

## Contribuições da Consulta Pública sobre Materiais Especiais - CONITEC

Dt. contrib.	Tipo de instituição	Descrição da contribuição	Referência
28/07/2013	Instituição de ensino	<p>Cruz (2012) identificou em pesquisa com 91 pessoas com deficiências os equipamentos que estas possuíam a partir de visita domiciliar. Foram encontrados 199 equipamentos, dentre eles, almofadas para cadeiras de rodas, adaptações confeccionadas para ajuste na postura sentada, sendo as necessidades de produtos para a adequação postural, uma necessidade da população brasileira com deficiência. REFERÊNCIA:Cruz, DMC. Papéis ocupacionais e pessoas com deficiências físicas: independência, tecnologia assistiva e poder aquisitivo [tese]. São Carlos (SP): Universidade Federal de São Carlos; 2012.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>
29/07/2013	Instituição de ensino	<p>A intervenção em prol da inclusão social, e conseqüentemente, com a garantia de direitos às pessoas com deficiência, deve perpassar o acesso a recursos e materiais que permitem maior autonomia e funcionalidade. Os recursos de tecnologia assistiva vem nesse sentido, com foco na realização de atividades cotidianas de modo mais autônomo. Especificamente quanto à consulta pública, reforça-se a necessidade do fornecimento dos recursos que visam o posicionamento sentado de modo seguro, com produtos adequados e garantam a manutenção dessa postura, evitando-se intercorrências futuras (como escaras, cirurgias corretivas, etc), além de propiciar ganho de autonomia em transferências. No entanto, para que o recurso alcance seu objetivo, é crucial o estabelecimento de parâmetros claros para prescrição e acompanhamento do impacto desse recurso na vida do indivíduo. Envio uma sugestão de referência a ser consultada.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>

Dt. contrib.	Tipo de instituição	Descrição da contribuição	Referência
31/07/2013	Empresa	<p>Não existe um único tipo de almofada que seja ideal para todos os usuários de cadeiras de rodas para prevenção de úlceras por pressão. É necessário em cada caso um especialista em seating and positioning fazer uma avaliação postural e funcional, identificar as necessidades específicas do cliente, e só assim, conhecendo bem as características dos produtos disponíveis, prescreve-los de forma a fazer as correções/acomodações de distribuição de peso e posturais segundo as características funcionais do usuário. Sugiro não priorizar a almofada com gomos de ar como a melhor na prevenção de úlceras por pressão, há outras almofadas de outros materiais, q são tão boas quanto (e melhor dependendo da necessidade do usuário), dependendo pois da indicação precisa para cada caso. O ponto fundamental da questão é a habilidade técnica/clinica do profissional que vai examinar o cliente e fazer a indicação do produto. Estou anexando um texto "comercial", mas que vai conduz-ilos a um guide line feito pela associação norte america de prevenção de ulceras por pressao q vai ajuda'-los bastante a compreender a quastão. O autor de sse artigo, Dr. Sprigle, é um dos maiores estudiosos do tema. O e-mail dele é <a href="mailto:stephen.sprigle@coa.gatech.edu">stephen.sprigle@coa.gatech.edu</a>, ele está ciente dessa consulta publica q vcs estão fazendo e tenho certeza q se coloca à disposição para colaborar.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>
13/08/2013	Instituição de saúde / hospital	<p>A AACD vem através deste contribuir com esta ação, relatando que entende necessária a inclusão deste grupo de produtos na tabela SUS, uma vez que a demanda de pacientes necessitados destes recursos é uma crescente realidade. Enviamos o arquivo dos preços sugeridos por esta Associação, para o ressarcimento dos prestadores, no caso de inclusão dos mesmos.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>

Dt. contrib.	Tipo de instituição	Descrição da contribuição	Referência
13/08/2013	Outro	<p>O documento anexo foi elaborado com vistas ao aprimoramento do conteúdo relativo às almofadas a serem prescritas e dispensadas pelo SUS aos usuários de cadeiras de rodas , apresentado no Relatório nº 84 - Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC) : “PROCEDIMENTOS MATERIAIS ELÁSTICOS PARA MODELAGEM DE COTOS, TÁBUA/PRANCHA PARA TRANSFERÊNCIA, CINTA PARA RANSFERÊNCIAS, MESA DE ATIVIDADES PARA CADEIRA DE RODAS /TÁBUA MESA, ALMOFADA DE ASSENTO COM CÉLULAS DE AR INTERCONECTADAS, E ALMOFADA DE ASSENTO PARA CADEIRA DE RODAS PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO/SIMPLES NA TABELA DE PROCEDIMENTOS, MEDICAMENTOS E OPM DO SUS”. No Relatório nº 84 (R84) citado acima, são considerados apenas duas descrições de almofadas a serem prescritas e dispensadas aos usuários de cadeiras de rodas por meio do SUS. O primeiro tipo incluído no R84, “Almofada de assento com células de ar interconectadas” é apresentada de forma descritiva adequada sugerindo um único modelo disponível no mercado brasileiro que é utilizado para prevenção de úlceras por pressão (UP) de usuários com um determinado perfil funcional. O segundo tipo incluído no R84, “Almofada de assento para cadeira de rodas para prevenção de úlceras de pressão (simples)”, é apresentado de forma genérica, com informações que levam a diversos tipos de modelos disponíveis no mercado que podem ser usados para prevenção de UP e posicionamento de usuários de cadeiras de rodas. Na descrição desse segundo modelo inclui-se “almofadas confeccionadas de materiais resistentes, maleáveis e impermeáveis, preenchidas com gel, água ou ar.” A descrição do segundo modelo não é clara, não é precisa na descrição técnica nem na indicação, como está na descrição do primeiro modelo citado no R84. Por quê incluir nesse documento um descritivo tão claro de um único modelo de almofada disponível no mercado, e um outro descritivo que inclui inúmeras possibilidades de modelos disponíveis, mas não todas, e também modelos que não são mais indicados, como as almofadas de água? Seguindo a análise do R84 é possível identificar a insuficiência de informações acerca das almofadas que podem ser indicadas para usuários de cadeiras de rodas. Portanto, diante dessa inconsistência técnica e mercadológica, decidiu-se elaborar um parecer técnico que apontasse as características técnicas e indicações dos diversos tipos de almofadas disponíveis no mercado, que podem ser utilizadas para distribuição da pressão (prevenção de UP), para posicionamento e para ambas as situações por usuários de cadeiras de rodas, na esperança de que sejam corrigidas essas inconsistências identificadas no R84.</p>	<a href="#">Clique aqui</a>