

## 1. OBJETIVO

Descrever o procedimento para ajustar o off-set dos canais do polígrafo SP12.

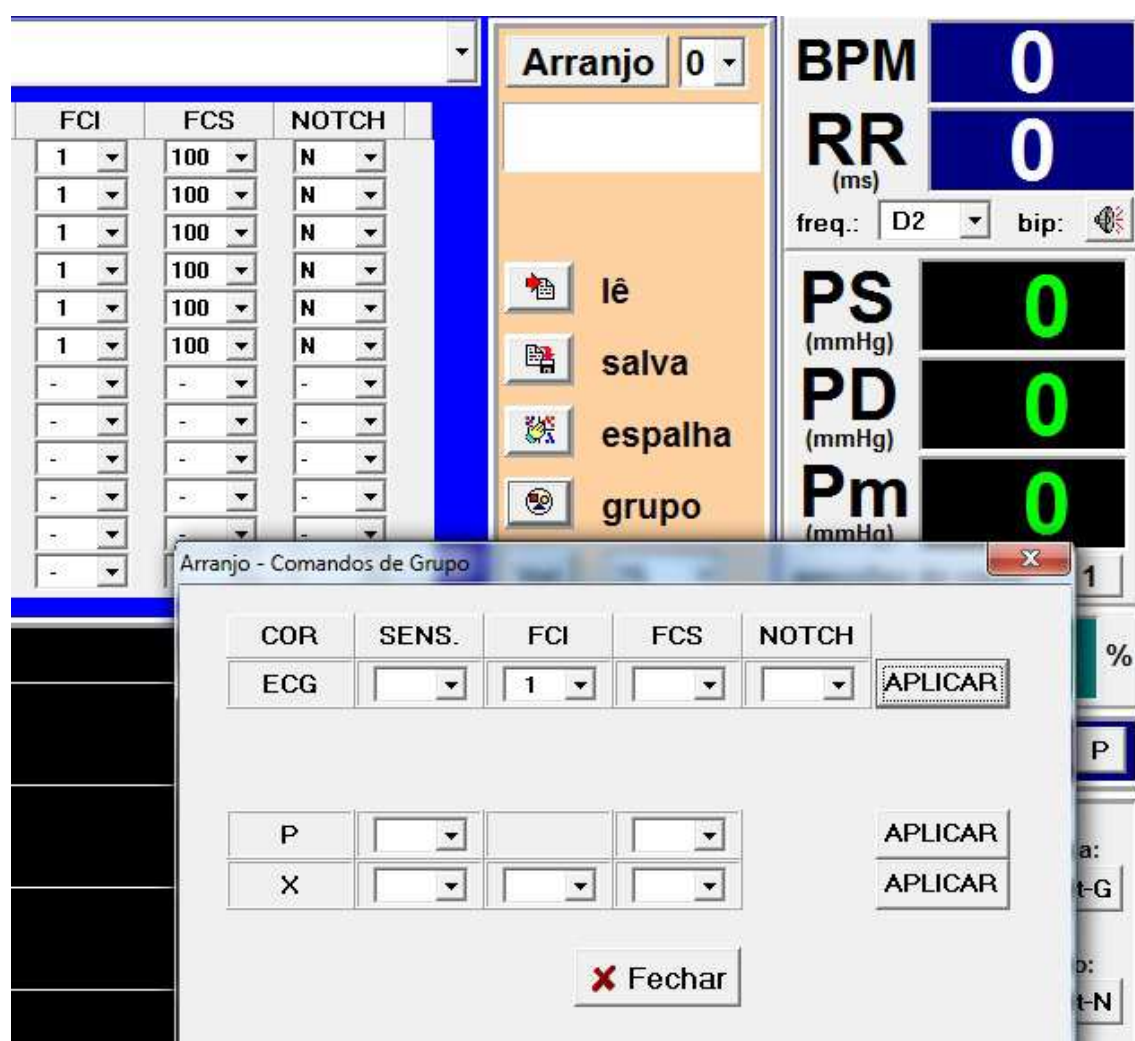
## 2. APLICAÇÃO

Este procedimento aplica-se aos seguintes equipamentos:

- SP12H que possuem a placa PC247 – a partir do n/s: 07060503

## 3. PRECAUÇÕES

- Certifique-se que o off-set está realmente desajustado antes de realizar o procedimento:
- Inicie um exame e ligue o simulador de ECG no amplificador de sinais
- Clique em "grupo", selecione FCI para 1 e clique "Aplicar"

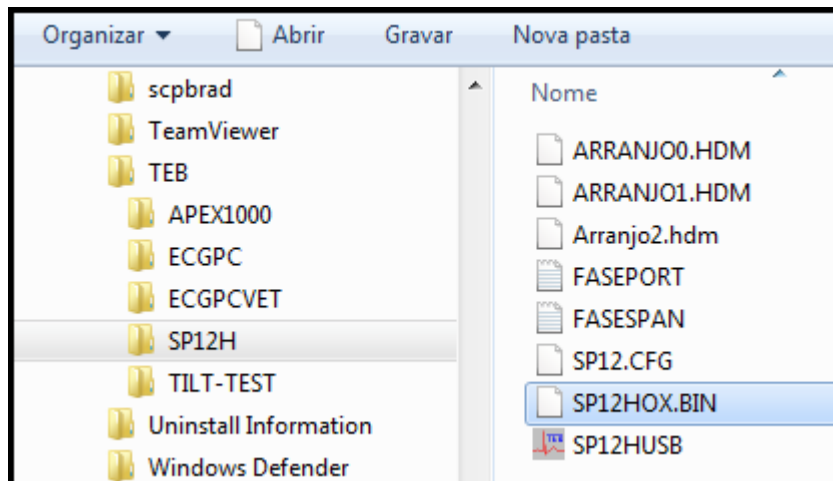


- Neste instante todos os canais devem ficar na posição correta. Isso indica que o off-set está desajustado.

#### 4. PROCEDIMENTO

##### 4.1. ARQUIVO SP12HOX.BIN

- Localize o arquivo no caminho C:\Arquivos de programas\TEB\SP12H:



- Renomeie para SP12HOX.OK
- Copie o arquivo Sp12hoxpt.bin para o caminho C:\Arquivos de programas\TEB\SP12H
- Renomeie para Sp12hox.bin

##### 4.2. AJUSTE DO OFF-SET

- Execute o programa do SP12 e inicie um exame
- No Arranjo 0 (6 canais de ECG) curto-circuite os terminais do cabo de paciente ou ligue o simulador de ECG no cabo e mantenha o simulador desligado.
- Aguarde 30 segundos e pressione a tecla O (Zera Pressões)
- Verifique se os canais de ECG estão na posição correta.
- Ligue o simulador de ECG e verifique o sinal das derivações.

##### 4.3. CONCLUSÃO

- Renomeie o arquivo Sp12hox.bin para Sp12hoxpt.bin e mova para outra pasta.
- Renomeie o arquivo SP12HOX.OK para SP12HOX.BIN
- Execute o programa do SP12 e verifique o funcionamento dos canais de ECG

EM CASO DE ALGUMA DÚVIDA SOBRE O PROCEDIMENTO ACIMA,  
CONSULTE A ASSISTÊNCIA TÉCNICA TEB