

Universidade Federal do Vale do São Francisco



# ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO NAS BIBLIOTECAS DA UNIVASF





## BIBLIOTECA: UM ESPAÇO PARA TODOS

O SIBI elabora e desenvolve ações por meio do projeto *Acessibilizando: SIBI incluindo as diferenças* (<https://portais.univasf.edu.br/sibi/projeto-acessibilizando-sibi-incluindo-as-diferencas>) que visa adquirir tecnologias assistivas para adaptar suas Bibliotecas aos quesitos de acessibilidade e possibilitar às pessoas com deficiência acesso aos prédios de suas unidades e aos serviços ofertados naqueles espaços, bem como capacitar sua equipe para o atendimento aos usuários com deficiência.

As ações estão voltadas à Acessibilidade Física e Informacional e Acessibilidade Atitudinal. Para atender à Acessibilidade Atitudinal, o SIBI proporciona, anualmente, treinamentos aos seus colaboradores voltados para o atendimento às pessoas com deficiência, bem como para o uso de tecnologias assistivas. Entre essas ações que fazem parte dos Encontros de Colaboradores do Sistema Integrado de Bibliotecas, estão: palestras e treinamento em Libras, curso de humanização/sensibilização no atendimento ao público, bate-papo inclusivo e outras ações desenvolvidas em parceria com o Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NAI).

Para proporcionar acessibilidade física e informacional aos usuários com deficiência, foram adquiridas e disponibilizadas, nas Bibliotecas, tecnologias assistivas para auxiliar as pessoas com deficiências visual e motora, a exemplo de: lupa eletrônica que amplia textos e imagens em computador; mouse estacionário de esfera que possibilita o movimento do cursor na tela exigindo menor necessidade de controle motor por parte do usuário; teclado tipo colmeia que possui uma máscara de acrílico que facilita a digitação com o uso de objetos cilíndricos destinados a pessoas com deficiência motora e *software* leitor de tela, conforme observado na matéria publicada na página da universidade.



Tecnologias assistivas

Bibliotecas da Univasf recebem equipamentos de tecnologia assistiva.

(<https://portais.univasf.edu.br/noticias/bibliotecas-da-univasf-recebem-equipamentos-de-tecnologia-assistiva>).

Outra ação desenvolvida em parceria com o NAI da Univasf é a utilização de placas indicativas na entrada das Bibliotecas com informações em braille para auxiliar os usuários com deficiência visual. São realizadas ainda gravações de vídeos em Libras, em parceria com o NAI, para disponibilização no portal do SIBI, em TVs dispostas nas Bibliotecas e nas redes sociais (Instagram, Facebook e YouTube), com informações institucionais de descrição do Sistema de Bibliotecas, serviços oferecidos e palavras/termos utilizados no ambiente das Bibliotecas por meio da ação denominada "SIBI em Libras".



SIBI em Libras

Em colaboração com o setor de Infraestrutura da Universidade, foi realizado o remanejamento de estantes e organização do acervo em todas as Bibliotecas para aplicação da distância mínima de 0,90m, proporcionando a livre circulação de pessoas que usam cadeira de rodas no acervo, e elaborado um projeto de adequação dos balcões de atendimento para atender às pessoas com deficiência, ainda a ser executado pelo Departamento de Manutenção da universidade.



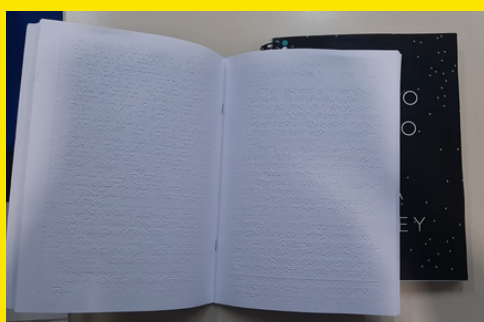
Portal SIBI Univasf

O portal do SIBI dispõe de recursos de aumento e diminuição de fonte, modificação das cores da tela e leitura em Libras.

(<https://portais.univasf.edu.br/sibi>)

O acervo do SIBI conta com algumas obras em braille, tipos ampliados e em áudio adquiridos por meio de parcerias com instituições de apoio às pessoas com deficiência, a exemplo do Instituto Benjamin Constant, Fundação Dorina Nowill para Cegos e Senado Federal. O SIBI Univasf possui em seu acervo cerca de 100 títulos acessíveis (coleção Braille, áudio e tipos ampliados).

Em seu projeto de acessibilidade, o SIBI também prevê a instalação de piso tátil alerta e direcional, uso de fitas antiderrapantes, aquisição de fones de ouvidos, scanner com voz e demais recursos tecnológicos que possibilitem a leitura de obras não adaptadas.



Livro em braille



Audiolivros