

Fique por dentro de tudo o que acontece na plataforma



## IV Congresso TECNOLÓGICO

de Diagnóstico Automotivo CTDA 2022

*Centro de Treinamento Automotivo Bosch*

## O DESAFIO DO DIAGNÓSTICO DAS NOVAS TECNOLOGIAS AUTOMOTIVAS

De **1 a 4 de agosto de 2022**, acontecerá o **IV Congresso Tecnológico de Diagnóstico Automotivo, conhecido como CTDA.**

Este evento contará com a participação dos instrutores do CTA Bosch, que irão discutir sobre o tema central "o desafio do diagnóstico das novas tecnologias automotivas".

A **transmissão acontecerá em tempo real**, dentro da plataforma **Mecânico Pro** e o **chat ficará disponível para os participantes que enviarem perguntas e interagir com os técnicos.** Serão realizadas práticas com os veículos e para todos os inscritos, será disponibilizado um material exclusivo para download. Após o término do evento, os participantes receberão um certificado digital de participação.

Venha fazer parte deste time e descobrir quais tendências impactam o setor de serviços automotivos, os pontos de convergência entre a indústria automotiva e as empresas de serviços pós-venda.

Para saber mais, escaneie o QR code ao lado ou clique no link. Esperamos você no CTDA 2022!



**INSCREVA-SE!**

[HTTPS://BIT.LY/CTDA2022](https://bit.ly/CTDA2022)

# NOVIDADES NA PLATAFORMA

## VÍDEOAULAS KTS TRUCK

Já estão disponíveis na plataforma Mecânico Pro as vídeo aulas de instrução de operação do KTS Truck. São aulas sobre como utilizar o equipamento e obter os melhores resultados das suas funções disponíveis. Para acessar, basta entrar em Academia Automotiva - Instruções Técnicas Mecânico Pro - KTS Truck. Os vídeos estão disponíveis e podem ser assistidos quantas vezes desejarem, por você ou sua equipe.



## MANUTENÇÃO EM BOMBA A COM REGULADOR RQV E LDA

### Cursos online Mecânico Pro Powered by Bosch



O Curso de manutenção e reparação de Bombas A com RQV e LDA traz os procedimentos de desmontagem, avaliação e montagem dos componentes, além dos procedimentos em bancada de testes.

Este curso compreende 5 aulas:

- Aula 1** - Desmontagem do Regulador RQV
- Aula 2** - Desmontagem da Bomba A
- Aula 3** - Avaliação de componentes e montagem da Bomba A
- Aula 4** - Avaliação de componentes e montagem do Regulador
- Aula 5** - Testes da Bomba em Bancada de Testes

PARA SABER MAIS SOBRE OS TREINAMENTOS ONLINE, POR FAVOR ACESSE:  
[WWW.CURSODOMECANICO.COM.BR/MECANICOPRO](http://WWW.CURSODOMECANICO.COM.BR/MECANICOPRO)

## AGORA ESTAMOS NO INSTAGRAM!



@MECANICOPRO.OFICIAL

Bastidores da criação de conteúdo, curiosidades, interação, tudo isso no instagram do Mecânico Pro! Nos siga para mais informações e compartilhe com os amigos!

