



## Desafio Mecânico Escola Park Tool

### REGULAMENTO 2019

**Artigo 1:** Fica instituído por este regulamento, o 2º Desafio mecânico que tem como objetivo principal prestigiar, divulgar e premiar os profissionais de mecânica de bicicletas mais ágeis e conhecedores das peças, ferramentas e componentes de bicicleta.

É uma competição entre mecânicos que irão testar suas habilidades, seus conhecimentos e suas agilidades. Ganhará o mecânico que fizer o procedimento da maneira correta e em menor tempo.

**Artigo 2:** O 2º Desafio Técnico será realizado no dia 23/08/2019 na arena Desafio Mecânico Escola Park Tool.

É necessário o candidato efetuar a inscrição prévia no site do evento ([www.festivalbikebrasil.com.br](http://www.festivalbikebrasil.com.br)) e o profissional deverá chegar ao local do desafio (Arena) com 60 minutos de antecedência ao início da competição para assinar o termo de presença.

**Artigo 3:** Todas as provas iniciarão nos horários indicados. Em caso de atrasos, o participante será automaticamente desclassificado.

**Artigo 4:** Os itens – Ferramentas e Componentes – serão disponibilizados nas bancadas ou cavaletes antes do início das provas.

**Artigo 5:** Em caso de empate ou repescagem, serão feitas perguntas rápidas a respeito do produto em questão.

**Artigo 6:** Todas as etapas serão cronometradas e deverão atender a critérios rígidos de qualidade, que serão supervisionadas e analisadas pela comissão julgadora.

**Artigo 7:** A classificação será publicada no site da Bike Brasil ([www.festivalbikebrasil.com.br](http://www.festivalbikebrasil.com.br)) no informe RESULTADOS.

### INSCRIÇÕES

Poderão se candidatar para a competição os profissionais de mecânica de bicicleta. No Desafio, o número máximo de participantes é de 10 (dez) candidatos. Levando em consideração para eliminação:

- Ordem de inscrição
- Avaliação das respostas do formulário de inscrição
- Ordem de assinatura da súmula conforme Artigo 2º deste regulamento.

A Inscrição deverá ser feita através do site do evento ([www.festivalbikebrasil.com.br](http://www.festivalbikebrasil.com.br)) Não serão aceitas inscrições no dia do evento.



## Desafio Mecânico Escola Park Tool

Lembrando que apenas os 6 (seis) candidatos inscritos e selecionados, e que assinarem presença no dia do evento, irão participar da prova.

**\* O Candidato que confirmar a inscrição e não comparecer será impedido de participar do próximo Desafio Mecânico. Não é permitida a substituição de participantes.**

### COMPETIÇÃO

A competição está dividida em 3 etapas, conforme abaixo:

**1ª Prova – Eliminatória – 23/08/2019 às 10h00 às 11:00 – Tema: Montagem de suspensão Rock Shox**

No total, participarão 6 (seis) mecânicos nessa etapa. Serão classificados 3 (três) participantes para a segunda prova



**1ª Bateria**

**Local: Stand do Desafio**

**Início: 10h00**

**Participantes: 6 competidores**

**Próxima prova: 3 classificados**

**Duração: 60 minutos**

**2ª Prova – Semi-final – 23/08/2019 – Montagem e Sangria de freio Magura**

No total, participarão 3 (seis) mecânicos nessa etapa. Serão classificados 2 (dois) participantes para a prova final.



**2ª Bateria**

**Local: Stand do Desafio**

**Participantes: 3 competidores**

**Próxima prova: 2 classificados**

**3ª Prova– Final – 23/08/2019 Montagem do sistema de transmissão**

**Os finalistas serão avaliados conforme desempenho e tempo**



**Local: Stand do Desafio**

**Participantes: 2 competidores**

**Próxima prova: 1 campeão**

**Tema: Montagem do sistema de transmissão, câmbios, trocadores, cabos, pedivela, mov central, cassete, corrente e regulagem.**

### CRITÉRIOS PARA DESCLASSIFICAÇÃO



## Desafio Mecânico Escola Park Tool

Os participantes serão desclassificados caso seu trabalho esteja fora do método de instalação ou regulagem descritos nos manuais técnicos dos produtos utilizados nas provas ou caso quebre alguma peça que imprime o término da prova

Em caso de atrasos, o participante será automaticamente desclassificado.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

[www.sram.com/service](http://www.sram.com/service) – informações referentes a montagem e manutenção de componentes Sram  
[www.magura.com](http://www.magura.com)

### PREMIAÇÃO

#### Premiação

- 1 Lugar: PK-3 Kit de ferramentas Park Tool
- 2 Lugar: Par de freios Magura Trail
- 3 Lugar: Ak-3 Kit de ferramentas Park Tool

Comissão julgadora poderá não atribuir os prêmios se considerarem os trabalhos de qualidade insuficiente.

Ao final do evento a comissão divulgará o vencedor.

Questões eventualmente omissas no presente regulamento serão decididas pela comissão encarregada da realização do 5º Desafio Mecânico Escola Park Tool.

Coordenação: Escola Park Tool