

#### KRAS Engenharia, Consultoria e Inspeção Ltda.

Rua Clóvis Soares, 200 Torre Japão Sala 201 – Alvinópolis

CEP: 12942-560 - Atibaia – SP E-mail: kras@krasengenharia.com.br

> Telefone: <u>(11) 4260-0138</u> Página **1** de **3**

# **Equotip Live**

Soluções a prova do futuro



- ✓ Plataforma na web segura live.proceq.com
- ✓ Modelo de relatório centralizado e gestão do perfil
- ✓ Rastreabilidade completa dos dados com backup online contínuo para prevenir a perda de dados

### **Equotip® Live**

Primeira solução em equipamento para ensaio de dureza para "Internet of Things" (IoT)

#### ✓ Orcamentos flexíveis

Contribuição de configuração inicial e taxa mensal baixas para preservar o seu capital comercial

# ✓ Planejamento de custo previsível

Taxa fixa para ajudar a planejar bem com antecedência

# ✓ Valor imbatível para a sua solução em ensaios de dureza

A tecnologia mais recente do inventor Leeb por uma fração do custo

### ✓ Proteja os seus investimentos

Utilize dispositivos móveis existentes para alavancar os seus investimentos IoT e Indústria 4.0



# KRAS Engenharia, Consultoria e Inspeção Ltda.

Rua Clóvis Soares, 200 Torre Japão Sala 201 – Alvinópolis

CEP: 12942-560 - Atibaia - SP E-mail: kras@krasengenharia.com.br

Telefone: <u>(11) 4260-0138</u> Página **2** de **3** 

# Aplicativo Equotip®

Ensaio de dureza simplificado.



Interface do usuário desenvolvida por especialistas para ensaios de dureza intuitivos



Focos: Atalhos pré-definidos para medições e manuseio rápidos



Saída de áudio para as medições permitem que se mantenha o dispositivo móvel no bolso



Ajuda na tela através do passo-apasso das medições e da configuração.





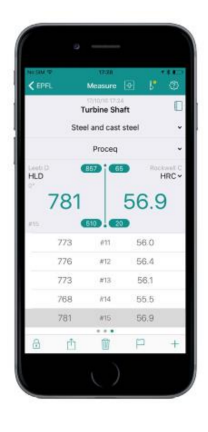
#### KRAS Engenharia, Consultoria e Inspeção Ltda.

Rua Clóvis Soares, 200 Torre Japão Sala 201 – Alvinópolis

CEP: 12942-560 - Atibaia - SP

E-mail: kras@krasengenharia.com.br Telefone: (11) 4260-0138

Página **3** de **3** 





Dados globalmente acessíveis através do live.proceq.com



Opções de curvas de conversão personalizadas para aumentar a acurácia em materiais distintos



Verificação e informações de calibração para maior confiabilidade

#### **EQUOTIP LIVE UCI**





#### **EQUOTIP LIVE LEEB**



