sistema Novo Avanço

Neste documento será mostrado o passo a passo para implantar o Novo Avanço nos clientes, a fim de auxiliar os técnicos da Avanço Informática.

**OBSERVAÇÃO:** A implantação do Novo Avanço só poderá ser realizada nos clientes que possuírem o **Cobol 4.0**

### 1 - Atualizando a Última Versão do Sistema

O cliente deverá atualizar (ou solicitar ao suporte) o sistema para a última versão total mais a release disponível no portal Avanço.

## 2 - Verificando a Versão do JavaScript

Para o correto funcionamento do Novo Avanço, o javascript deverá estar na versão superior a {"versao":30786}.

Para visualizar a versão do javascript DIGITE na linha de comando do /u/javascript/ o comando **cat version.json**, conforme o exemplo abaixo.

```
/u/javascript$ cat version.json
```

Em seguida, pressione a tecla **Enter** para aparecer a versão.

```
/u/javascript$ cat version.json  
{"versao":30786}
```

Caso seja necessário, a versão do javascript deverá ser atualizada manualmente, conforme o sub tópico a seguir.

### 2.1 - Atualizando o javascript

O primeiro passo para atualizar o javascript é remover os arquivos, executando na linha de comando do /u/javascript/ o comando **rm .update.json .updating**.

```
/u/javascript$ rm .update.json
```

Em seguida, execute na linha de comando do /u/javascript/ o comando **node updater.js**.

```
/u/javascript$ node updater.js
```

## 3 - Verificando a URL do Novo Avanço

Para o correto funcionamento do Novo Avanço, no arquivo **config.json** deverá constar corretamente a URL do sistema. Para verificar a URL, DIGITE na linha de comando /u/javascript/ o

comando **cat config.json** e, pressione a tecla **Enter**.

```
avanco@SERVIDOR:/u/javascript$ cat config.json
{
  "apiNovoAvanco": "https://api.novo.avancoinfo.net",
  "apiUrl": "https://novocentral.avancoinfo.net/cdn",
  "apiUrlCdv": "https://api.cdv.avancoinfo.net/prod",
  "apiUrlCotacao": "https://api.novocotacao.avancoinfo.net/prod",
  "apiFarolDePreco": "https://c92zsuejxb.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/p
roduction",
  "apiSystaxConsulta": "http://server10.systax.com.br/systaxsp/webservice/systa
x_erp_geral13.php?wsdl",
  "apiSystaxCadastro": "https://www.systax.com.br/systaxcadastroretorno_geral_
04/services/Cadastro?wsdl",
  "debug" : "true"
}avanco@SERVIDOR:/u/javascript$
```

A URL deverá estar preenchida da seguinte forma: **url: apiNovoAvanco**:

"https://api.novo.avancoinfo.net".

## 4 - Configurando o Runtime

Para que a aplicação funcione corretamente é necessário que o **runtime** seja configurado. Para isso, copie o arquivo **pqfh**, que se encontra dentro do diretório **/u/cob40/bin** na Avanço, para o diretório **/u/bats** do cliente.

```
@servidor:/u/cob40/bin$ ls pqfh*
-rwxrwxrwx 1 root root 116440 May 7 2020 pqfh*
-rwxrwxrwx 1 root root 94200 Oct 10 2019 pqfh_07052020*
-rwxrwxrwx 1 breno sist 89692 Sep 23 2019 pqfh_09.10.19*
-rwxrwxrwx 1 root root 94200 Oct 9 2019 pqfh_10.10.2019*
-rwxrwxrwx 1 root root 85520 Sep 9 2019 pqfh_120919*
@servidor:/u/cob40/bin$
```

## 5 - Realizando as Configurações Iniciais

Para realizar as configurações iniciais para o funcionamento do Novo Avanço, consulte o documento: " [Manual | Cadastrar acesso Novo Avanço](#) ".

## 6 - Conferindo o Envio do Wizard

Para conferir o envio das requisições, consulte o documento: " [Dúvida | Como Conferir Reenviar Requisições Novo Avanço?](#) ".

## 7 - Verificando a Bat

Para que a aplicação funcione corretamente também é necessário configurar a Bat no cron. Entretanto, primeiramente, deve-se conferir se a Bat foi criada no diretório raiz ( /u) como **.../bats/integint.sh**

### 7.1 - Configurando a Bat no Cron

Para configurar a Bar no **cron**, o **integint.sh** deverá ser configurado para rodar de 20 em 20 minutos, conforme orientação abaixo:

**1º Passo:** Acesse com o usuário Avanço e digite o comando **crontab -e** (linha de comando para acessar o cron e editá-lo)

**2º Passo:** Pressione a letra **i** (input - para incluir)

**3º Passo:** Digite a informação **\*/20 \* \* \* \* /u/bats/integint.sh** (informação a ser inserida no cron)

**4º Passo:** Pressione a tecla **Esc** e, em seguida as teclas : **w q** (nesta ordem)

Configure também o **cron** para rodar o programa **integ152** uma vez por mês, conforme orientação abaixo:

**5º Passo:** Acesse com o usuário Avanço e digite o comando **crontab -e** (linha de comando para acessar o cron e editá-lo)

**6º Passo:** Digite a informação **0 6 15 \*/1 \* /u/bats/integ152** (informação a ser inserida no cron)

#### IMPORTANTE:

Lembre-se de verificar a permissão do cron, pois para esta bat a permissão deverá ser total.

Após a inclusão no cron o mesmo deve ser reiniciado da seguinte maneira: **killall crond** (para reiniciar o processo) e **crond -l notice** (para verificar se o processo está rodando novamente).

## 8 - Enviando as Informações para o Novo Avanço

Após a Bat ser configurada no cron, **aguardar 20 minutos** para que as informações abaixo sejam enviadas, seguindo a seguinte ordem:

- Cadastro de Filial (sp01a01)
- Cadastro Complemento Filial (sp03a80)
- Cadastro de Clientes (sp01a05)
- Cadastro de Fornecedores (sp01a17)
- Cadastro de Compradores (sp01a27)
- Cadastro Setor/Grupo/Subgrupo (sp01a02)
- Cadastro Departamento 5 níveis (sp06a42)
- Cadastro Plano de Contas Gerencial (sp01a08)
- Cadastro de Produtos (sp01a03)
- Contas a receber a prazo (últimos 3 anos) (sp01a16)
- Contas a receber à vista (últimos 3 anos) (sp01a16)
- Contas a pagar (últimos 3 anos) (sp01a07)
- Movimento (últimos 3 meses) (va01a04)

## 9 - Configurando E-mail para Recebimento dos Erros Ocorridos no Envio das Requisições

Para mais informações, consulte o documento: " [Dúvida | Como Configurar Envio Email Automático Relatórios Integral?](#) ".

## 10 - Configurando a Mensagem do Usuário

O e-mail para recebimento das mensagens de erro poderá ser configurado, porém, esse item é **opcional**.

A mensagem **\*51=> Erro transacao Webservice\*** poderá ser configurada para o usuário. Para mais informações sobre a configuração, consulte o documento: " Dúvida | Como Cadastrar Mensagem Automática Sistema Usuário Integral? ".

**O Atendimento para a Avanço Informática é prioridade!**

Se você tiver alguma dúvida, fique à vontade para entrar em contato com a gente:



[Clique aqui para falar conosco no WhatsApp](#)



---

Revision #9

Created 25 September 2025 11:23:22 by Manuela oliveira

Updated 26 September 2025 13:52:38 by Manuela oliveira