

Linha Street

# PATINS DE FREIO

com nova tecnologia



**Olá Helaine, esperamos que esteja bem!**

A **COBREQ**, sua parceira confiável em sistemas de freios, compartilha uma atualização sobre a **Linha Street**.

## Inovação para Mais Segurança e Desempenho

Na busca constante por excelência, atualizamos a tecnologia aplicada na fabricação dos patins de freio da **Linha Street**. As melhorias implementadas garantem respostas mais rápidas e estáveis, proporcionando um desempenho superior quando você mais precisa.

## Razões para comprar os Patins da Cobreq linha Street:

- ✓ Respostas rápidas e estáveis ao acionar os freios.
- ✓ Alta capacidade de frenagem.
- ✓ Kit de molas de retorno em toda a linha para facilidade de montagem, durabilidade e segurança.

## Lançamento Oficial: Janeiro de 2024!

Essa inovação já está disponível no mercado a partir de janeiro de 2024. Para celebrar e apresentar essa novidade, convidamos você a visitar o Stand da **COBREQ** no **13º Salão Nacional e Internacional das Motopeças**.



Conheça mais sobre lançamentos e tecnologias dedicadas ao setor de duas rodas em nosso estande



## DETALHES DO EVENTO:

- Data:** 06 a 09 de março
- Stand:** 29A
- Local:** Pavilhão Vermelho do Expo Center Norte, São Paulo

Durante a feira, estaremos exibindo nosso completo portfólio de produtos para a linha duas rodas. Além disso, teremos o prazer de apresentar uma nova tecnologia para patim de moto, uma inovação que promete elevar ainda mais a qualidade dos nossos produtos.

## Visite-nos no Stand 29A e descubra mais!

Não perca a chance de explorar o que há de mais recente na **Linha Street** da **COBREQ**. Estamos ansiosos para compartilhar informações detalhadas, responder às suas perguntas e, claro, mostrar de perto nossa nova tecnologia de patim de moto.

Para participar gratuitamente da feira, realize seu **credenciamento** através do botão abaixo:

[FAZER CREDENCIAMENTO →](#)

Contamos com a sua presença!

Equipe **COBREQ**



Para mais conteúdos, siga-nos nas redes sociais:

