

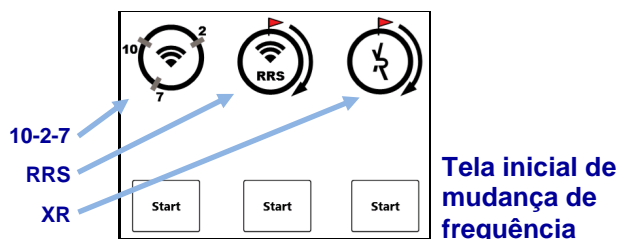
# Aplicativo **DigiTrak**® **AURORA**™

## Mudança de frequência

### Visão Geral

Os transmissores de dupla frequência DCI podem mudar sua frequência ou modo quando no subsolo, utilizando diferentes seqüências de rotação. O aplicativo Mudança de frequência do visor Aurora™ guia o operador da coluna de perfuração através dessas seqüências.

Quando cada seqüência for concluída, lembre de selecionar uma nova frequência ou modo no localizador (mantenha a alavanca à direita na tela de Localização para o menu de atalho do transmissor).



Toque em **Iniciar** abaixo da seqüência desejada para começar.

### Como utilizar a 10-2-7

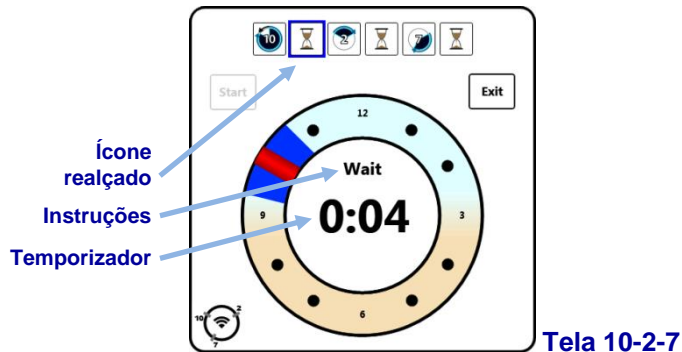
A seqüência de rotação 10-2-7 requer dados de rotação confiáveis.

Se a Compensação de rotação (RO) está ativada, o Aurora necessitará os valores de RO. Em um localizador F5®, abra o menu Configurações e realce o ícone Compensação de rotação para visualizar o valor da compensação.



Toque ou arraste no indicador de rotação no aplicativo para selecionar o valor de compensação de rotação, e toque em **Iniciar**. Toque novamente em **Iniciar** na tela 10-2-7 e gire o transmissor no horário designado para a faixa azul piscante na posição 10:00, e espere como instruído.

Siga os ícones realçados, instruções na tela e temporizador para concluir a seqüência: gire para 2:00 e espere, gire para 7:00 e espere. Quando o procedimento for concluído com sucesso, as posições 10, 2 e 7 ficarão todas marcadas em azul escuro.



### Como utilizar a RRS (Seqüência de Rotação Repetitiva)

Utilize a seqüência de rotação RRS para mudar as frequências no subsolo com um transmissor DigiTrak mais novo (n/s 30070000 ou posterior) ou quando não se tiver nenhum dado de rotação.

Inicie girando a cabeça de perfuração por cerca de 10 segundos como instruído, pare e marque a haste de perfuração, e toque em **OK**. Toque em **Iniciar** na tela RRS e siga as instruções e ícones realçados para esperar. Faça uma rotação completa no sentido horário (posição do relógio  $\pm 1$ ), e toque em **Iniciar** para continuar. Repita como indicado para concluir a seqüência.

### Como utilizar a XR (XRange)

Utilize a seqüência XR para alternar um transmissor com capacidade XR entre o modo Normal e XR.

Este procedimento é idêntico ao método RRS descrito acima, com a adição de uma rotação extra.

### Notas

- Conclua as rotações requeridas no tempo designado. Se a seqüência exceder o tempo, simplesmente reinicie.
- Após alterar a frequência ou modo do transmissor, lembre-se também de selecionar o novo modo ou frequência no localizador.

Para manter-se informado acerca de atualizações importantes para o seu visor e aplicativos Aurora; registre-se em [access.DigiTrak.com](http://access.DigiTrak.com).

*A DCI fornece a melhor experiência de localização de superfície do setor.*