

## ANEXO ÚNICO

<b>ALTERNATIVAS EM TECLADO</b> tipos de teclados poderão ampliar a condição de um usuário com deficiência física, sensorial visual ou cognitiva	<b>Descrição:</b> Teclados ampliados, programáveis em leiaute e na taxa de resposta ao toque; teclados reduzidos; teclados BRAILLE; teclados virtuais utilizados com acionadores ou dispositivos apontadores especiais; etc.
<b>Teclado Braille ou Computador portátil braille</b>	<b>Descrição:</b> Recurso de input (teclado BRAILLE) e output (linha BRAILLE e voz). Utilizado por cegos e surdocegos
<b>Impressora BRAILLE</b>	<b>Descrição:</b> Recurso para impressão só em Braille ou em Braille e tinta
<b>Alternativa de output Linhas BRAILLE</b>	<b>Descrição:</b> Recurso de output para cegos e surdocegos
<b>Alternativa de Output por voz</b>	<b>Descrição:</b> Softwares que fazem retorno auditivo de texto e comandos.

<b>MOUSES ALTERNATIVOS</b> Mouses ou dispositivos apontadores com design diferenciado para que o usuário com deficiência física possa driblar sua dificuldade de utilização do mouse convencional	<b>Descrição:</b> Mouse de esfera; tipo Joystick; Mouse de botões; Tela de toque; Mouse direcionado pelo movimento da cabeça; Mouse comandado pelo movimento ocular; Mouse virtual comandado por acionadores; Mouse comandado por movimentos de lábios, sopro e sucção;
--	--

<b>ACIONADORES</b> Valorizam diferentes habilidades do usuário como: pressão, tração, rotação, contração muscular, sopro, sucção, piscar, etc	<b>Descrição:</b> Chaves que são ativadas para execução de determinadas funções: cliques, teclas de direção; liga e desliga equipamentos, etc. Acionadores eletrônicos utilizados por pessoas com deficiência física no comando do computador, controle de ambiente ou ativação de aparelhos eletrodomésticos
<b>Interfaces para os acionadores</b> Recursos onde os acionadores são conectados para que executem a função programada.	<b>Descrição:</b> Mouse óptico padrão adaptado Interface de controle que permite o acionamento de eletrodomésticos

<b>Vocalizadores</b>	<b>Descrição:</b> Recursos que emitem voz grava ou digitalizada e que permitem a comunicação de pessoas com impedimentos ou limitações da fala.
<b>Software de Comunicação Alternativa</b>	<b>Descrição:</b> Possibilita a utilização do computador como uma ferramenta de voz. Permite a criação de pranchas de comunicação interligadas e personalizadas, para impressão ou para serem utilizadas no próprio comunicador. Permite a criação de atividades educacionais acessíveis para alunos com dificuldades motoras, intelectuais, visuais e auditivas.

## ADEQUAÇÃO POSTURAL E MOBILIÁRIO:

<b>Mobiliário Acessível</b>	Mesa regulável. Possui ajustes em altura, inclinação, largura de apoio para o braço. Acompanha vários acessórios para apoio de monitor, livro, teclado, mouse, etc. Também estes poderão ser facilmente regulados na altura, inclinação e Distância do Usuário. Atende a uma ampla gama de usuários incluindo pessoas com deficiência física, pessoas de vários tamanhos, usuários de cadeira de rodas, pessoas com baixa visão e que necessitam de aproximação de monitor, etc.
<b>Cadeira de rodas com Adequação Postural</b>	<b>Descrição:</b> Vários acessórios que promovem a adequação da postura com alinhamento, conforto, estabilidade e ampliação da funcionalidade. Utilizado por pessoas com deficiência física que necessitam suportes para adequação postural e auxílio de mobilidade. Estão incluídas as almofadas de decúbito, estabilizadores de tronco e pernas, apoios de pés e cabeça, cintos, assentos e encostos ajustáveis.
<b>Cadeiras de Rodas Motorizadas</b>	<b>Descrição:</b> Cadeira de rodas com motorização. Pode ser ativada com diferentes interfaces de comando e modelo de acionadores.
<b>Guincho de transferência</b>	<b>Descrição:</b> Recurso do tipo elevado que serve para transferir cadeira de rodas para o interior de veículo automotor
<b>Adaptação de veículo automotor</b>	<b>Descrição:</b> Processo de instalação de recursos de acessibilidade para pessoas com deficiência que implicam na adaptação do veículo com diversos graus de intervenção
<b>Andadores</b>	<b>Descrição:</b> Andadores auxiliam a manutenção da postura de pé e promovem a mobilidade.

## RECURSOS DE AMPLIAÇÃO

<b>Amplificadores de imagem:</b> Lupas eletrônicas portáteis Lupas eletrônicas de mesa	<b>Descrição:</b> Recursos para a ampliação, utilizados por pessoas com baixa visão ou surdocegas.
--	---

<b>Leitores com Software OCR</b> Scanner leitor portátil Scanner de mesa	<b>Descrição:</b> O texto impresso é digitalizado e lido. O Software OCR pode estar disponível em equipamento de leitura dedicado (leitor autônomo), no computador ou em telefones celulares (fotografa e lê texto impresso) Utilizado por cegos e surdocegos que possuem resíduo auditivo ou utilizam a linha BRAILLE.
--	--