

## APÊNDICE A

### PRODUTO EDUCACIONAL: FICHA TÉCNICA E APRESENTAÇÃO

#### A.1 Ficha Técnica do Produto Educacional

<b>Título</b>	Glossário Técnico em Libras — Modelagem do Vestuário
<b>Tipo de Produto</b>	Glossário Terminológico Virtual / Aplicativo Web (PWA)
<b>Nível de Ensino</b>	Ensino Médio Integrado à Educação Profissional e Tecnológica
<b>Público-Alvo</b>	Estudantes surdos, intérpretes de Libras, professores e demais membros da comunidade educacional do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário
<b>Área</b>	Educação Profissional e Tecnológica — Modelagem do Vestuário — Libras
<b>Finalidade</b>	Disponibilizar, em formato digital acessível, os termos técnicos da área de Modelagem do Vestuário com seus respectivos sinais em Libras, imagens ilustrativas e definições, promovendo a inclusão de estudantes surdos na EPT
<b>Idioma</b>	Português e Libras
<b>Programa</b>	Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)
<b>Instituição</b>	Instituto Federal Catarinense (IFC) — Câmpus Blumenau
<b>Pesquisadora</b>	Eline Santos Silva
<b>Orientador</b>	Jorge da Cunha Dutra
<b>Ano</b>	2026
<b>Cidade/País</b>	Blumenau, Santa Catarina, Brasil
<b>URL de Acesso</b>	<a href="https://glossario-libras.onrender.com">https://glossario-libras.onrender.com</a>
<b>Versão</b>	v3.0.8 — atualizado em 22/05/2026
<b>Disponibilidade</b>	Irrestrita, sem fins comerciais — acesso gratuito via navegador web
<b>Registro</b>	ISBN / Ficha catalográfica — a ser preenchido após catalogação na biblioteca
<b>Avaliação</b>	Avaliado pelos participantes da pesquisa e validado pela banca de defesa
<b>Tecnologias</b>	React 19, Node.js, PostgreSQL (Supabase), Render.com, PWA
<b>Número de Termos</b>	89 termos técnicos ativos com definições, imagens e sinais em Libras

#### A.2 Acesso ao Sistema

O glossário pode ser acessado diretamente pelo endereço eletrônico abaixo ou pelo QR Code. O sistema funciona em qualquer navegador web (celular, tablet ou computador) e pode ser instalado como aplicativo no dispositivo móvel, sem necessidade de loja de aplicativos.



*QR Code de acesso ao Glossário Técnico em Libras  
<https://glossario-libras.onrender.com>*

### **A.3 Apresentação do Sistema com Capturas de Tela Comentadas**

As imagens a seguir apresentam as principais telas do Glossário Técnico em Libras — Modelagem do Vestuário, com descrições que explicam as funcionalidades de cada seção do sistema.



*Figura 1 — Tela de boas-vindas ao acessar o sistema pela primeira vez.*

Ao acessar o glossário pela primeira vez, o sistema exibe uma mensagem de boas-vindas informando o propósito do recurso, o número de termos disponíveis e a possibilidade de instalação como aplicativo. O usuário pode fechar o aviso clicando em 'Entendido'.

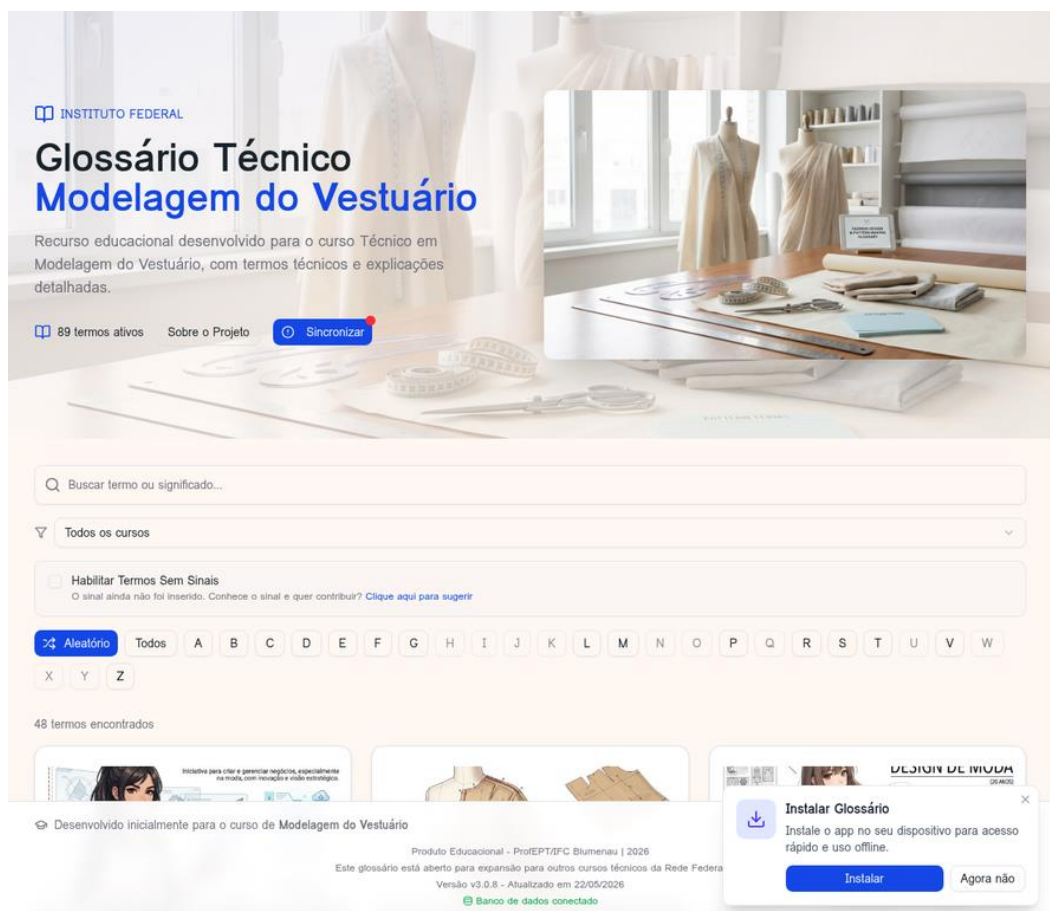


Figura 2 — Tela inicial do glossário com barra de busca e filtros.

A tela principal apresenta o cabeçalho com o nome do projeto e a identificação do Instituto Federal. Logo abaixo, estão disponíveis: (1) a barra de busca por termo ou significado; (2) o filtro por curso; (3) a opção de habilitar termos sem sinais cadastrados; e (4) o filtro alfabético. O rodapé informa a versão do sistema e o status de conexão com o banco de dados.

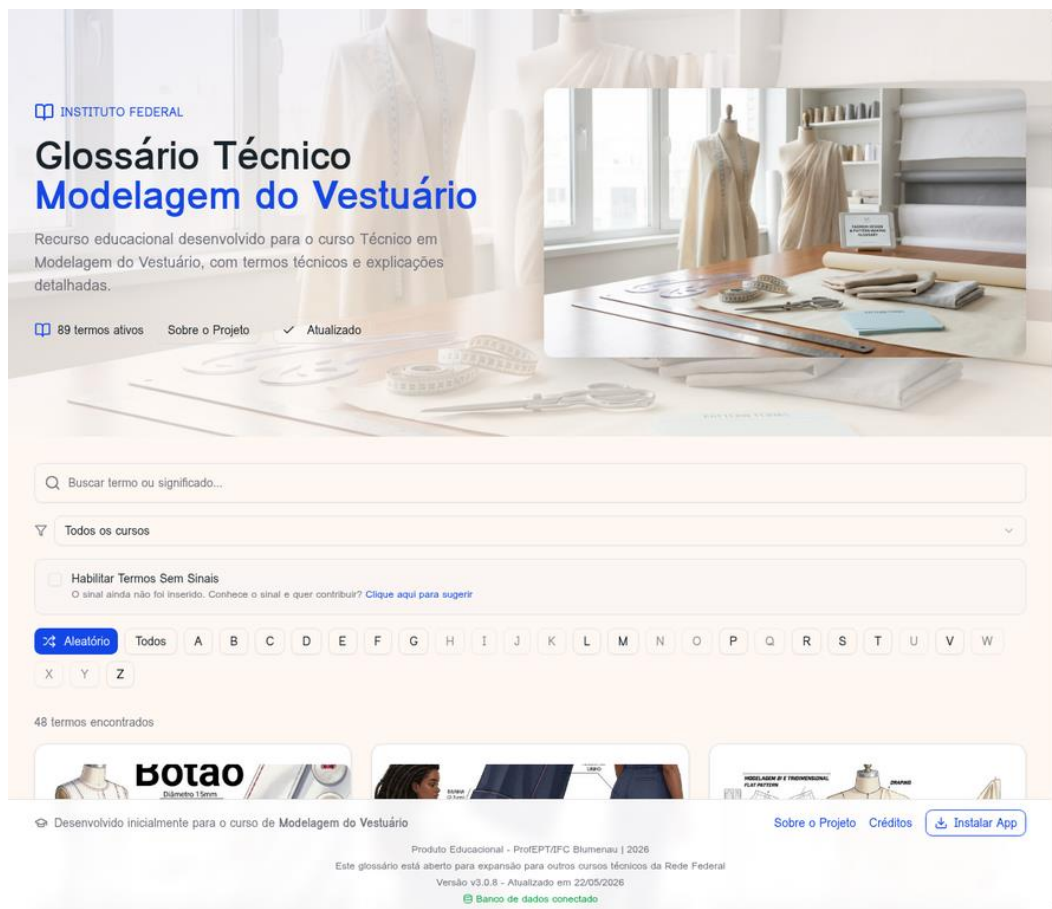


Figura 3 — Tela inicial com 89 termos carregados do banco de dados.

Após a sincronização com o banco de dados, o sistema exibe os 89 termos técnicos ativos. O contador no topo indica o número de termos disponíveis. O botão 'Sincronizar' permite atualizar os dados sem recarregar a página, garantindo que o conteúdo esteja sempre atualizado.

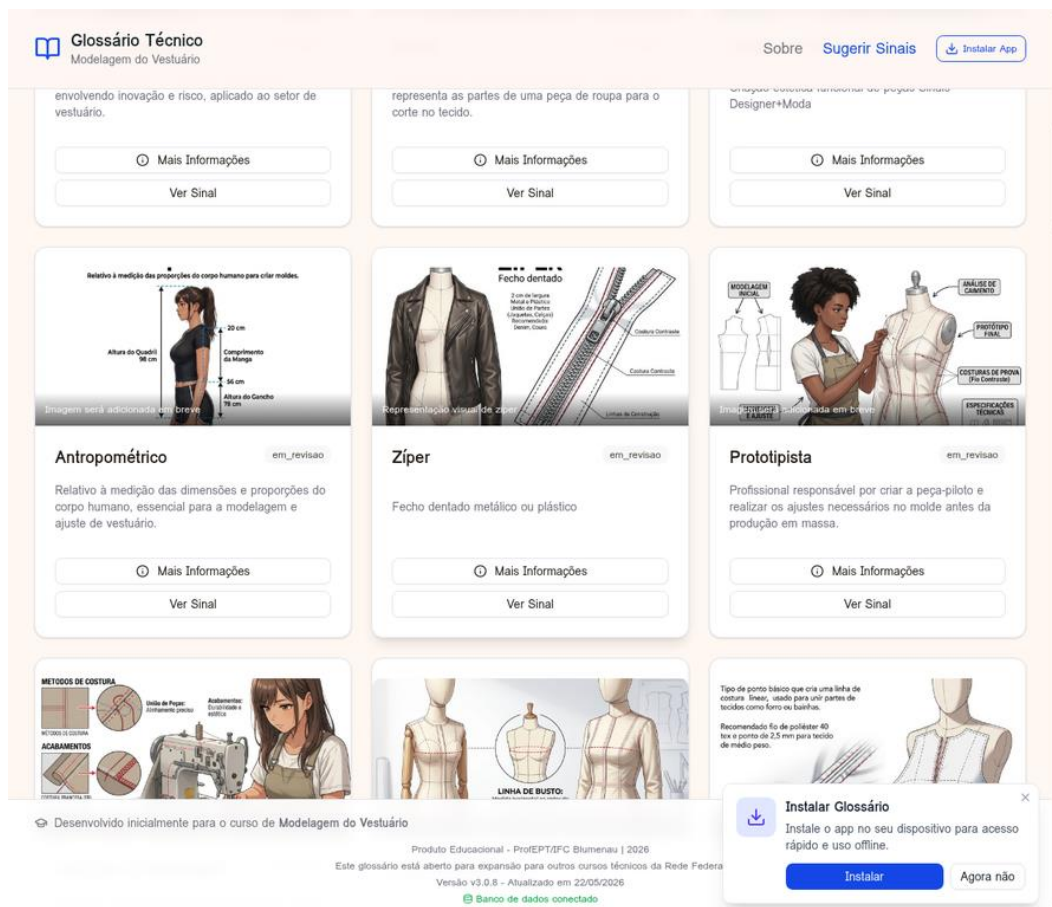


Figura 4 — Grade de cards com termos técnicos, imagens ilustrativas e indicação de status.

Cada termo é apresentado em um card que contém: (1) imagem ilustrativa gerada por inteligência artificial; (2) nome do termo em destaque; (3) indicação de status (aprovado, em revisão ou temporário); (4) definição resumida; (5) botão 'Mais Informações' para acessar os detalhes completos; e (6) botão 'Ver Sinal' que abre o vídeo do sinal em Libras no YouTube.

**Glossário Técnico**  
Modelagem do Vestuário

Sobre Sugerir Sinais Instalar App

envolvendo inovação e risco, aplicado ao setor de vestuário.

Mais Informações Ver Sinal

Relativo à medição das proporções do corpo humano para criar moldes.

Altura do Quadril 98 cm Comprimento da Manga 22 cm  
Altura do Canelo 56 cm Altura do Canho 58 cm

**Antropométrico** em\_revisão

Relativo à medição das dimensões e proporções do corpo humano, essencial para a modelagem e ajuste de vestuário.

Mais Informações Ver Sinal

**MÉTODOS DE COSTURA**  
MONTAGEM DE COSTURA

**ACABAMENTOS**  
COSTURA MANEJO DE FIO

**Antropométrico**

Significado  
Relativo à medição das dimensões e proporções do corpo humano, essencial para a modelagem e ajuste de vestuário.

**Explicação Expandida**  
O termo antropométrico refere-se ao estudo científico das medidas e proporções do corpo humano, sendo fundamental para a modelagem do vestuário. A antropometria fornece dados estatísticos sobre dimensões corporais de diferentes populações, considerando variáveis como idade, sexo, etnia e região geográfica. Estes dados são essenciais para o desenvolvimento de tabelas de medidas padronizadas, criação de manequins industriais e elaboração de moldes base que atendam adequadamente aos diferentes biótipos. A aplicação de princípios antropométricos na modelagem garante melhor vestibilidade, conforto e funcionalidade das peças. Estudos antropométricos modernos utilizam tecnologia de escaneamento 3D para capturar com precisão as formas corporais, permitindo modelagem cada vez mais ajustada às características reais da população. O conhecimento antropométrico é essencial para o modelista desenvolver gradações de tamanho coerentes e produtos ergonomicamente adequados.

**Exemplo de Uso**  
Ao desenvolver uma linha de uniformes profissionais, o modelista consulta tabelas antropométricas da

**Prototipista** em\_revisão

Profissional responsável por criar a peça-piloto e fazer os ajustes necessários no molde antes da produção em massa.

Mais Informações Ver Sinal

como básico que cria uma linha de jeans, usado para unir partes de uma frita de buchas.

Modelo fofo de poliéster 80% com 20% de algodão, com 2,5 mm para tecido e grei.

**Instalar Glossário**  
Instale o app no seu dispositivo para acesso rápido e uso offline.

Instalar Agora não

Produto Educacional - ProEPT/FC Blumenau | 2026  
Este glossário está aberto para expansão para outros cursos técnicos da Rede Federal  
Versão v3.0.8 - Atualizado em 22/05/2026  
Banco de dados conectado

Figura 5 — Modal de detalhes do termo 'Antropométrico'.

Ao clicar em 'Mais Informações', abre-se um painel lateral com as informações completas do termo: (1) significado técnico resumido; (2) explicação expandida com contexto de uso na área de Modelagem do Vestuário; (3) exemplo de uso em frase; (4) termos relacionados com links de navegação entre os verbetes.

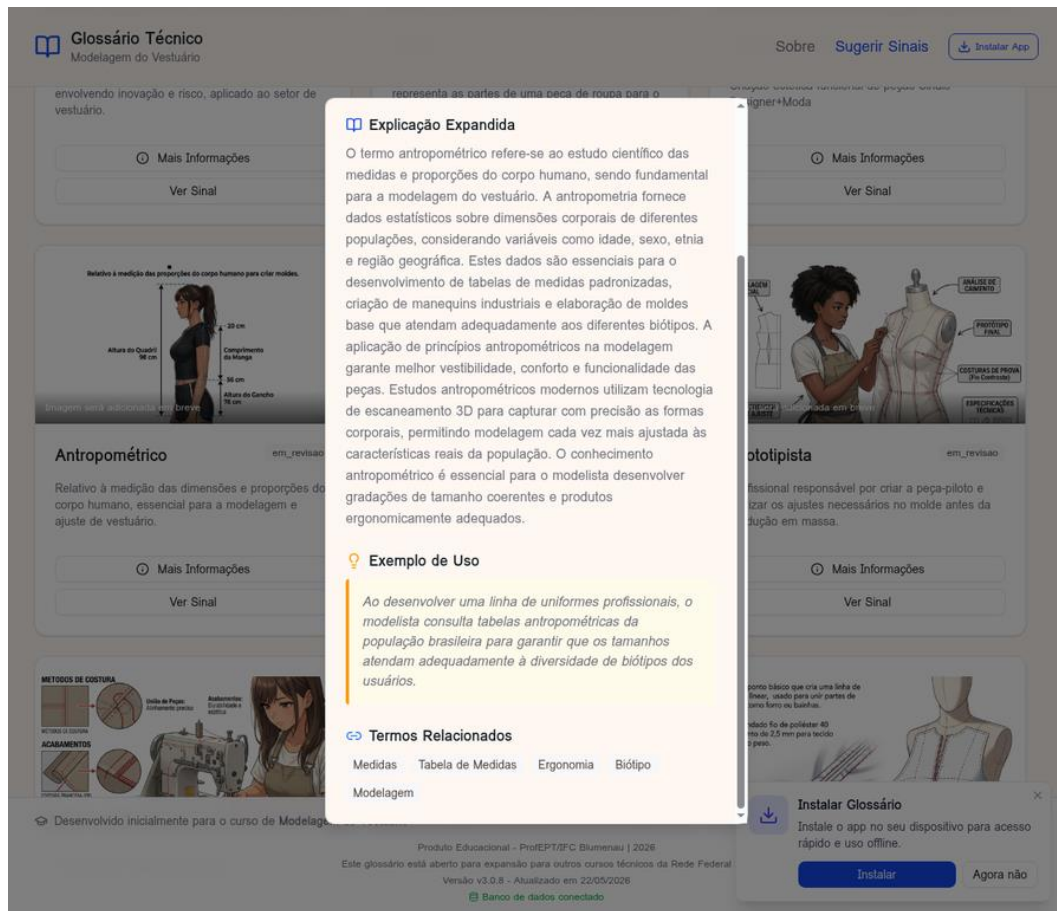


Figura 6 — Modal com explicação expandida e termos relacionados.

A seção de 'Termos Relacionados' permite a navegação entre verbetes do glossário, facilitando a compreensão de conceitos interligados. O estudante ou intérprete pode clicar em qualquer termo relacionado para acessar sua definição sem precisar retornar à tela principal.

The screenshot displays the interface of the 'Glossário Técnico Modelagem do Vestuário' website. At the top, the logo of 'INSTITUTO FEDERAL' is visible. The main title is 'Glossário Técnico Modelagem do Vestuário'. Below the title, a description states: 'Recurso educacional desenvolvido para o curso Técnico em Modelagem do Vestuário, com termos técnicos e explicações detalhadas.' There are navigation links for '89 termos ativos', 'Sobre o Projeto', and 'Atualizado'. A search bar contains the text 'bainha'. Below the search bar, there are filters for 'Todos os cursos' and a checkbox for 'Habilitar Termos Sem Sinais'. A navigation bar shows the word 'Aleatório' and a sequence of letters from A to Z. Below the search results, it indicates '2 termos encontrados' and shows two preview cards for the search results. At the bottom, there is a footer with copyright information and a version number. A small notification box in the bottom right corner prompts the user to 'Instalar Glossário'.

Figura 7 — Resultado da busca pelo termo 'bainha' com 2 termos encontrados.

A busca é realizada em tempo real, filtrando tanto o nome do termo quanto o seu significado. Neste exemplo, a busca por 'bainha' retornou 2 resultados. O sistema informa o número de termos encontrados e mantém os filtros ativos, permitindo combinar busca textual com filtro de curso ou letra inicial.

[← Voltar ao Glossário](#)

## Sobre o Projeto

Produto Educacional desenvolvido como parte de pesquisa de mestrado em Educação Profissional e Tecnológica

### 🎓 Contexto da Pesquisa

Este glossário técnico em Libras foi desenvolvido como produto educacional da dissertação de mestrado intitulada "Os impactos da educação inclusiva na transição educacional dos alunos surdos para ingresso nos cursos técnicos integrados ao ensino médio no Instituto Federal de Santa Catarina", realizada no âmbito do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT) do Instituto Federal Catarinense (IFC) - Câmpus Blumenau. A pesquisa investiga as barreiras linguísticas enfrentadas por alunos surdos na Educação Profissional e Tecnológica, especialmente relacionadas ao vocabulário técnico específico de cada área. O glossário surge como uma resposta concreta a essa necessidade identificada nas entrevistas com membros da comunidade educacional do IFSC.

**Programa:** ProfEPT - IFC Blumenau  
**Ano:** 2026

### 🎯 Objetivo

Este glossário foi desenvolvido especificamente para auxiliar alunos surdos e intérpretes do curso Técnico em Modelagem do Vestuário do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), na compreensão e comunicação dos termos técnicos específicos da área. Os objetivos principais do glossário são:

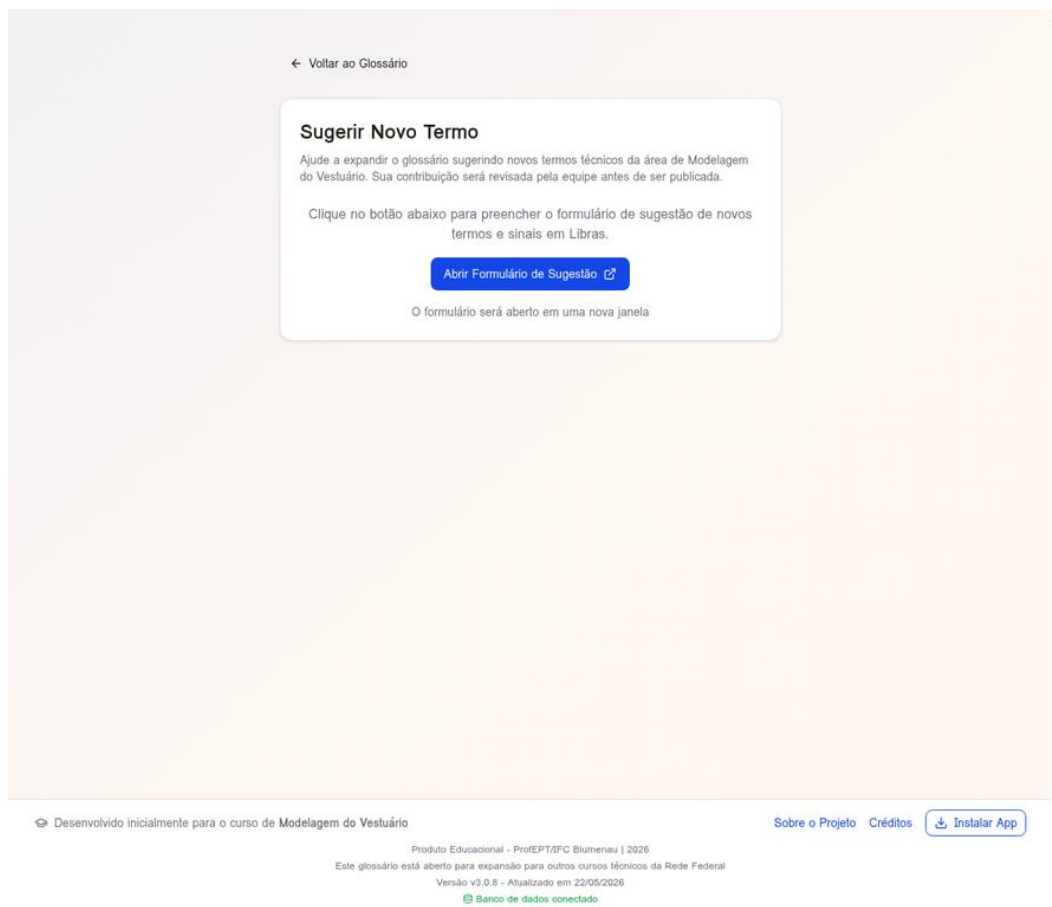
- Facilitar o acesso ao vocabulário técnico especializado em Libras
- Promover a autonomia dos alunos surdos durante as aulas práticas e teóricas

Desenvolvido inicialmente para o curso de Modelagem do Vestuário [Sobre o Projeto](#) [Créditos](#) [Instalar App](#)

Produto Educacional - ProfEPT/IFC Blumenau | 2026  
Este glossário está aberto para expansão para outros cursos técnicos da Rede Federal  
Versão v3.0.8 - Atualizado em 22/05/2026  
📊 Banco de dados conectado

Figura 8 — Página 'Sobre o Projeto' com contexto da pesquisa.

A página 'Sobre o Projeto' apresenta o contexto acadêmico do glossário, descrevendo o programa de mestrado, os objetivos da pesquisa, a metodologia de desenvolvimento, o público-alvo e o impacto esperado. Esta seção é acessível pelo menu de navegação superior.



*Figura 9 — Página de sugestão de novos termos e sinais.*

A página 'Sugerir Sinais' permite que qualquer usuário — estudante, professor ou intérprete — contribua com o glossário sugerindo novos termos ou sinais em Libras. O botão 'Abrir Formulário de Sugestão' direciona para um formulário externo (Google Forms), onde a sugestão é registrada e encaminhada para revisão pela equipe responsável.

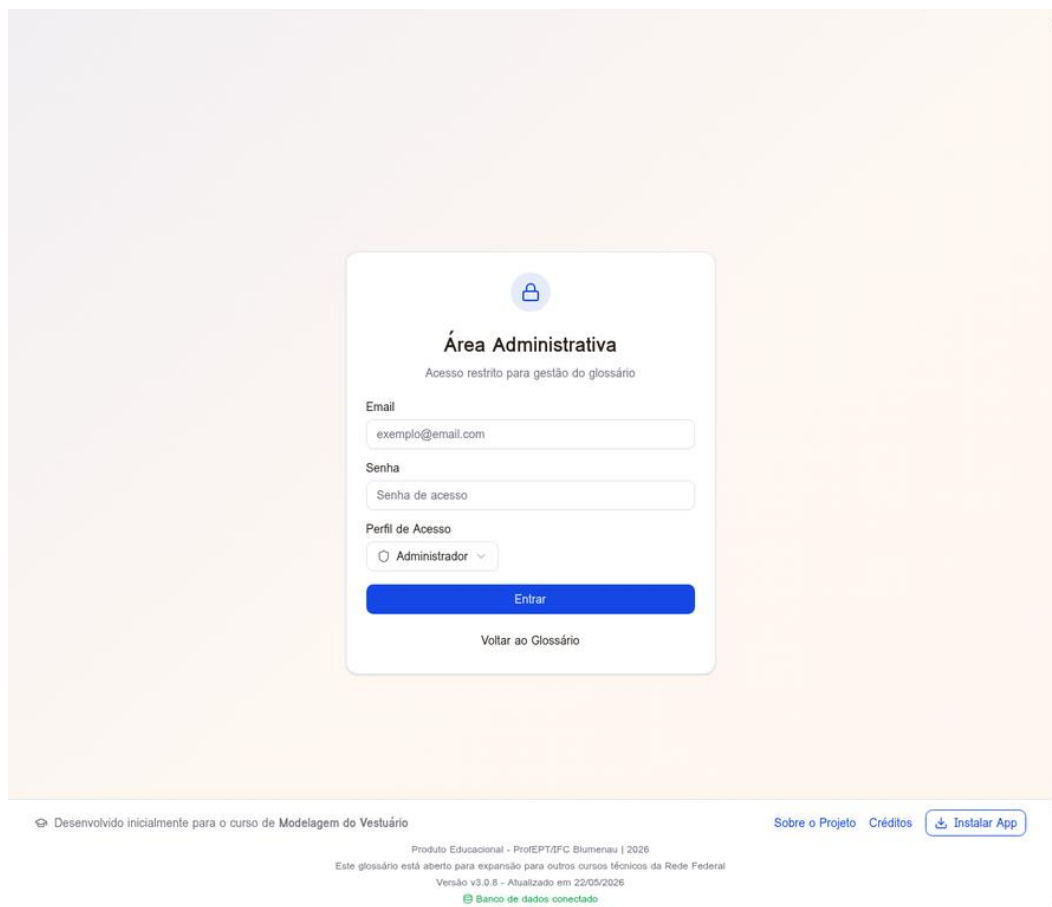


Figura 10 — Tela de login da Área Administrativa.

O acesso à Área Administrativa é protegido por autenticação com e-mail, senha e seleção de perfil (Administrador, Colaborador ou Revisor). Cada perfil possui permissões específicas: o Administrador pode gerenciar todos os termos e usuários; o Colaborador pode adicionar e editar termos; o Revisor pode aprovar ou rejeitar termos em análise.

## APÊNDICE B

### ENCARTE DO PRODUTO EDUCACIONAL

#### B.1 Descrição do Produto

<b>Tipo</b>	Página Web / Hipermídia / Aplicativo Web (PWA — Progressive Web App)
<b>Nível</b>	Ensino Médio Integrado — Técnico em Modelagem do Vestuário
<b>Série/Ano</b>	Todos os anos do curso técnico
<b>Cursos Indicados</b>	Técnico em Modelagem do Vestuário; adaptável a outros cursos técnicos da área têxtil e de confecção da Rede Federal de EPT
<b>Transferências/Usos</b>	IFSC (uso previsto a partir de 2026)

#### B.2 Objetivos

O Glossário Técnico em Libras — Modelagem do Vestuário tem como objetivos principais:

- Ampliar o acesso de estudantes surdos ao vocabulário técnico especializado da área de Modelagem do Vestuário, em formato bilíngue (Português–Libras);
- Subsidiar intérpretes de Libras com sinais validados e contextualizados para uso em sala de aula nos cursos técnicos;
- Criar um repositório colaborativo, expansível e de acesso gratuito de terminologia técnica bilíngue para a Educação Profissional e Tecnológica;
- Servir como modelo replicável para o desenvolvimento de glossários em outras áreas técnicas da Rede Federal.

#### B.3 Procedimentos Metodológicos

O desenvolvimento do produto seguiu uma metodologia em cinco etapas sequenciais e interdependentes:

**1ª etapa — Levantamento terminológico:** Análise do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Modelagem do Vestuário do IFSC para identificação dos termos técnicos essenciais presentes nas disciplinas.

**2ª etapa — Pesquisa de sinais existentes:** Levantamento de sinais em Libras já documentados para os termos identificados, com consulta a dicionários especializados, vídeos e materiais da comunidade surda.

**3ª etapa — Entrevistas e validação:** Realização de entrevistas com estudantes surdos, professores, intérpretes de Libras e coordenadores do Núcleo de Atendimento Educacional (NAE), para validação dos sinais e identificação de lacunas.

**4ª etapa — Desenvolvimento do sistema digital:** Desenvolvimento do glossário como Progressive Web App (PWA) com React 19, Node.js e banco de dados PostgreSQL, permitindo instalação em dispositivos móveis e uso offline.

**5ª etapa — Avaliação e refinamento:** Aplicação do produto com os participantes da pesquisa, coleta de feedback por meio de questionário de usabilidade e ajustes baseados nas respostas obtidas.

#### B.4 Materiais Utilizados

<b>Tecnologias de desenvolvimento</b>	React 19 (interface), Node.js/Express (servidor), PostgreSQL/Supabase (banco de dados), Render.com (hospedagem)
<b>Vídeos dos sinais em Libras</b>	YouTube (links externos para vídeos da comunidade surda e de intérpretes)
<b>Imagens ilustrativas</b>	Geradas por inteligência artificial com prompts especializados na área de Modelagem do Vestuário
<b>Formulário de sugestões</b>	Google Forms (integrado ao sistema via link externo)
<b>Controle de versão</b>	GitHub (repositório público com histórico completo de desenvolvimento)

#### B.5 Formas de Utilização

- Acesso pelo navegador web em qualquer dispositivo (celular, tablet ou computador) sem necessidade de instalação prévia;
- Instalação como aplicativo no celular (Android e iOS) diretamente pelo navegador, sem necessidade de loja de aplicativos;
- Uso em sala de aula pelo professor como recurso de apoio à comunicação com estudantes surdos;
- Consulta autônoma pelo estudante surdo durante aulas teóricas e práticas;
- Uso pelo intérprete de Libras como referência durante a tradução simultânea em sala de aula;
- Acesso offline após a primeira sincronização, garantindo disponibilidade mesmo sem conexão à internet.

#### B.6 Impacto Social

Com base nas entrevistas realizadas durante a pesquisa e na literatura sobre inclusão de surdos na Educação Profissional e Tecnológica, espera-se que o produto contribua para:

- Redução das barreiras linguísticas enfrentadas pelos estudantes surdos no acesso ao vocabulário técnico especializado;
- Aumento da autonomia e da confiança dos estudantes durante as aulas práticas e teóricas;
- Fortalecimento da identidade linguística da comunidade surda no ambiente escolar profissional;
- Melhoria da qualidade da interpretação em Libras nas aulas do curso técnico;
- Criação de um recurso replicável e adaptável para outros cursos técnicos da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.

## APÊNDICE C

### MANUAL SIMPLIFICADO DE USO DO GLOSSÁRIO TÉCNICO EM LIBRAS

*Este manual foi elaborado para professores, intérpretes de Libras e estudantes que desejam utilizar o Glossário Técnico em Libras — Modelagem do Vestuário. As instruções foram escritas em linguagem simples e acessível, sem termos técnicos de informática.*



*Aponte a câmera do celular para o QR Code acima  
ou acesse: <https://glossario-libras.onrender.com>*

#### C.1 O que é o Glossário?

O Glossário Técnico em Libras — Modelagem do Vestuário é um dicionário digital especializado que reúne os principais termos técnicos utilizados no Curso Técnico em Modelagem do Vestuário do IFSC. Para cada termo, o glossário apresenta:

- A definição do termo em Português;
- Uma explicação mais detalhada com contexto de uso;
- Um exemplo de uso em frase;
- Uma imagem ilustrativa;
- O sinal correspondente em Libras (vídeo no YouTube, quando disponível);
- Termos relacionados para facilitar a compreensão.

#### C.2 Como Acessar

O glossário pode ser acessado de três formas diferentes, sem necessidade de cadastro ou senha:

**Pelo celular ou tablet (recomendado):** Abra o navegador do seu celular (Chrome, Safari ou Firefox). Digite o endereço: [glossario-libras.onrender.com](https://glossario-libras.onrender.com). O site carregará automaticamente adaptado para a tela do celular.

**Pelo computador:** Abra qualquer navegador (Chrome, Edge, Firefox). Digite o endereço: [glossario-libras.onrender.com](http://glossario-libras.onrender.com). O glossário abrirá em tela cheia com todos os recursos disponíveis.

**Pelo QR Code:** Abra a câmera do celular e aponte para o QR Code impresso neste manual. O glossário abrirá automaticamente no navegador.

### C.3 Como Instalar no Celular (opcional)

O glossário pode ser instalado no celular como um aplicativo, sem precisar baixar nada da loja de aplicativos. Isso permite que ele funcione mesmo sem internet, após a primeira abertura.

#### **Passo a passo para instalar no celular Android:**

1. Abra o glossário no navegador Chrome;
2. Toque nos três pontinhos (⋮) no canto superior direito da tela;
3. Toque em 'Adicionar à tela inicial' ou 'Instalar aplicativo';
4. Confirme tocando em 'Instalar' ou 'Adicionar';
5. O ícone do glossário aparecerá na tela inicial do celular.

#### **Passo a passo para instalar no iPhone (iOS):**

6. Abra o glossário no navegador Safari;
7. Toque no ícone de compartilhar (quadrado com seta para cima) na barra inferior;
8. Role a lista e toque em 'Adicionar à Tela de Início';
9. Toque em 'Adicionar' no canto superior direito;
10. O ícone do glossário aparecerá na tela inicial do iPhone.

### C.4 Como Buscar um Termo

Existem três formas de encontrar um termo no glossário:

**Pela barra de busca:** Na parte superior da tela, há um campo com o texto 'Buscar termo ou significado...'. Digite qualquer palavra — o nome do termo ou parte do seu significado — e os resultados aparecerão automaticamente enquanto você digita.

**Pelo filtro alfabético:** Abaixo da barra de busca, há botões com as letras do alfabeto. Clique na letra inicial do termo que você procura para filtrar a lista.

**Pelo filtro de curso:** Use o menu 'Todos os cursos' para filtrar os termos por área de conhecimento dentro do curso.

### C.5 Como Ver o Sinal em Libras

11. Encontre o termo desejado na lista;
12. Clique no botão azul 'Ver Sinal' no card do termo;
13. O vídeo com o sinal em Libras abrirá em uma nova aba do navegador (YouTube);
14. Se o botão 'Ver Sinal' não estiver disponível, significa que o sinal ainda está em processo de validação pela comunidade surda.

## **C.6 Como Ver os Detalhes Completos de um Termo**

15. Encontre o termo desejado na lista;
16. Clique no botão 'Mais Informações' no card do termo;
17. Abrirá um painel com: definição completa, explicação expandida, exemplo de uso e termos relacionados;
18. Para fechar o painel, clique no X no canto superior direito ou pressione a tecla Esc no teclado.

## **C.7 Como Sugerir um Novo Sinal ou Termo**

Qualquer pessoa pode contribuir com o glossário sugerindo novos termos ou sinais em Libras que ainda não estejam cadastrados.

19. Clique em 'Sugerir Sinais' no menu superior;
20. Clique no botão 'Abrir Formulário de Sugestão';
21. Preencha o formulário com as informações do termo ou sinal sugerido;
22. Clique em 'Enviar'. Sua sugestão será analisada pela equipe responsável antes de ser publicada.

## **C.8 Dicas para Professores e Intérpretes**

- Instale o glossário no celular antes das aulas para garantir acesso rápido mesmo sem internet;
- Use o filtro de letra inicial para localizar termos rapidamente durante a interpretação simultânea;
- Projete o glossário no datashow durante as aulas para que todos os estudantes visualizem os sinais;
- Incentive os estudantes surdos a consultarem o glossário de forma autônoma durante as atividades práticas;
- Se encontrar um sinal incorreto ou desatualizado, use o formulário de sugestão para comunicar à equipe.

## **C.9 Dúvidas Frequentes**

**P: O glossário funciona sem internet?**

R: Sim, após a primeira abertura o conteúdo é salvo no dispositivo. Para atualizar com novos termos, é necessário estar conectado e clicar no botão 'Sincronizar'.

**P: Preciso criar uma conta para usar?**

R: Não. O glossário é de acesso livre e não exige cadastro para consulta. A área administrativa (para adicionar ou editar termos) é restrita à equipe do IFSC.

**P: O glossário está disponível para todos os cursos?**

R: Atualmente, o glossário contém os termos do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário. O sistema foi desenvolvido para ser expandido para outros cursos técnicos da Rede Federal.

**P: Como faço para que o glossário apareça em português?**

R: O glossário já está inteiramente em português. Os sinais em Libras são apresentados em vídeo, acessíveis pelo botão 'Ver Sinal'.

**P: O que significa o status 'em revisão'?**

R: Significa que o sinal em Libras para aquele termo ainda está sendo validado pela comunidade surda. A definição em português já está disponível, mas o sinal ainda não foi publicado.

## **C.10 Contato e Suporte**

Em caso de dúvidas, problemas técnicos ou sugestões de melhoria, entre em contato com a equipe responsável pelo glossário pelo formulário de sugestões disponível no próprio sistema, acessível pelo menu 'Sugerir Sinais'.

## ANEXO

### LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

Este anexo apresenta os principais dispositivos legais que fundamentam o desenvolvimento do produto educacional e a pesquisa sobre inclusão de estudantes surdos na Educação Profissional e Tecnológica.

#### **Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002 — Lei de Libras**

Dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais (Libras) e dá outras providências. Reconhece a Libras como meio legal de comunicação e expressão, determinando que o poder público em geral e empresas concessionárias de serviços públicos apoiem o uso e difusão da Libras.

#### **Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005**

Regulamenta a Lei nº 10.436/2002 e o art. 18 da Lei nº 10.098/2000. Estabelece a obrigatoriedade do ensino de Libras nos cursos de formação de professores e fonoaudiologia, e determina a inclusão da Libras como disciplina curricular optativa nos demais cursos de educação superior e na educação profissional.

#### **Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015 — Lei Brasileira de Inclusão (LBI)**

Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Assegura e promove, em condições de igualdade, o exercício dos direitos e das liberdades fundamentais por pessoa com deficiência, visando à sua inclusão social e cidadania.

#### **Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 — Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB)**

Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. O art. 59 determina que os sistemas de ensino assegurarão aos educandos com necessidades especiais currículos, métodos, técnicas, recursos educativos e organização específicos para atender às suas necessidades.

#### **Decreto nº 7.611, de 17 de novembro de 2011**

Dispõe sobre a educação especial, o atendimento educacional especializado e dá outras providências. Reafirma o compromisso do Estado brasileiro com a inclusão educacional e determina a oferta de atendimento educacional especializado (AEE) como complemento ou suplemento à escolarização.