



PRECISION Instruments

SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO DE MICRODURÔMETROS

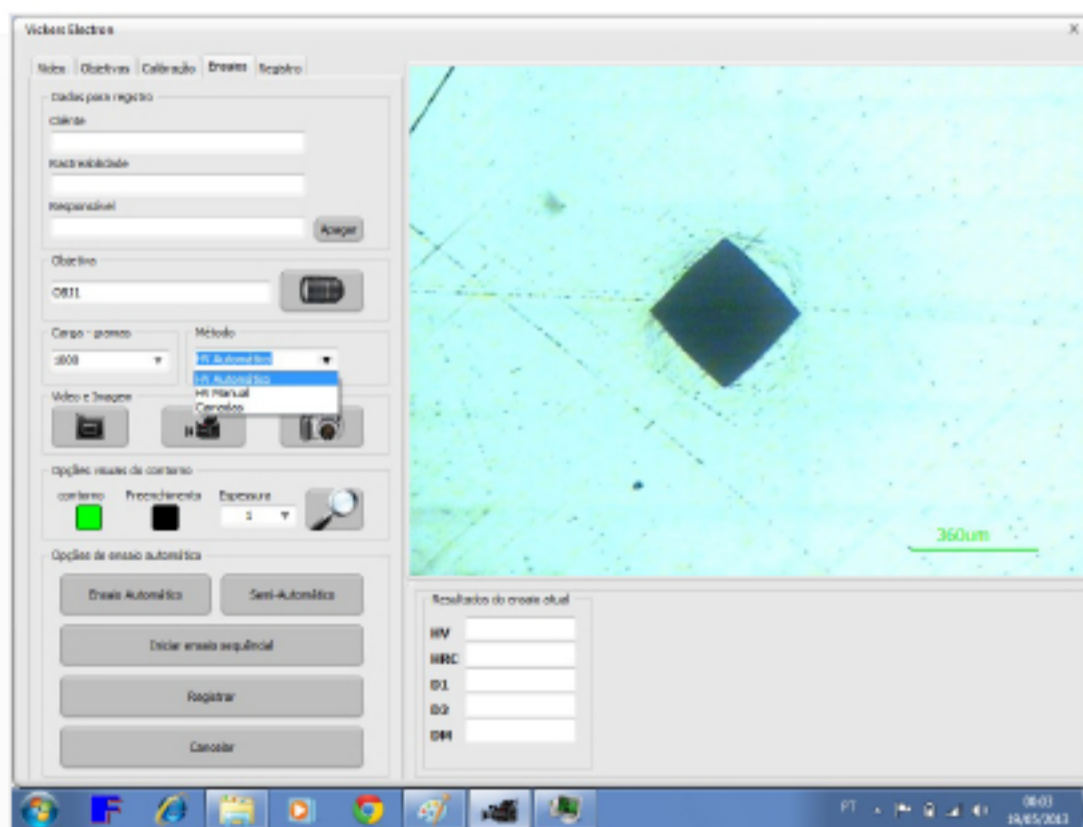
- ◇ Aplicável a qualquer aparelho, novo ou usado;
- ◇ Permite gerar relatórios com evidências de imagens e valores vickers;
- ◇ Totalmente em Português (Brasil);
- ◇ Prático, moderno e exclusivo.



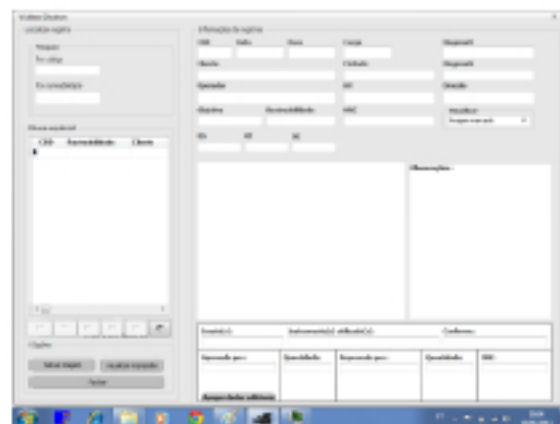
Software de análise de imagens quantitativo **ELECTRON VICKERS** totalmente em português desenvolvido no **BRASIL** com possibilidade de calibrar até 6 ampliações diferentes. Pode ser utilizado em qualquer microdurômetro novo ou usado, acompanha um adaptador para trinocular ou binocular Ø23mm tipo C-mout. Podemos trabalhar com imagens salvas (através de uma câmera digital USB inclusa) medir interativamente com escala de medição em micron a diagonal produzida ou se a superfície estiver bem preparada medir automaticamente.

O software pode ser instalado em plataforma **WINDOWS 7, 8 ou 10**. Permite uma vez selecionada a objetiva, medir a diagonal com o acionamento do mouse em qualquer posição no espaço, linearmente em forma da pirâmide vickers e determinar através de separação manual (ou automática dependendo da rotina escolhida) o valor HV entre ambos.

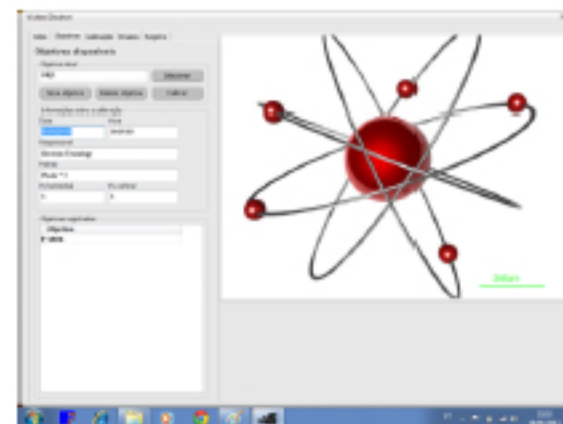
Desta forma podemos gerar um relatório dimensional em HV com imagens e cotas multicoloridas destacadas por numeração e sequência com leitura das diagonais **VICKERS** com medição direta através do mouse e conversão direta de números **VICKERS** para **ROCKWELL**.



CALIBRAÇÃO

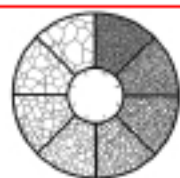


PROTOCOLO



OBJETIVAS

*Fotos meramente ilustrativas.



Conheça todos os nossos
módulos de Softwares
Metalográficos



LICENÇA E
HARD LOCK
DEFINITIVOS

Compatível com:
WINDOWS 7,8 ou 10: