ANEXO ÚNICO

leiaute e
eduzidos;
tilizados
dores es-
e output
cegos e
ou em
ocegos
e texto e
c icaio c

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

ACIONADORES	Descrição:
Valorizam diferentes habilidades do usuário como: pressão, tração, rota- ção, contração muscular, sopro, suc- ção, piscar, etc	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
Interfaces para os acionadores	Descrição:
-	Mouse óptico padrão adaptado
Recursos onde os acionadores são co- nectados para que executem a função programada.	Interface de controle que permite o acionamento de eletrodomésticos

Vocalizadores	Descrição:
	Recursos que emitem voz grava ou digitalizada e que permitem a comunicação de pessoas com im- pedimentos ou limitações da fala.
Software de Comunicação Alter-	Descrição:
nativa	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 co-
	municador.
	Permite a criação de atividades educacionais aces-
	síveis para alunos com dificuldades motoras, inte-
	lectuais, visuais e auditivas.

ADEQUAÇÃO POSTURAL E MOBILIÁRIO:

Mobiliário Acessível	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.	
Cadeira de rodas com	Descrição:	
Adequação Postural	Vários acessórios que promovem a adequação da postura	
Aucquação i osturai	com alinhamento, conforto, estabilidade e ampliação da	
	funcionalidade.	
	Utilizado por pessoas com deficiência física que necessi-	
	tam suportes para adequação postural e auxílio de mobi-	
	lidade. Estão incluídas as almofadas de decúbito, estabi-	
	lizadores de tronco e pernas, apoios de pés e cabeça, cin-	
	tos, assentos e encostos ajustáveis.	
Cadeiras de Rodas Motori-	Descrição:	
zadas	Cadeira de rodas com motorização. Pode ser ativada com	
zauas	diferentes interfaces de comando e modelo de acionadores.	
Guincho de transferência	Descrição:	
	Recurso do tipo elevado que serve para transferir cadeira	
	de rodas para o interior de veículo automotor	
Adaptação de veículo auto-	Descrição:	
motor	-	
	Processo de instalação de recursos de acessibilidade para	
	pessoas com deficiência que implicam na adaptação do	
	veículo com diversos graus de intervenção	
Andadores	Descrição:	
	Andadores auxiliam a manutenção da postura de pé e pro-	
	movem a mobilidade.	

RECURSOS DE AMPLIAÇÃO

Ampliadores de imagem:	Descrição:
Lupas eletrônicas portáteis	Recursos para a ampliação, utilizados por pessoas com baixa visão ou surdocegas.
Lupas eletrônicas de mesa	, and the second

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