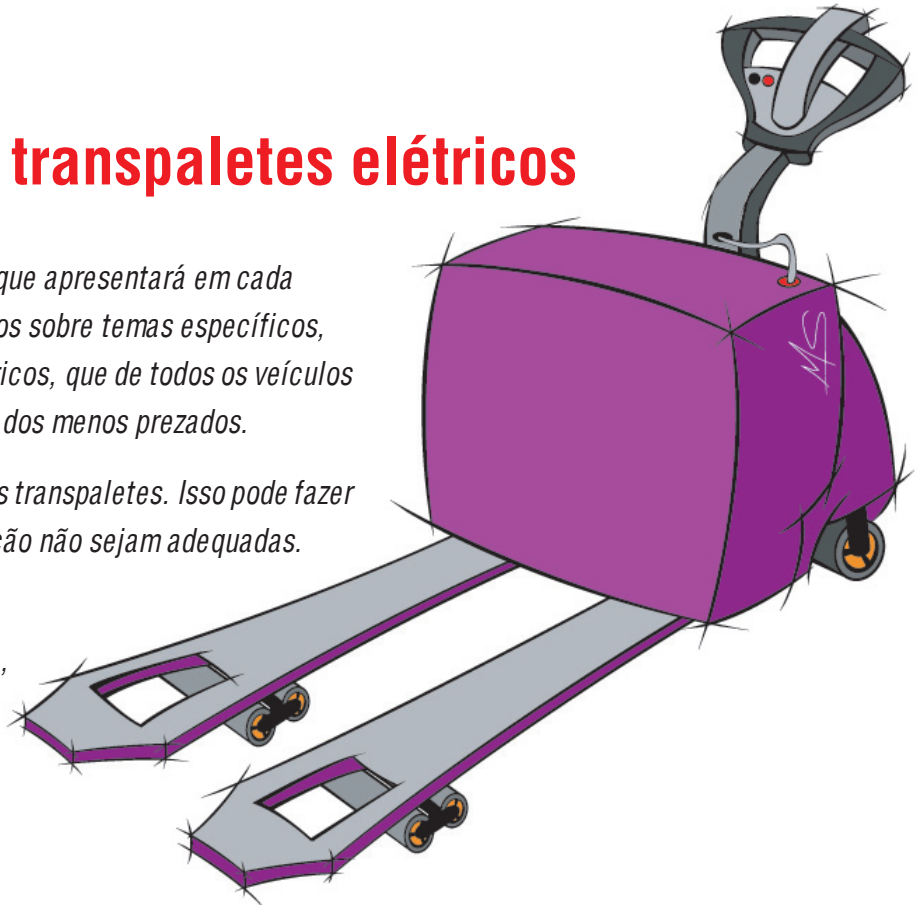


→ Utilização de **transpaletes elétricos**

No primeiro texto desta série, que apresentará em cada edição dez importantes tópicos sobre temas específicos, abordaremos os transpaletes elétricos, que de todos os veículos industriais são provavelmente um dos menos prezados.

É comum não dar o devido valor aos transpaletes. Isso pode fazer com que a operação e a manutenção não sejam adequadas.

A lista a seguir pode ser divulgada no quadro de avisos de sua empresa, como instrumento de treinamento e conscientização.



1	INSPECIONE AS RODAS DE CARGA. <i>Se você tiver duas rodas e uma “engripar”, a carga poderá sacudir e provocar avarias no produto se não estiver bem presa ou embalada.</i>
2	EVITE MOVIMENTAR CARGAS IRREGULARES E COM EXCESSO DE PESO. <i>Se movimentá-las demasiadamente, poderá danificar o transpalete. Também deve-se estudar a estabilidade da carga.</i>
3	EVITE ACLIVES E DECLIVES ACENTUADOS. <i>Os operadores, inclusive, correrão risco de lesão, especialmente se caminharem na frente da carga e tiverem que parar bruscamente.</i>
4	NÃO DEIXE DE FAZER A MANUTENÇÃO DAS BATERIAS, ESPECIALMENTE VERIFICAR OS NÍVEIS DE ÁGUA E DO ELETRÓLITO. <i>As baterias devem ser lavadas adequadamente e inspecionadas com regularidade.</i>
5	USE OS EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO APROPRIADOS, TAIS COMO PROTETOR FACIAL E LUVAS AO ABRIR AS TAMPAS DAS BATERIAS. <i>As luvas devem ser de borracha resistente a produtos químicos e não de couro. Se um operador abrir uma bateria com luvas úmidas e entrar em contato com o ácido inativo da bateria, essa umidade ativará o ácido, o que poderá causar lesão.</i>
6	RESPEITE O SISTEMA MECÂNICO DE FREIOS DO VEÍCULO. <i>Muitos operadores, que operam transpaletes elétricos a bordo, saem antes de o veículo parar. Se o piso estiver molhado, essa pessoa poderá escorregar e cair.</i>
7	GARANTA QUE A BUZINA E OS CONTROLES AUTOMÁTICOS DE RÉ E DE ELEVAÇÃO E DESCIDA ESTEJAM FUNCIONANDO. <i>Embora não haja a exigência legal de documentar as inspeções, muitas empresas adotam a prática por prevenção caso ocorra um acidente devido à manutenção deficiente das funções de segurança.</i>
8	GARANTA QUE OS OPERADORES TENHAM UMA BASE FIRME NOS TRANSPALETES COM OPERADOR A BORDO. <i>O piso antiderrapante na plataforma é tão importante quanto a postura correta do operador no veículo.</i>
9	PREOCUPAÇÃO COM O PISO. <i>O piso no qual o transpalete elétrico circula deve ser nivelado, plano e sem ondulações, porém com razoável coeficiente de atrito.</i>
10	PRESTE ATENÇÃO ÀS SALIÊNCIAS DAS CARGAS NAS ESTRUTURAS PORTA-PALETES E NOS PRODUTOS EMPILHADOS AO PERCORRER UM CORREDOR, <i>em especial se houver tráfego de mão dupla.</i>