



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
PROGRAMA PERMANÊNCIA/PROGRAMA DE APOIO PEDAGÓGICO

EDITAL SAEST/UFPA Nº 07/2020.

**LISTA DE SUGESTÕES DE TECNOLOGIA ASSISTIVA VOLTADAS PARA PESSOAS
COM DEFICIÊNCIA FÍSICA**

DISPOSITIVOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA	ORIENTAÇÕES
Acionador de Dedo	O acionador de dedo pode ser usado através de alças/correias por toque para serem usadas com os seus dedos, braços ou qualquer parte do seu corpo. Quando o acionador é montado em superfícies de tecido, o acionador gruda firmemente para não atrapalhar o usuário durante as ações de clique. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional, para a aquisição.
Acionador para Mouse ¹	Trata-se de um dispositivo para substituir a ação do click do mouse convencional através de simples toque. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Acionador de Pressão para o Pé ²	Pessoas com deficiência física que possuem dificuldades em utilizar o mouse convencional. Boa opção para controlar o mouse com a mão ou com os pés. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Acionador Roller Mouse	Pessoas com deficiência física que possuem dificuldades em utilizar o mouse convencional. Boa opção para controlar o mouse com a mão ou com os pés. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Acionador do Tipo Bol	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Bigtrack trackball ou mouse estacionário de esfera	Pessoas com deficiência física que possuem dificuldades em utilizar o mouse convencional. Possibilita o uso do computador com todas as funções que ele oferece. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Orbitrack - mouse por toque – Pretorian	Útil para usuários com movimentação limitada nas mãos, punhos e antebraço. Para utilizá-lo basta o toque suave e deslizamento de um dedo sobre o anel de controle, sensível ao toque. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.

¹ Tem variados modelos.

² Tem variados modelos.

Pretorian - Mouse joystick	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição. Ideal para usuário com deficiência física com habilidade de segurar e direcionar uma alavanca móvel.
Mouse Vertical	Modelo ideal de mouse para usuário que possui LER, totalmente ergonômico, leve, com opções de botões, com conexão USB com ou sem fio. Ideal para usuário com deficiência física com habilidade de segurar e direcionar uma alavanca móvel.
Mouse Adaptado ³	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Apoio para Teclado ergonômico	Mantém o punho no ângulo correto: mantém os punhos na angulação correta enquanto utiliza o teclado. Isso ajuda a prevenir lesões (longo prazo), fadigas musculares e dores dos acadêmicos que utilizam com frequência computadores. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Suporte Ergonômico Regulável para Notebook	Apresenta regulagem de altura em cinco níveis, permitindo ajuste conforme a estatura da pessoa. Regulagem de largura - o ajuste de largura é milimétrico, adaptando-se às dimensões do notebook, ultrabook ou netbook. O uso do equipamento não requer avaliação e/ou prescrição técnica para a aquisição
Bengala	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional ou Fisioterapeuta para a aquisição.
Cadeira de rodas	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional ou Fisioterapeuta para a aquisição.
Cinta de Transferência de Paciente ou Pessoas com Mobilidade Reduzida	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional ou Médico Ortopedista para a aquisição.
Engrossadores ⁴	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Facilitador Dorsal	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Muleta Canadense Articulada	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de profissionais como Terapeuta Ocupacional ou Fisioterapeuta para a aquisição.
Muleta Canadense Fixa	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de profissionais como Terapeuta Ocupacional ou Fisioterapeuta para a aquisição.
Plano Inclinado	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Prancha, Aplicativo ou Software de Comunicação Alternativa e/ou Aumentativa ⁵	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de profissionais como Terapeuta Ocupacional ou Fonoaudiólogo, para a aquisição.
Teclado em Colmeia	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de profissionais como, Terapeuta Ocupacional ou Pedagogo, para a aquisição.

³ Tem variados modelos.

⁴ Tem variados modelos e funcionalidades.

⁵ Variados tipos, modelos e funcionalidades.

Tesoura Mola/Adaptada	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de profissionais como Terapeuta Ocupacional ou Pedagogo para a aquisição.
Tuboform Adaptador Universal	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Palmilha Ortopédica	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Médico Ortopedista para a aquisição.
Gravador de Voz	O uso do equipamento não requer avaliação e/ou prescrição técnica para a aquisição
Notebook	O uso do equipamento não requer avaliação e/ou prescrição técnica para a aquisição. Necessidade de associar com os objetivos do curso e a funcionalidade do equipamento em relação ao tipo de deficiência física.
Computador	O uso do equipamento não requer avaliação e/ou prescrição técnica para a aquisição. A configuração e características do produto necessita de avaliação da equipe técnica de acessibilidade, de forma que possibilite melhor compatibilidade com softwares de tecnologia assistiva, assim como com o sistema operacional, que deverá associar ao tipo de material a ser utilizado de acordo com o PPC do curso, garantindo a independência no estudo e desempenho de tarefas.
Tablet	O uso do equipamento requer avaliação de pedagogo para a aquisição
Fone de Ouvido com microfone	O uso do equipamento não requer avaliação e/ou prescrição técnica para a aquisição
Aranha mola	Viabiliza a produção de escrita e acesso a ambientes virtuais. O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição.
Digitador	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição. Viabiliza a produção de escrita e acesso a ambientes virtuais.
Facilitador de punho e polegar	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição. Viabiliza a produção de escrita e acesso a ambientes virtuais.
Facilitador palmar dorsal	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição. Viabiliza a produção de escrita e acesso a ambientes virtuais.
Ponteira de boca	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição. Viabiliza a produção de escrita e acesso a ambientes virtuais.
Ponteira tamanduá	O uso do equipamento requer avaliação e/ou prescrição técnica de um Terapeuta Ocupacional para a aquisição. Viabiliza a produção de escrita e acesso a ambientes virtuais.
GLASSOUSE - Controle total do computador apenas com o movimento da cabeça - Conexão sem fio (wireless) EnnoPro	Solução ideal para usuários com dificuldades motoras em membros e com dificuldades de controlar o mouse. Permite comandar o computador apenas com o movimento de sua cabeça, controlando o deslocamento do cursor na tela do computador. Com formato de armação de óculos é prático e confortável, funcionando em ambientes internos e externos. Possui entrada padrão para

	qualquer tipo de acionador incorporada ao aparelho. Acompanha seu acionador próprio que permite gerar cliques através de mordida bucal.
Software que convertem áudio em texto para PC. ⁶	Ideal para pessoa com deficiência física que não consegue digitar ou utilizar ponteiros ou pulseiras de peso para usar o computador, mas possui a fala. O Softwares de transcrição possibilita converter áudio em texto.

⁶ Tem variados tipos de Softwares que convertem áudio em texto. Importante analisar o objetivo do uso e a relação com o tipo de deficiência.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
PROGRAMA PERMANÊNCIA/PROGRAMA DE APOIO PEDAGÓGICO

EDITAL SAEST/UFPA Nº 07/2020.

LISTA DE SUGESTÕES DE TECNOLOGIA ASSISTIVA VOLTADAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA E SURDOS

TECNOLOGIA ASSISTIVA	ORIENTAÇÕES TÉCNICAS
Relógio despertador	Auxilia o aluno durante atividades práticas na educação física ou em outros cursos onde se faz necessário contagem de tempo. Não necessita de prescrição técnica para aquisição.
Kit sinalizador luminoso de controle remoto de chamada para surdos e alunos com Deficiência Auditiva	Auxilia o aluno durante atividades práticas onde ele esteja distante do professor. Por exemplo: em uma aula na piscina ou quadra poliesportiva na qual haja deslocamento motor e seja dado um alarme de comando, o aluno poderá entregar esse aparelho para o professor sinalizar no momento que precisar chamar atenção dos alunos. Com isso, tanto ouvintes quanto surdos receberão o comando ao mesmo tempo. Não necessita de prescrição técnica para aquisição.
Microfone portátil para celular	Para captar o som quando o aluno com Deficiência auditiva estiver usando um App de conversor de voz para texto. Não necessita de prescrição técnica para aquisição.
Gravador De Voz Mini Filmadora Portátil 720p Hd Micro Chaveiro Camera Pen Vídeo Digital Mini Dv Dvr Cam	Auxilia os alunos com deficiência auditiva nas gravações das aulas para posterior estudo. Já para os surdos serve como filmadora das aulas também. Não necessita de prescrição técnica para aquisição.
Estetoscópios amplificados.	O estetoscópio eletrônico E-Scope pode amplificar sons até 30 vezes mais altos que um escopo acústico. Isso permite que o usuário ouça de maneira tradicional com maior volume. O E-Scope está sendo usado em todo o mundo na prática clínica geral, por enfermeiros e médicos com deficiência auditiva, para fins de pesquisa, para registrar pacientes para uso em registros médicos eletrônicos e para telemedicina. Necessita de prescrição de otorrino para aquisição.
Amplificador de audição pessoal Echo MiniTech	O Echo ® MiniTechT TM é um ouvinte pessoal portátil que pode ser usado com um fone de ouvido ou com um laço no pescoço e oferece excelente amplificação em reuniões e atividades externas. O som é captado por um microfone conectado ao amplificador. Não necessita de prescrição técnica para aquisição.

<p>Thinklabs um estetoscópio amplificado SKU: HC-TL1001</p>	<p>O novo e revolucionário Thinklabs One é o menor e mais poderoso estetoscópio do mundo que cabe na palma da sua mão. Amplifica mais de 100X. Usa fones de ouvido de áudio. Thinklink Connection System para smartphone, tablet, computador. Vem com fones de ouvido de qualidade de estúdio Thinklabs, com graves excelentes para sons do coração e agudos nítidos para apreciar música. Necessita de prescrição de otorrino para aquisição.</p>
<p>A máscara cirúrgica do comunicador com janela transparente SKU: HC-FM86000</p>	<p>Uso de pessoas que pessoas com deficiência auditiva que fazem leitura labial e oralizam. A máscara cirúrgica do Communicator com uma janela transparente - o modelo FM6000 foi projetada para uso em salas de cirurgia para proteger pacientes e profissionais de saúde da transferência de microorganismos, fluidos corporais e materiais particulados. Não necessita de prescrição técnica para aquisição.</p>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
PROGRAMA PERMANÊNCIA/PROGRAMA DE APOIO PEDAGÓGICO

EDITAL SAEST/UFGA Nº 07/2020.

LISTA DE SUGESTÕES DE TECNOLOGIA ASSISTIVA VOLTADAS PARA PESSOAS CEGAS OU COM BAIXA VISÃO

TECNOLOGIA ASSISTIVA	ORIENTAÇÕES TÉCNICAS
Tablet	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Recomendável com tela a partir de 10 polegadas e que possua boa resolução para captura de imagem.
Lupa manual com ou sem iluminação	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008.
Telescópios	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso óptico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Sistemas Telescópico manual Binocular com foco ajustável	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso óptico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Lupa de mesa tipo pedra	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso óptico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Lupa em régua	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Lupa em barra	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Lupa A4	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico.
Lupa de cabeça	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Lupa eletrônica ⁷	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso óptico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008.

⁷ Existem variados modelos, tipos e funcionalidades. As empresas civiam, tecnovisão e tecassistiva trazem muitas opções.

Teclado ampliado e com contraste nas teclas	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Necessita de análise do melhor contraste de teclas para a aquisição, de acordo com a melhor funcionalidade para o aluno.
Plano inclinado com ajuste de altura	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão.
Gravador de voz	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas. Não há necessidade de avaliação médica, contudo, se for associado a deficiência física há necessidade de avaliação com Terapeuta Ocupacional.
Hd externo	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas
Caderno com pauta ampliado	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Caderno tipo brochurão com variados tipos de espaçamento entrelinhas.
Guia para escrita	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão. Orienta a escrita em linhas vazadas.
Guia de assinatura	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas para escrever o nome.
Computador / notebook	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas. A configuração e características do produto necessita de avaliação da equipe técnica de acessibilidade, de forma que possibilite melhor compatibilidade com softwares de tecnologia assistiva, assim como com o sistema operacional, sintetizadores de voz e leitores de tela, que deverá associar ao tipo de material a ser utilizado de acordo com o PPC do curso, garantindo a independência no estudo e desempenho de tarefas.
Monitor (preferencialmente maior que 20 polegadas)	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão.
Calculadora sonora	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Calculadora ampliada	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão.
Balança que fala	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas
Scanner de voz	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas
Pendrive	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas
Óculos antirreflexo	Produto de tecnologia assistiva muito utilizada por pessoas com baixa visão e que possuem sensibilidade à luz, para minimizar dores de cabeça e ocular, ocasionada principalmente pelo excesso de luz e de leituras excessivas, bem como, proporcionar o conforto visual adequado durante os estudos. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Óculos com lentes esféricas positivas	Produto de tecnologia assistiva muito utilizada por pessoas com baixa visão e que possuem sensibilidade à luz, para minimizar dores de cabeça e ocular, ocasionada principalmente pelo excesso de luz e de leituras excessivas, bem como, proporcionar o conforto visual adequado durante os estudos. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Óculos com lentes esféricas prismáticas	Produto de tecnologia assistiva muito utilizada por pessoas com baixa visão e que possuem sensibilidade à luz, para minimizar dores de cabeça e ocular, ocasionada principalmente pelo excesso de luz e de leituras excessivas, bem como, proporcionar o conforto visual adequado durante os estudos. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008

Óculos com lentes filtrantes	Produto de tecnologia assistiva muito utilizada por pessoas com baixa visão e que possuem sensibilidade à luz, para minimizar dores de cabeça e ocular, ocasionada principalmente pelo excesso de luz e de leituras excessivas, bem como, proporcionar o conforto visual adequado durante os estudos. Necessita de avaliação ou orientação médica da compra por se tratar de um recurso optico, de acordo com o art. 22, da Portaria nº 3.128, de 24 de dezembro de 2008
Bengala	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas. Necessita de avaliação ou orientação especializada com terapeuta ocupacional ou especialistas em Orientação e Mobilidade ou com profissionais de Unidades Especializadas para deficientes visuais (no caso do Estado do Pará, na UEES Alvares de Azevedo e CIIR) para efetivar a compra, por se tratar de um recurso de mobilidade.
Reglete tipo prancha + punção	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Reglete de bolso + punção	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Reglete positiva tipo prancha + punção	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Reglete positiva de bolso + punção	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Máquina de escrever em Braille	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Régua em Braille	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas.
Linha braille (variados tipos)	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão e pessoas cegas, que usam braille.
Amplificador portátil ⁸	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão.
Amplificadores e leitores para PC	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com baixa visão.
Software Victor reader stream	O Victor Stream atende usuários cegos oferecendo acesso a livros digitais. Através de um cartão de memória o usuário pode salvar textos em formato DAISY, MP3, TXT, HTML, XML, entre outros, e ouvir as informações por um fone de ouvido ou som ambiente. O Victor Stream permite a navegação simples pelo texto, podendo explorar o conteúdo por parágrafo, linha ou por palavra. Ainda é possível fazer marcações no texto para que seja retomada a leitura do ponto que parou.
Software OpenBook	software de captura e leitura de documentos eletrônicos ou impressos que oferece texto acessível para pessoas que são deficientes visuais. Combina tecnologia de captura de imagem com reconhecimento óptico de caracteres (OCR) e usa formatação de texto e fala sintetizada (TTS) com som natural embutido para tornar o texto acessível para pessoas cegas e de baixa visão.

⁸ Tem variados tipos, tamanhos e funcionalidades. Nas lojas Civiam, Tecnovisão e Tecassitiva tem vários modelos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL
PROGRAMA PERMANÊNCIA/PROGRAMA DE APOIO PEDAGÓGICO

EDITAL SAEST/UFPA Nº 07/2020.

SUGESTÕES DE TECNOLOGIA ASSISTIVA VOLTADAS PARA PESSOAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA OU COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL

TECNOLOGIA ASSISTIVA	ORIENTAÇÕES TÉCNICAS
Tablet	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA ou deficiência Intelectual. Recomendável com tela a partir de 10 polegadas e que possua boa resolução para captura de imagem, para digitação ou desenho.
Gravador de voz	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA ou deficiência Intelectual. Não há necessidade de avaliação médica, contudo, se for associado a deficiência física há necessidade de avaliação com Terapeuta Ocupacional.
Hd externo	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas TEA ou deficiência Intelectual. Não há necessidade de avaliação técnica para a sugestão de aquisição.
Computador / notebook	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA ou deficiência Intelectual. A Capacidade necessita de avaliação da equipe técnica de acessibilidade, que deverá associar ao tipo de material a ser utilizado de acordo com o PPC do curso.
Calculadora sonora	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA, principalmente para os que possuem a comorbidade do DPAC ou dislexia.
Abafador protetor auricular eletrônico	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA. Serve para abafar sons externos, se adapta a qualquer tamanho de cabeça dobrável, compacto, ergonômico. Uso comum por TEA com estereotipias associadas ao som ou ruídos.
vocalizador para comunicação alternativa e ampliada	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA que apresentam comprometimento com a fala e interação. Reproduz quaisquer mensagens pré-gravadas, que são ativadas através de um simples toque.
Calculadora Científica	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA ou Deficiência Intelectual que apresentam dificuldade na matemática. Muito funcional para as áreas das ciências exatas e naturais.
Quadro branco	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA ou Deficiência Intelectual para uso de suas funções executivas como memorização, concentração, organização e capacidade de resolver problemas.

quadro branco alumínio de planejamento semanal ou mensal	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com TEA ou Deficiência Intelectual para ajudar nas funções executivas, como memória e atenção às datas e períodos das atividades acadêmicas.
Equipamento de Proteção Individual - EPI para uso em laboratórios ou espaços específicos para atividades de campo	Sujeito a análise da funcionalidade pela equipe técnica, que deve ser levado em consideração o tipo de deficiência, as características funcionais do aluno, e o PPC do curso.
softwares alternativos para TEA e DI	Sujeito a análise da funcionalidade pela equipe técnica, que deve ser levado em consideração o tipo de deficiência, as características funcionais do aluno, e o PPC do curso.
Softwares diversos	Sujeito a análise da funcionalidade pela equipe técnica, que deve ser levado em consideração o tipo de deficiência, as características funcionais do aluno, e o PPC do curso.
Teclado expandido	Produto de Tecnologia assistiva para pessoas com Deficiência Intelectual. Possui Teclado com teclas grandes e coloridas que facilitam a rápida localização e digitação dos caracteres. As cores definem diferentes categorias de teclas como vogais, consoantes, números, pontuação e comandos pelo teclado.