



Licitações <editalcapaobonito@gmail.com>

RE: Esclarecimento - Pneus

Ricardo Paulo <ricardo.filhos@hotmail.com>
Para: Edital Capão Bonito <editalcapaobonito@gmail.com>

20 de agosto de 2024 às 15:07

BOA TARDE ANA PAULA

Informo que existe sim, foi feita as descrições conforme o manual da GOODYEAR , segue a copia do manual de pneus

RICARDO PAULO FERREIRA

TEL: 15998201914/1535421507

COMPRADOR DE PEÇAS



De: Secretaria - Obras <obras@capaobonito.sp.gov.br>**Enviado:** terça-feira, 20 de agosto de 2024 14:13**Para:** Ricardo Paulo <ricardo.filhos@hotmail.com>**Assunto:** Fwd: Esclarecimento - Pneus

----- Forwarded message -----

De: Licitações <editalcapaobonito@gmail.com>

Date: ter., 20 de ago. de 2024 às 11:10

Subject: Esclarecimento - Pneus

To: Secretaria - Obras <obras@capaobonito.sp.gov.br>, Ricardo Paulo <ricardo.filhos@hotmail.com>

Bom dia,

Segue anexo pedido de esclarecimento.
Solicitamos a resposta o mais breve possível.

Atenciosamente,

Ana Paula Pereira

**Setor de Licitações/Prefeitura do Município de Capão Bonito
(15) 3543-9900 - Ramal 9936**



GOODYER.jpeg
945K

Armor Max MSD™

Tecnologia avançada ON/OFF-Road



O pneu mais resistente para o serviço misto

- » O **MÁXIMO** em resistência da carcaça com 4 cintas de aço e High Elongation Wire
- » O **MÁXIMO** em durabilidade com 7 anos de garantia
- » O **MÁXIMO** em inovação com chip RFID integrado de fábrica*



» Tipo de Estrada

Percursos mistos, entre vias pavimentadas e vias de terra

» Posição Pneu



» SERVIÇO MISTO

Opcional: Fora de estrada

» Recomendado

Exclusivamente em Eixos de Tração

Medidas	Aro Recomendado Polegadas (")	Capacidade de Cargas (kg)	Símbolo de Velocidade	Profundidade dos Sulcos (mm)	Diâmetro Externo (mm)	RR	WG	Ruído	Código do Produto
295/80R22.5	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	26,2	1044	*	*	*	122984
295/80R22.5 RFID	9	3550 / 3150	K (110 km/h)	26,2	1044	*	*	*	123044
275/80R22.5	8.25	3250 / 3000	K (110 km/h)	25,4	1012	*	*	*	122983
275/80R22.5 RFID	8.25	3250 / 3000	K (110 km/h)	25,4	1012	*	*	*	123045
11.00R22	8	3550 / 3250	K (110 km/h)	26,2	1132	*	*	*	122982
10.00R20	7.5	3000 / 2725	K (110 km/h)	25,4	1052	*	*	*	122981

(*) Valores não obrigatórios



*(Opcional)