

# Aplicativo **DigiTRAK**® **AURORA**™

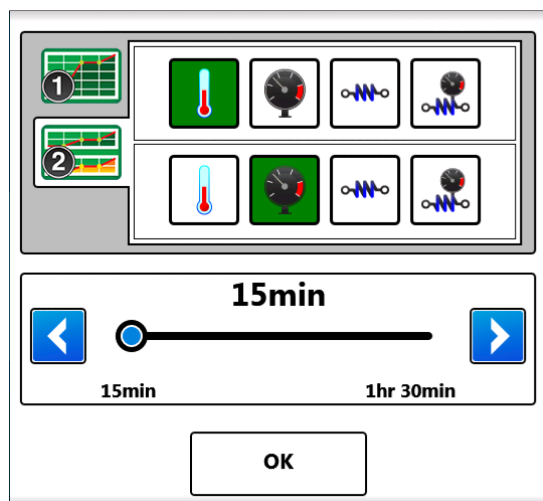
## Gráfico de registro

### Visão Geral

O aplicativo Gráfico de registro do Aurora permite monitorar dados de temperatura, pressão do fluido e tensão de retração ao longo do tempo. Os dados são apresentados em um gráfico que inclui os níveis de Advertência e Crítico, especificados nas configurações de alarme no Menu principal.



### Configuração



Tela de configuração

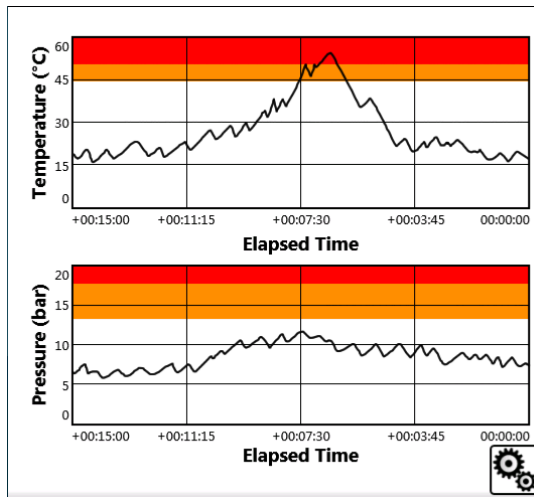
Selecione os gráficos simples **1** ou duplo **2**.

Selecione o tipo de dados a exibir no gráfico:


- Temperatura do transmissor
- Transmissor de pressão de fluido
- Força TensiTrak
- Pressão de fluido TensiTrak

Toque nas teclas de seta azuis ou arraste o cursor para selecionar a quantidade de tempo a exibir.

Toque em **OK** para visualizar o gráfico de registro.



Gráficos de registro

Toque em **Configurações** , na parte inferior do gráfico de registro, para retornar à tela de configuração.

### Notas

- Os dados do gráfico de registro são para utilização somente em tempo real. Os dados não são armazenados e não podem ser gravados.
- A monitoração da pressão requer um transmissor de pressão de fluido (FPT) e um localizador F5®.
- Monitorar a tensão de retração e a pressão requer um transmissor TensiTrak® e um localizador F5.

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.*