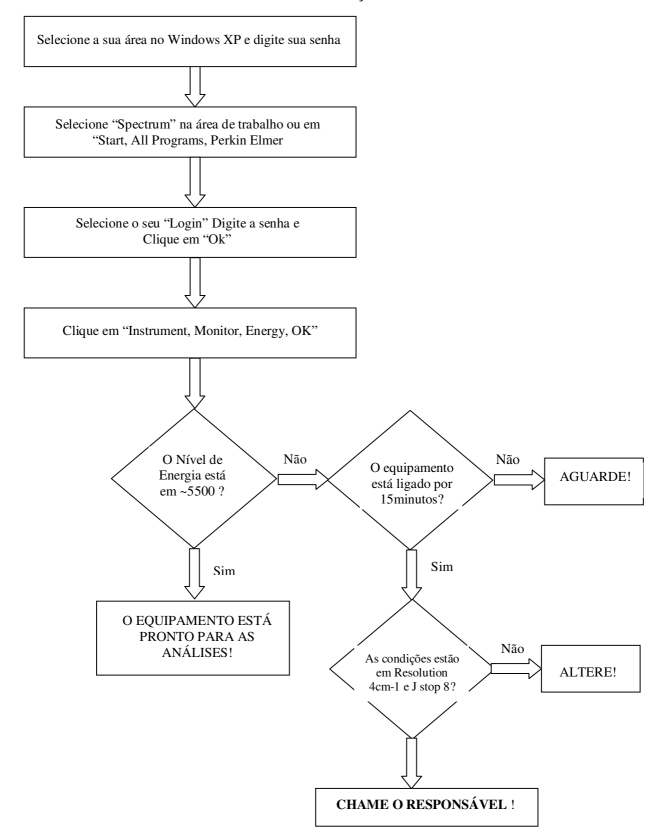
PROCEDIMENTO PARA INICIALIZAÇÃO DO INSTRUMENTO



PROCEDIMENTO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIDAS

Verique em "Setup, Instrument, Beam Path (barra de feramentas) se a óptica está configurada de acordo com as suas necessidades*

Selecione "Instrument, Scan Background", digite o nome e defina o nº de scans, resolution e o J-stop

Posicione o suporte da amostra vazio no compartimento da amostra (1 na figura ao lado) no Lado direito (olhando de frente, isto é, no 1) se a medida for em NIR ou em MIR ou,
Lado esquerdo se for em FAR.
Lembrando de sempre configurar a óptica antes!

Aguarde o término das varreduras

Selecione "Instrument, Scan Sample", digite o nome e posicione a sua amostra, usando o mesmo suporte usado para obter o BG e no mesmo local onde foi posicionado na etapa anterior. As configurações de varredura devem ser as mesmas usadas para a obtenção do BG.

Após o término das varreduras, selecione as ferramentas em "Process" para interpretar e trabalhar com os dados. Lembre-se que o nome do arquivo deve estar grifado Observação *
NIR 12800 – 4000 cm⁻¹
MIR 4.000 - 200 cm¹
FAR 200 - 10 cm¹



