



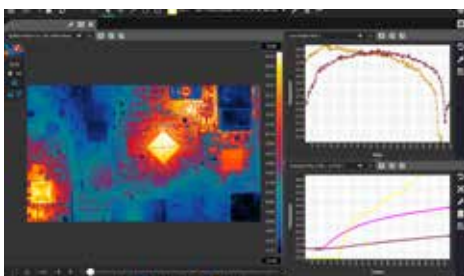
## SOFTWARE DE ANÁLISE

# FLIR Research Studio™



O FLIR Research Studio foi projetado para complementar o seu trabalho, com um fluxo de trabalho simplificado para exibir, gravar, visualizar e analisar dados da câmera termográfica FLIR. A interface de usuário é simples e fácil de usar, seja qual for a plataforma de preferência, Windows, MacOS ou Linux, e ajuda a reduzir o tempo necessário para conduzir experimentos e reunir dados significativos. A opção entre vários idiomas significa que você pode comunicar os dados térmicos e os resultados a colegas de outros países no seu idioma de preferência. Com a capacidade de salvar e compartilhar espaços de trabalho no arquivo de dados, os seus colegas podem visualizar os dados gravados exatamente da mesma forma como você os visualiza, aumentando a eficiência e reduzindo a possibilidade dos resultados serem mal interpretados devido a traduções incorretas.

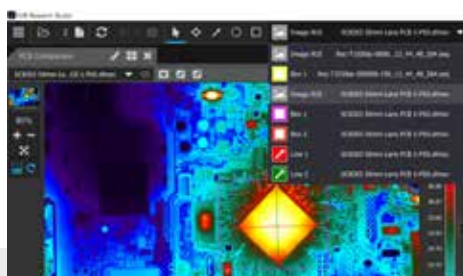
[www.flir.com/research-studio](http://www.flir.com/research-studio)



### INTERFACE DE USUÁRIO SIMPLIFICADA

Controles intuitivos que permitem a usuários de todos os níveis obter e analisar rapidamente dados térmicos

- Comece a análise sem perder tempo com uma conexão plug-and-play a várias câmeras
- Obtenha e analise de forma eficiente os dados com um fluxo de trabalho simples, ou seja, "conectar – gravar – analisar"
- Compartilhe facilmente os dados das medições termográficas com colegas, graças às várias opções de idiomas e sistemas operacionais



### FERRAMENTAS DE ANÁLISE FLEXÍVEIS

A vasta gama de ferramentas de medição oferece aos usuários um entendimento mais completo sobre dados térmicos

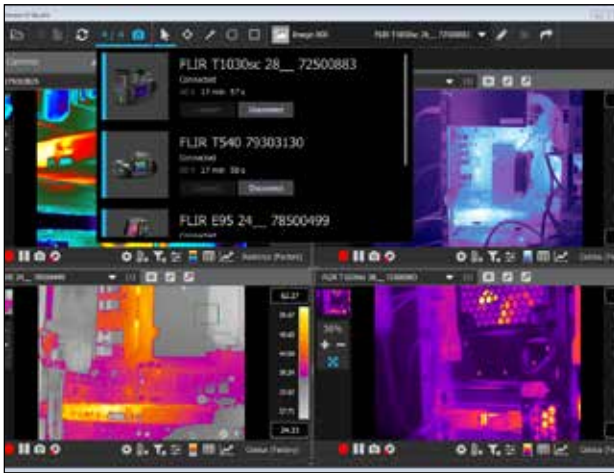
- Realize uma análise termográfica profunda em tempo real e grave os dados simultaneamente
- Gere perfis de linhas e gráficos de tempo vs. temperatura a partir de várias regiões de interesse e de diferentes arquivos de dados
- Visualize os impactos das diferenças de temperatura e do deslocamento térmico, usando o Frame Subtraction



### COMPARTILHE DADOS E RESULTADOS FACILMENTE

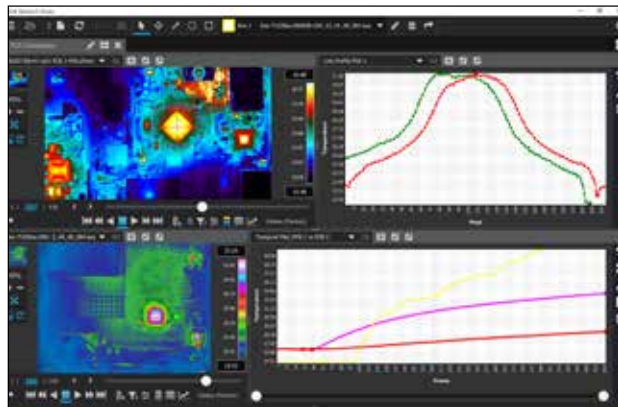
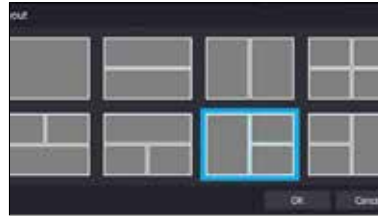
O FLIR Research Studio comunica com clareza os resultados térmicos tanto para especialistas, como para novatos

- Compartilhe dados e resultados globalmente, graças ao suporte para várias plataformas e para os idiomas locais
- Reduza os tempos de análise e teste adicionais através da criação e compartilhamento de espaços de trabalho
- Exporte os dados facilmente para formatos de terceiros, incluindo vídeos MPEG4 e arquivos CSV



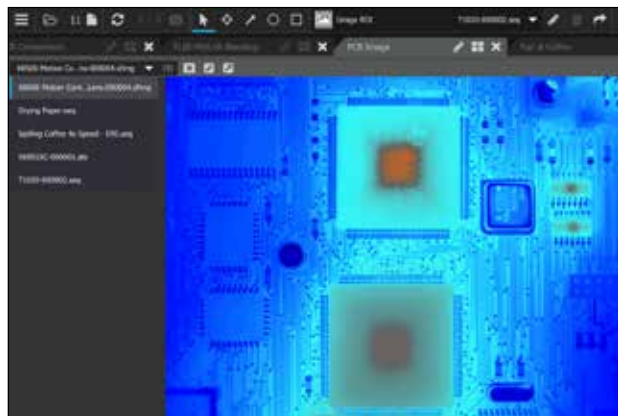
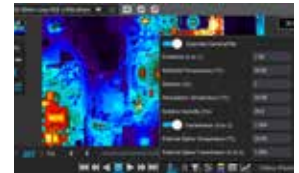
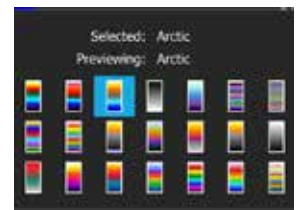
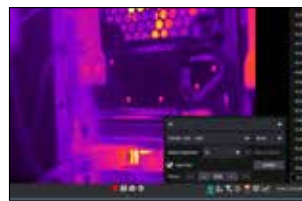
Conecte-se a várias câmeras e a vários arquivos gravados na mesma guia ou crie novas guias

Selecione entre diversos layouts disponíveis para otimizar a orientação dos arquivos e a análise de dados



Compare os dados de diferentes arquivos gravados e/ou câmeras conectadas no mesmo gráfico

Controle a câmera conectada, ajuste termicamente a imagem e ajuste os parâmetros do objeto



Modifique facilmente os layouts, orientações, locais e nomes das guias e quadros



Economize tempo com os espaços de trabalho e exportando diretamente para os formatos mais comuns. Compartilhe os dados com o aplicativo gratuito Research Studio Player.



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter as especificações mais recentes, acesse [www.flir.com](http://www.flir.com)

**CORPORATE HEADQUARTERS**  
FLIR Systems, Inc.  
27700 SW Parkway Ave.  
Wilsonville, OR 97070  
USA  
PH: +1 866.477.3687

**EUROPE**  
FLIR Commercial Systems  
Luxemburgstraat 2  
2321 Meer  
Belgium  
Tel.: +32 (0) 3665 5100  
Fax: +32 (0) 3303 5624  
E-mail: [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com)

**LATIN AMERICA**  
FLIR Systems Brasil  
Av. Antonio Bardella, 320  
Sorocaba, SP 18085-852  
Brasil  
PH: + 55 15 3238-8070

[www.flir.com](http://www.flir.com)  
NASDAQ: FLIR

O equipamento aqui descrito está sujeito aos regulamentos de exportação dos EUA e pode exigir uma licença prévia de exportação. Alterações contrárias às leis dos EUA são proibidas. Imagens meramente ilustrativas. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. ©2018 FLIR Systems, Inc. Todos os direitos reservados. 3/19

18-1957-INS



The World's Sixth Sense®