

## Configurando o N1MM Logger para chamada automática (Auto CQ)

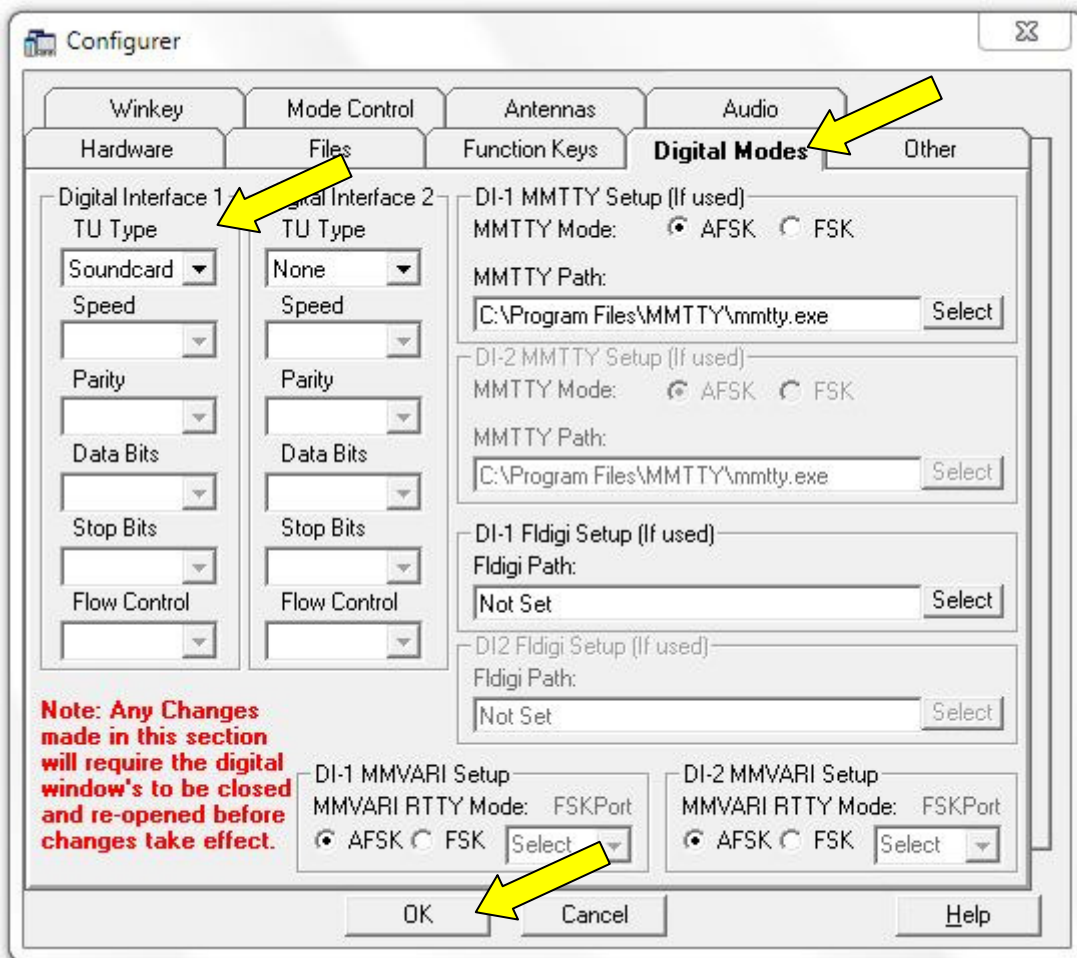
Usando o próprio N1MM para gravar o chamado de CQ.

Essa configuração funciona com a versão atualizada do N1MM, as versões atuais ficam instaladas na raiz do HD (**C:\N1MM Logger**), se o N1MM estiver instalado na pasta "Arquivo de Programas" (C:\Arquivo de Programas\N1MM Logger), remova e instale o N1MM v10.0.0 depois instale a última atualização disponível .

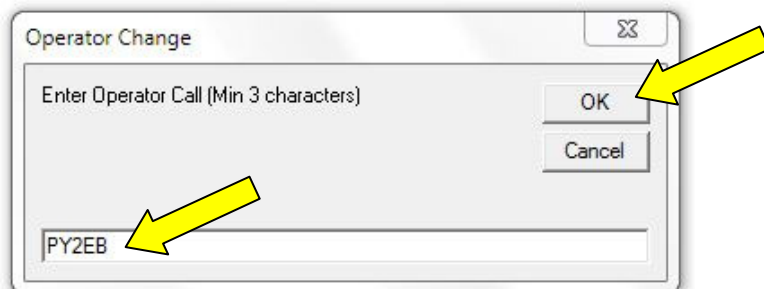
Com a versão atualizada, os dados da estação preenchidos, o "country file" e "Check Partial file" atualizados, abra o N1MM e configure a placa de som a ser utilizada.

- Vá em: **Config > Configure Ports, Telnet Address, Other > Digital Modes > Digital Interface 1 > TU Type**

- Selecione: **Soundcard** e clique em "OK"



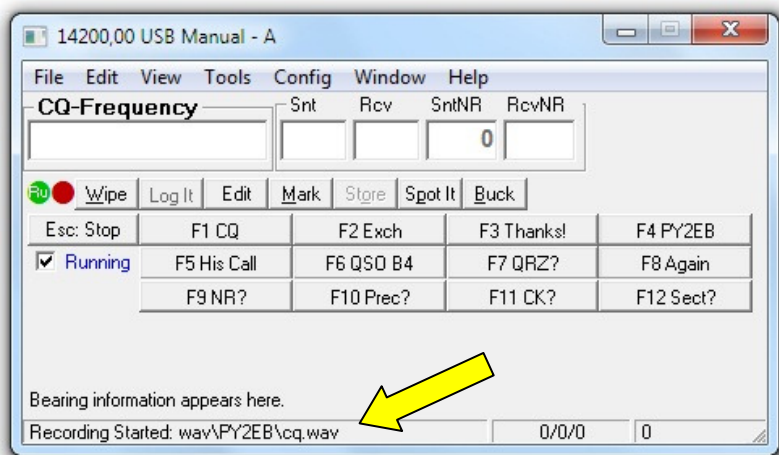
- Agora vá em: **Config > Change Operator**, preencha com o indicativo do operador e clique em "OK"



- Para gravar o CQ, pressione ao mesmo tempo as teclas: **Ctrl + Shift + F1** nesse momento inicia-se a gravação (REC), para parar a gravação pressione ESC (STOP).
- Pressionando a tecla **F1** a gravação é reproduzida (PLAY).
- Para ativar o CQ automático, vá em: **Config** e ative a opção **CQ Repeat**
- Para alterar o tempo entre os CQs, vá em: **Config > Set CQ repeat time**

Você pode usar as demais teclas de função para gravar outras mensagens (F2, F3, F4,...)

Observação: Pode-se acompanhar o processo de gravação na barra inferior da tela “Entry Window”



O arquivo de áudio será gravado na pasta: C:\N1MM Logger\wav\{operador}\

Se você fez alterações nos caminhos padrões dos arquivos de áudio, esse tutorial não funcionará. Veja as configurações padrão abaixo:

Vá em: **Config > Change CW/SSB/Digital Functions Key Definitions > Change SSB Functions Key Definitions**

