

INFORMATIVO TÉCNICO

PIRELLI PNEUS S. A. - N.º 3

RODE COM MAIOR SEGURANÇA E ECONOMIA UTILIZANDO PRESSÕES E CARGAS CORRETAS.



A pressão correta de enchimento a ser aplicada nos pneus de um certo veículo é determinada por meio de tabelas técnicas, com base na carga incidente sobre os mesmos.

Outros fatores tais como o tipo de veículo, a velocidade desenvolvida, o tipo de percurso, etc., também são levados em consideração pelos Técnicos de Pneus, quando da determinação das pressões, objetivando

maior segurança e durabilidade.

A pressão correta proporciona ao pneu um apoio perfeito no solo, obtendo-se de sua banda de rodagem o máximo de aproveitamento. Da mesma forma, o transporte de cargas compatíveis com a capacidade dos pneus oferecerá os melhores resultados, seja em termos de rendimento como aproveitamento da carga do pneu para as sucessivas reformas.