

RESOLUÇÃO CONSEPE Nº005, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2026

Aprova *ad referendum* a atualização da Política de Acessibilidade Digital da Biblioteca Santa Bárbara da Afya Centro Universitário de Ji-Paraná – Afya Ji-Paraná.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE e Reitor da Afya Centro Universitário de Ji-Paraná – Afya Ji-Paraná, Prof. Ms. João Henrique Zardetti Alves Nogueira, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, *ad referendum* a atualização da Política de Acessibilidade Digital da Biblioteca Santa Bárbara da Afya Centro Universitário de Ji-Paraná – Afya Ji-Paraná.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se disposições em contrário.

Ji-Paraná, RO, 19 de fevereiro de 2026

João Henrique Zardetti Alves Nogueira

Reitor

Afya Centro Universitário de Ji-Paraná – Afya Ji-Paraná



**CENTRO
UNIVERSITÁRIO**
JI-PARANÁ • RO

POLÍTICA DE ACESSIBILIDADE DIGITAL BIBLIOTECA SANTA BÁRBARA

Ji-Paraná – Rondônia

2026

MANTENEDORA

Centro de Ensino São Lucas Ltda

REPRESENTANTE LEGAL

Aníbal José Grifo de Souza

MANTIDA

AFYA CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JI-PARANÁ – AFYA JI-PARANÁ

Reitor

João Henrique Zardetti Alves Nogueira

Pró-Reitora Acadêmica

Ana Flávia Moreira Camargo

**Pró-Reitor de Pós-graduação, Pesquisa, Extensão, Inovação e
Internacionalização (PROPPEXI)**

Jerônimo Vieira Dantas Filho

Pró-Reitor Administrativo e Financeiro

Loan Henrique Almeida de Oliveira

Procurador Institucional

Teófilo Lourenço de Lima

Secretaria Acadêmica

Rosiane Figueiredo Mota

Bibliotecário

Giordani Nunes da Silva

POLÍTICA DE ACESSIBILIDADE DIGITAL DA BIBLIOTECA SANTA BÁRBARA

Art. 1º – Do Objetivo

A presente Política de Acessibilidade Digital tem como finalidade assegurar que todos os usuários da Biblioteca Santa Bárbara, incluindo pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, tenham acesso pleno, autônomo e seguro aos recursos digitais e tecnológicos disponibilizados pela instituição.

Art. 2º – Da Fundamentação Legal

Esta política se fundamenta nas seguintes normas e legislações brasileiras:

- **Lei nº 13.146/2015** – Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência), que garante o direito à acessibilidade em ambientes físicos e digitais.
- **Lei nº 10.098/2000** – Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.
- **Lei nº 10.436/2002** – Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais (Libras), reconhecendo-a como meio legal de comunicação e expressão.
- **Decreto nº 5.296/2004** – Regulamenta as Leis nº 10.048/2000 e nº 10.098/2000, dispondo sobre acessibilidade em diversas áreas, incluindo tecnologia.
- **Lei nº 12.527/2011** – Lei de Acesso à Informação, que prevê acessibilidade digital em portais e sistemas públicos.

Art. 3º – Dos Recursos Tecnológicos

§1º O laboratório de estudo da Biblioteca Santa Bárbara disponibiliza equipamentos adaptados, tais como:

- I. Lupa eletrônica para ampliação de texto e imagem;
- II. Suporte articulado para monitor;
- III. Teclado em braile e ampliado;
- IV. Mouse Big Track para pessoas com mobilidade reduzida;
- V. Fones de ouvido.

§2º As máquinas e ambientes possuem sinalização visual e tátil, garantindo acessibilidade física e informacional.

Art. 4º – Dos Softwares Assistivos

A Biblioteca disponibiliza softwares voltados à acessibilidade digital, incluindo:

- **DOSVOX**: sistema para pessoas com deficiência visual, com síntese de voz e múltiplas funcionalidades.
- **NVDA**: leitor de tela que transforma conteúdo textual em fala.
- **Lupa Digital**: ferramenta de ampliação com ajustes de contraste e cor.
- **VLibras**: tradutor de conteúdos digitais para Libras por meio de avatar tridimensional.

Art. 5º – Da Plataforma de Livros Virtuais

A plataforma “Minha Biblioteca” oferece recursos de leitura em voz alta, ajustes de voz, velocidade, tom e volume, além de opções de formatação de fonte, contraste e margens, garantindo acessibilidade a diferentes perfis de usuários.

Art. 6º – Da Inclusão e Autonomia

A Biblioteca Santa Bárbara compromete-se a:

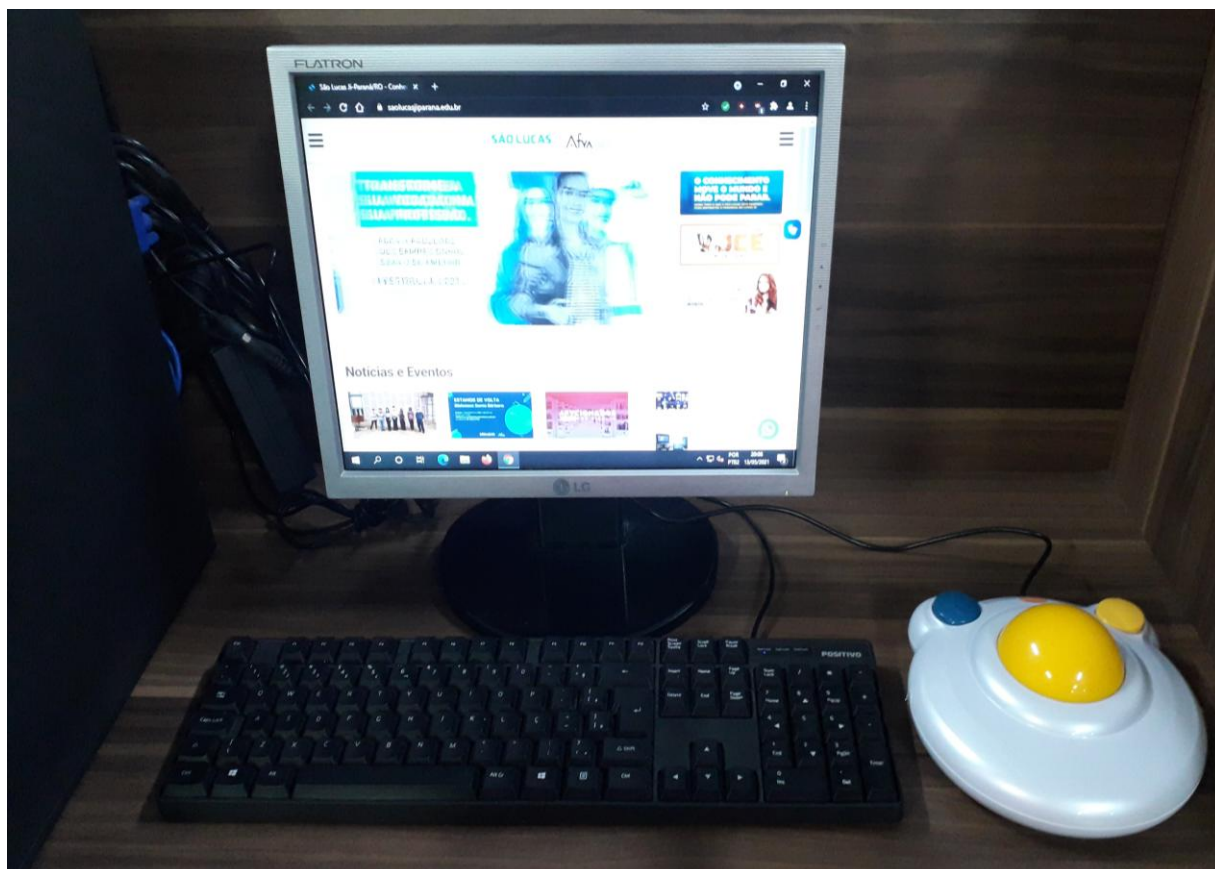
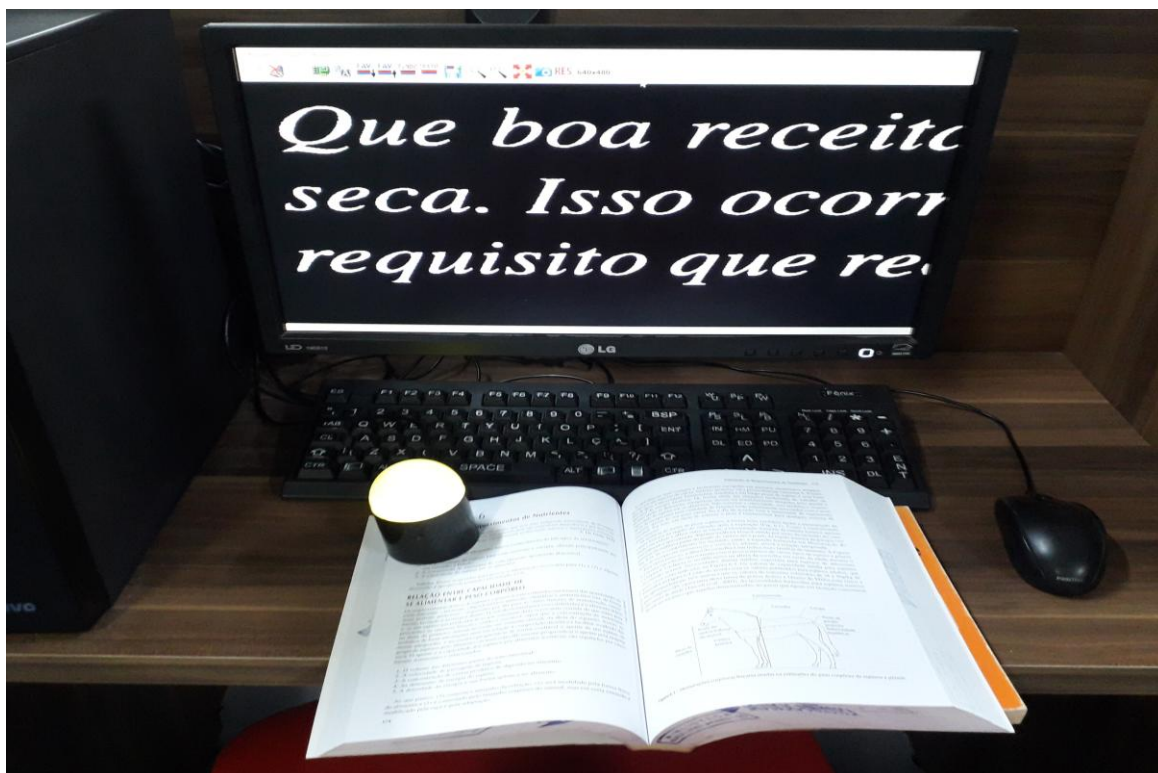
- Promover a inclusão digital de todos os usuários;
- Garantir autonomia no uso dos recursos tecnológicos;
- Assegurar que os serviços digitais estejam em conformidade com os princípios da acessibilidade universal.

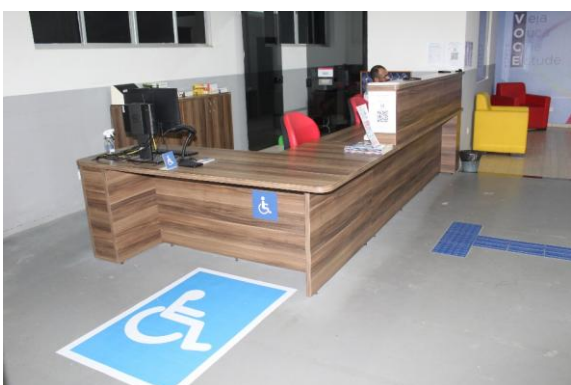
Art. 7º – Da Revisão e Atualização

Esta política será revisada periodicamente para adequação às novas legislações e tecnologias assistivas, garantindo constante evolução das práticas de acessibilidade digital.

PRINTS DAS FERRAMENTAS DE ACESSIBILIDADE







As máquinas disponíveis no laboratório de estudo, tal como nos ambientes, possuem sinalização visual e tátil, de modo a facilitar o acesso.



1. MINHA BIBLIOTECA

A plataforma de livros virtuais “Minha Biblioteca” oferece um recurso chamado de *leitura em voz alta*, bastando apenas o aluno clicar em executar para ouvir a publicação escolhida.

O usuário também pode selecionar a voz no idioma do livro (a quantidade de idiomas varia de acordo com o navegador utilizado). Além disso, há outras funcionalidades do recurso, como ajustes na taxa de velocidade, no tom e no volume da voz. Pode melhorar a formatação (tamanho e tipo da fonte), contraste (escurecer ou clarear a tela) e margens.

Posição e movimento corporal

Q0A 6.22 Como percebemos a posição e o movimento do nosso corpo?

Sem sentir a posição e o movimento do seu corpo, você não pode colocar comida na boca, ficar de pé ou estender a mão e tocar em alguém. Tampouco poderia realizar o ato "sim" frente. Esse ato requer *feedback* e instruções para cerca de 200 músculos, e envolve o poder do cérebro que excede a atividade mental envolvida no raciocínio. Milhões de movimento em músculos, tendões e articulações em todo o corpo, chamados *proprioceptores*, fornecem *feedback* constante ao seu cérebro, permitindo sua sensação de **cinestesia** mantém ciente da posição e movimento das partes do seu corpo. Gire seu punho um grau e seu cérebro recebe uma atualização imediata.

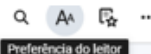
Se você tem visão e audição plenas, pode imaginar ser cego e surdo fechando os olhos e tapando os ouvidos para experimentar o silêncio. Você é capaz de sentir as posições de seus membros ao acordar durante a noite? Ian Waterman de Hampshire, Inglaterra, sabe. Aos 19 anos, Wa possibilitavam a sensação de toque leve e de posição e movimento do corpo. Pessoas com essa condição relatam sentir-se desencarnadas fosse deles (Sacks, 1985). Com prática prolongada, Waterman aprendeu a andar e a comer – focalizando visualmente seus membros e do no chão (Azar, 1998).

A visão também interage com a cinestesia para você. Se puder, fique com o calcanhar direito na frente dos dedos do pé esquerdo. Faça

Um **sentido vestibular** acompanhante monitora a posição e o movimento da sua cabeça (e, portanto, do seu corpo). Os giroscópios ouvido interno. O primeiro, seus *canais semicirculares*, cheios de líquido, parecem um *pretel* tridimensional (ver Figura 6.33a). A seguir de cálculo. Quando sua cabeça gira ou se inclina, o movimento desses órgãos estimula receptores pilosos, que enviam sinais nervosos para posição do corpo e mantenha o equilíbrio.

Se você rodopiar e depois parar abruptamente, nem o líquido em seus canais semicirculares nem seus receptores cinestésicos voltam seu cérebro com a sensação de que você ainda está girando. Isso ilustra um princípio subjacente às ilusões perceptivas: os *mecanismos* que normalmente nos dão uma experiência exata do mundo podem, em condições especiais, nos enganar. Entender como somos enganados nos dá indícios de como funciona nosso sistema perceptivo.

Seu sentido vestibular é extremamente rápido. Se você escorregar, seus sensores vestibulares ordenarão automática e instantaneamente sua resposta esquelética, bem antes de você decidir conscientemente como se endireitar. Você pode tentar isto: Segure um dos polegares na frente do rosto e mova-o rapidamente da direita para a esquerda e para trás. Observe como seu polegar fica embaçado (sua visão não é rápida o suficiente para rastrear-lo). Agora mantenha o polegar imóvel e gire a cabeça da esquerda para a direita com a mesma rapidez. *Ué!* Seu polegar permanece visível, porque seu sistema vestibular, que está monitorando a posição da cabeça, move os olhos rapidamente. A cabeça move-se para a direita, os olhos movem-se para a esquerda. A visão é rápida, mas o sentido vestibular é mais rápido.



Preferência do leitor

Preferência do leitor

Ícones de navegação: Voltar, Avançar, Marcadores, Partilha.

Tamanho do texto: Aa Aa Aa

Fonte: Fonte predefinida

Modo: Diâmetro, Nave, Seta, Canto

Margem: Altera de linha

Há algo que não parece estar certo? Vá ao terminal do editor

Adicionar anotação

Copiar

Crie um cartão didático

Ler em voz alta a partir daqui