

Glossário VIDEOGRÁFICO

em Libras para elaboração de projetos de iniciação científica



Leda Nara Guimarães Campos

Marcos André Fernandes Spósito

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Biblioteca do Instituto Federal de Roraima - IFRR)

C198g Campos, Leda Nara Guimarães.

Glossário videográfico em libras para elaboração de projetos de iniciação científica / Leda Nara Guimarães Campos, Marcos André Fernandes Spósito. – Boa Vista, 2025.

20 f.: il., color.

Produto educacional do Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica em Rede Nacional – PROFEPT – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima. Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, *Campus* Boa Vista, 2025.

1. Metodologia de pesquisa científica. 2. Intérprete de libras. 3. Inclusão. 4. Surdez. 5. Educação. I. Spósito, Marcos André Fernandes. II. Título.

CDD –371.912

GLOSSÁRIO VIDEOGRÁFICO

EM LIBRAS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.

A criação do produto Glossário Videográfico em Libras para elaboração de Projetos de Iniciação Científica é originada a partir da dissertação intitulada: “ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO DE ESTUDANTES SURDOS NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA”, desenvolvida durante o Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica do IFRR (ProfEPT/IFRR)



Ficha Técnica

Título: Glossário Videográfico em Libras para elaboração de projetos de iniciação científica.

Origem: Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica do IFRR (ProfEPT/IFRR), como produto da dissertação intitulada: ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO DE ESTUDANTES SURDOS NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA;

Autoria: Leda Nara Guimarães Campos e Marcos André Fernandes Spósito;

Foto e Vídeo: Ramon Queiroz

Diagramação: Ramon Queiroz

Área de Conhecimento: Ensino;

Área de Concentração: Educação Profissional e Tecnológica - EPT;

Linha de Pesquisa: Práticas Educativas em Educação Profissional e Tecnológica (EPT);

Macroprojeto: Inclusão e diversidade em espaços formais e não formais de ensino na EPT;

Público Alvo: estudantes surdos, docentes e intérpretes de Libras;

Apoio Financeiro: Recursos próprios;

Disponibilidade: Irrestrita, mantendo-se o respeito à autoria do produto, não sendo permitido o uso comercial por terceiros;
Divulgação Principal: Digital;

Divulgação Secundária: Recurso de vídeo;

Abrangência: Nacional;

Link de acessos do material: [link do youtube](#), Portal Educapes e repositório do ProfEPT na própria instituição.



SUMÁRIO



APRESENTAÇÃO	06
OBJETIVO	07
SUMÁRIO	08
INTRODUÇÃO	09
OBJETIVO GERAL	10
OBJETIVO ESPECÍFICO	11
REFERENCIAL TEÓRICO	12
PROBLEMA DE PESQUISA	13
SOLUÇÃO	14
METODOLOGIA	15
ANÁLISE DE DADOS	16
DISCUSSÕES E RESULTADOS	17
CONCLUSÃO	18
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	19

APRESENTAÇÃO

Este produto é um Glossário Videográfico em Libras para elaboração de projetos de iniciação científica, criado com o objetivo de promover a acessibilidade e inclusão de estudantes surdos no desenvolvimento de trabalhos acadêmicos e no componente curricular de Metodologia da Pesquisa Científica. Ele visa facilitar a aprendizagem do público surdo por meio da utilização da Língua Brasileira de Sinais (Libras), garantindo uma acessibilidade inclusiva e efetiva.

O glossário é resultado de uma pesquisa dedicada à acessibilidade e inclusão de estudantes surdos na iniciação científica, materializada na dissertação intitulada "Acessibilidade e Inclusão de Estudantes Surdos na Elaboração de Projetos de Iniciação Científica na Educação Profissional e Tecnológica". A pesquisa foi desenvolvida pela mestranda Leda Nara Guimarães Campos, sob a orientação e co-autoria do Professor Dr. Marcos André Fernandes Spósito, no âmbito do Programa de Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT/IFRR).

Este recurso foi criado para facilitar o acesso à metodologia de pesquisa, um passo fundamental na jornada acadêmica de qualquer estudante, mas especialmente desafiador para estudantes surdos. Através de vídeos de alta qualidade, o glossário demonstra a sinalização correta de termos específicos da metodologia de pesquisa, acompanhada de legendas em português e transcrição fonética da sinalização.

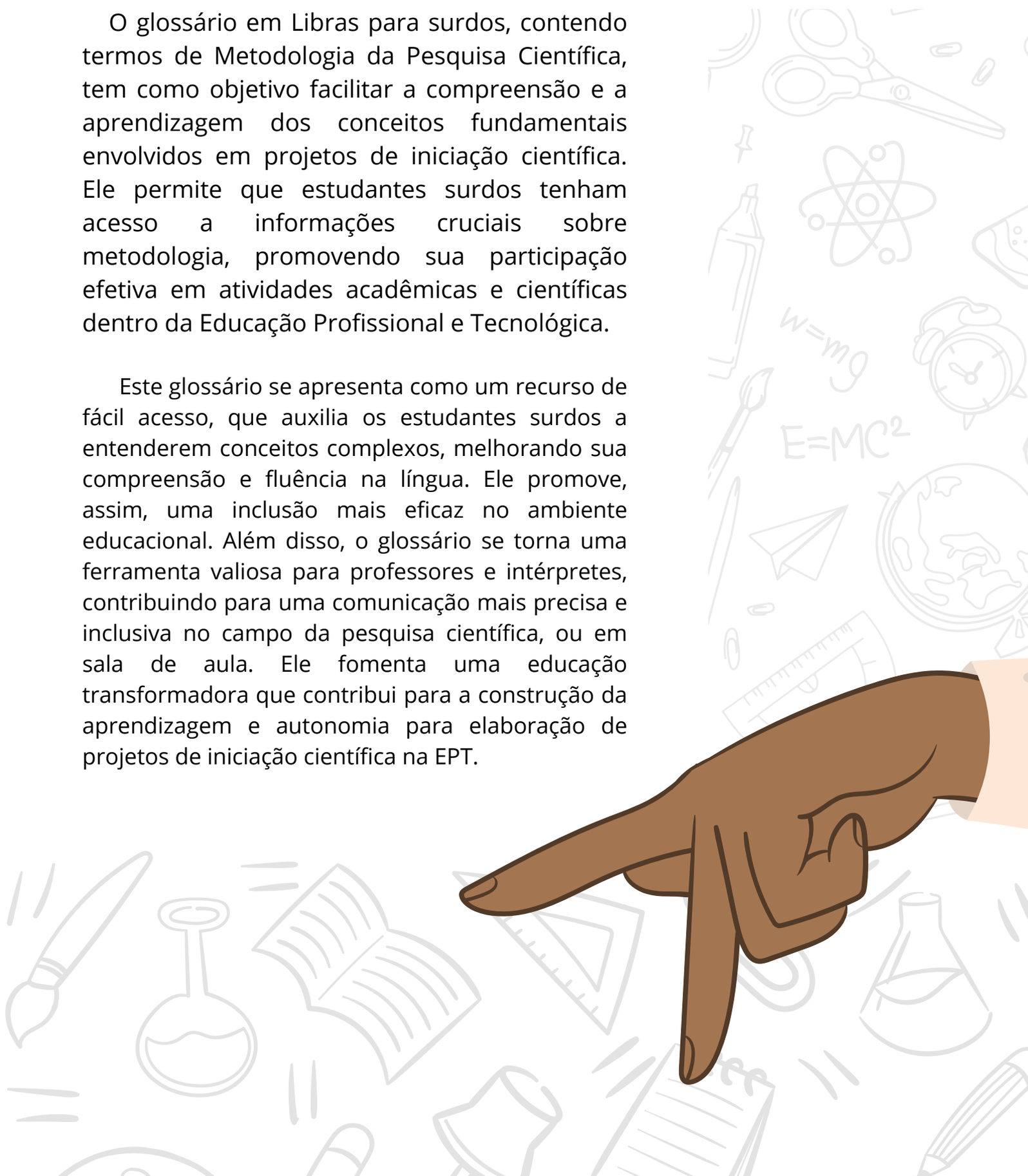
A estrutura do glossário é intuitiva, com categorias claras e um sistema de busca eficiente, permitindo que os estudantes encontrem facilmente os termos desejados. Além disso, a disponibilização online garante o acesso fácil e rápido, promovendo a autonomia e o aprendizado contínuo.

Este glossário representa um passo importante na construção de um ambiente acadêmico mais inclusivo e acessível, onde a diversidade linguística é valorizada e as barreiras à participação plena são superadas.



O glossário em Libras para surdos, contendo termos de Metodologia da Pesquisa Científica, tem como objetivo facilitar a compreensão e a aprendizagem dos conceitos fundamentais envolvidos em projetos de iniciação científica. Ele permite que estudantes surdos tenham acesso a informações cruciais sobre metodologia, promovendo sua participação efetiva em atividades acadêmicas e científicas dentro da Educação Profissional e Tecnológica.

Este glossário se apresenta como um recurso de fácil acesso, que auxilia os estudantes surdos a entenderem conceitos complexos, melhorando sua compreensão e fluência na língua. Ele promove, assim, uma inclusão mais eficaz no ambiente educacional. Além disso, o glossário se torna uma ferramenta valiosa para professores e intérpretes, contribuindo para uma comunicação mais precisa e inclusiva no campo da pesquisa científica, ou em sala de aula. Ele fomenta uma educação transformadora que contribui para a construção da aprendizagem e autonomia para elaboração de projetos de iniciação científica na EPT.



SUMÁRIO

É uma lista organizada em números com os principais tópicos de um livro ou pesquisa.

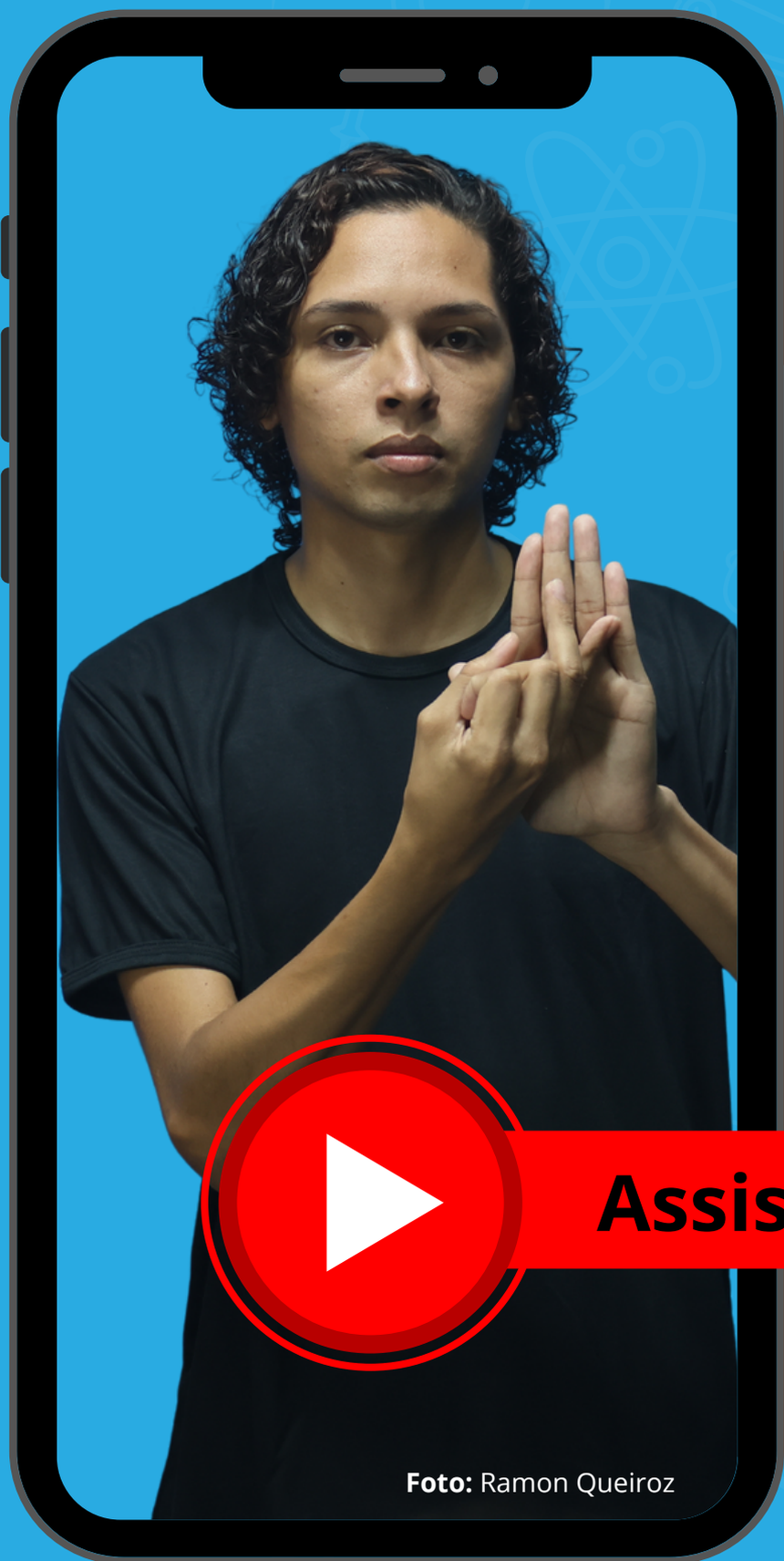


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

INTRODUÇÃO

É a parte inicial da pesquisa que serve para apresentar o tema principal.

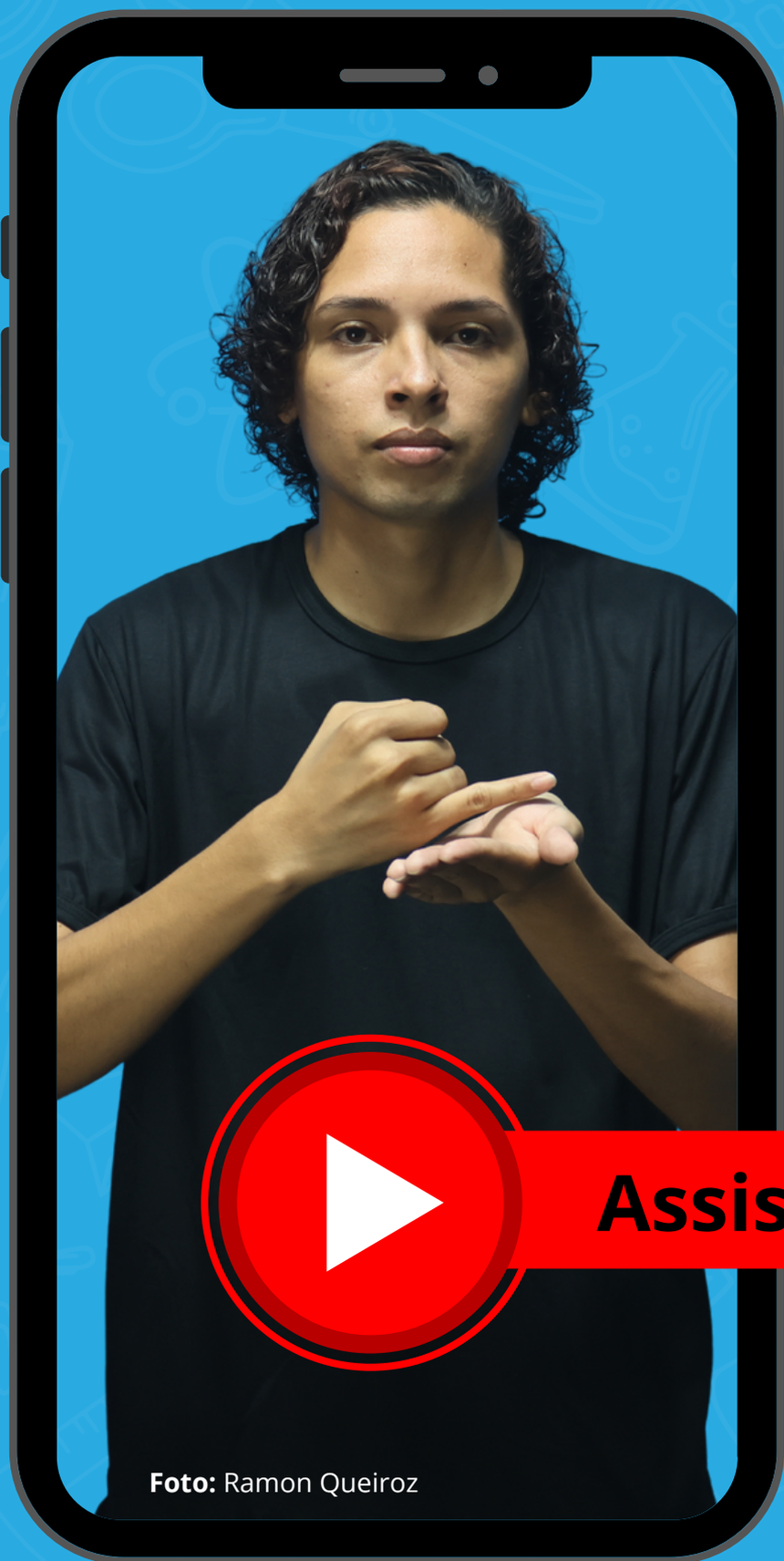


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

Assista

OBJETIVO GERAL

É a meta principal de uma pesquisa, orientando todo o desenvolvimento do trabalho acadêmico.

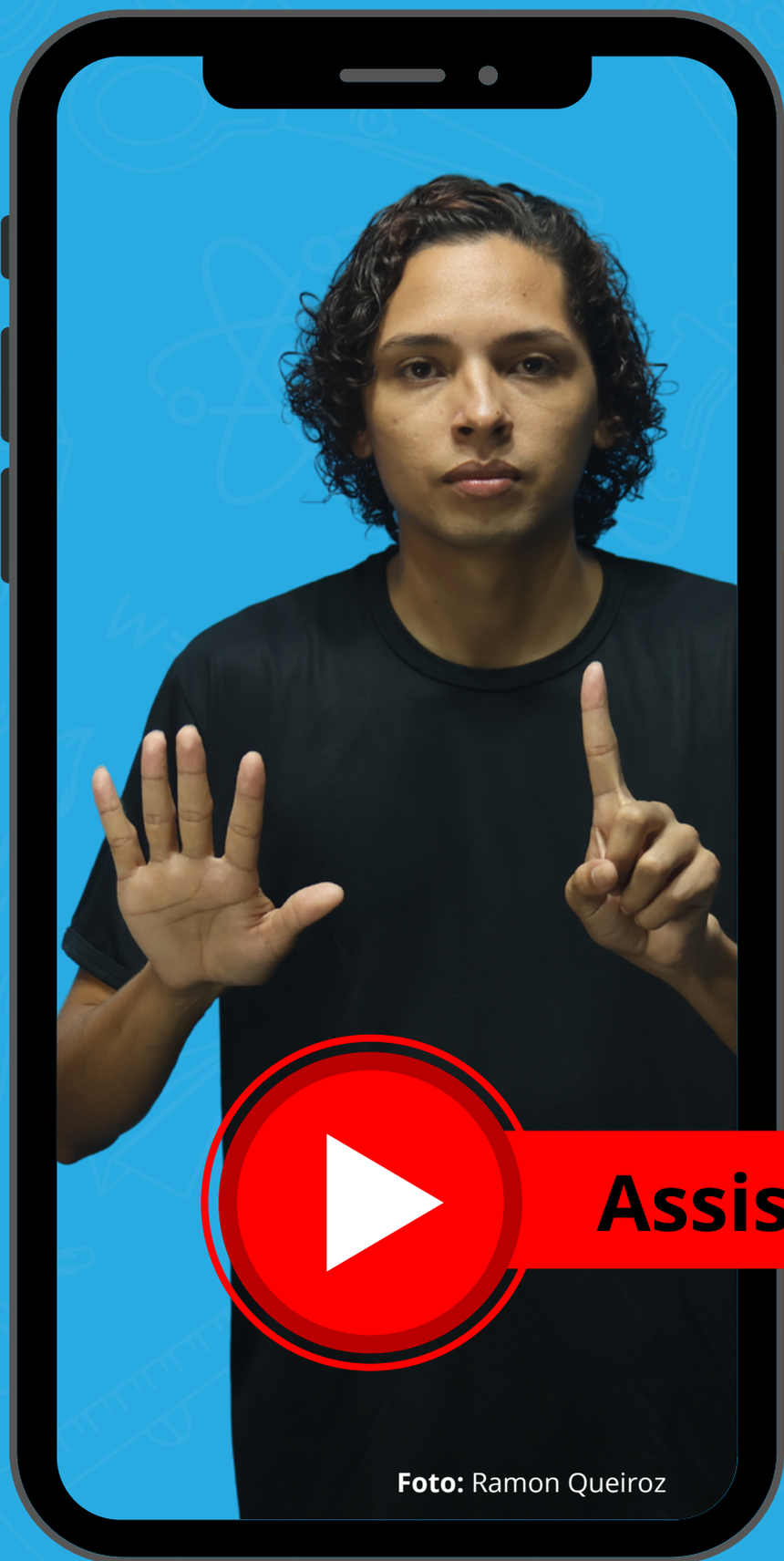


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

OBJETIVO ESPECÍFICO

É a meta detalhada que descreve o passo a passo e ajuda a guiar o planejamento da pesquisa

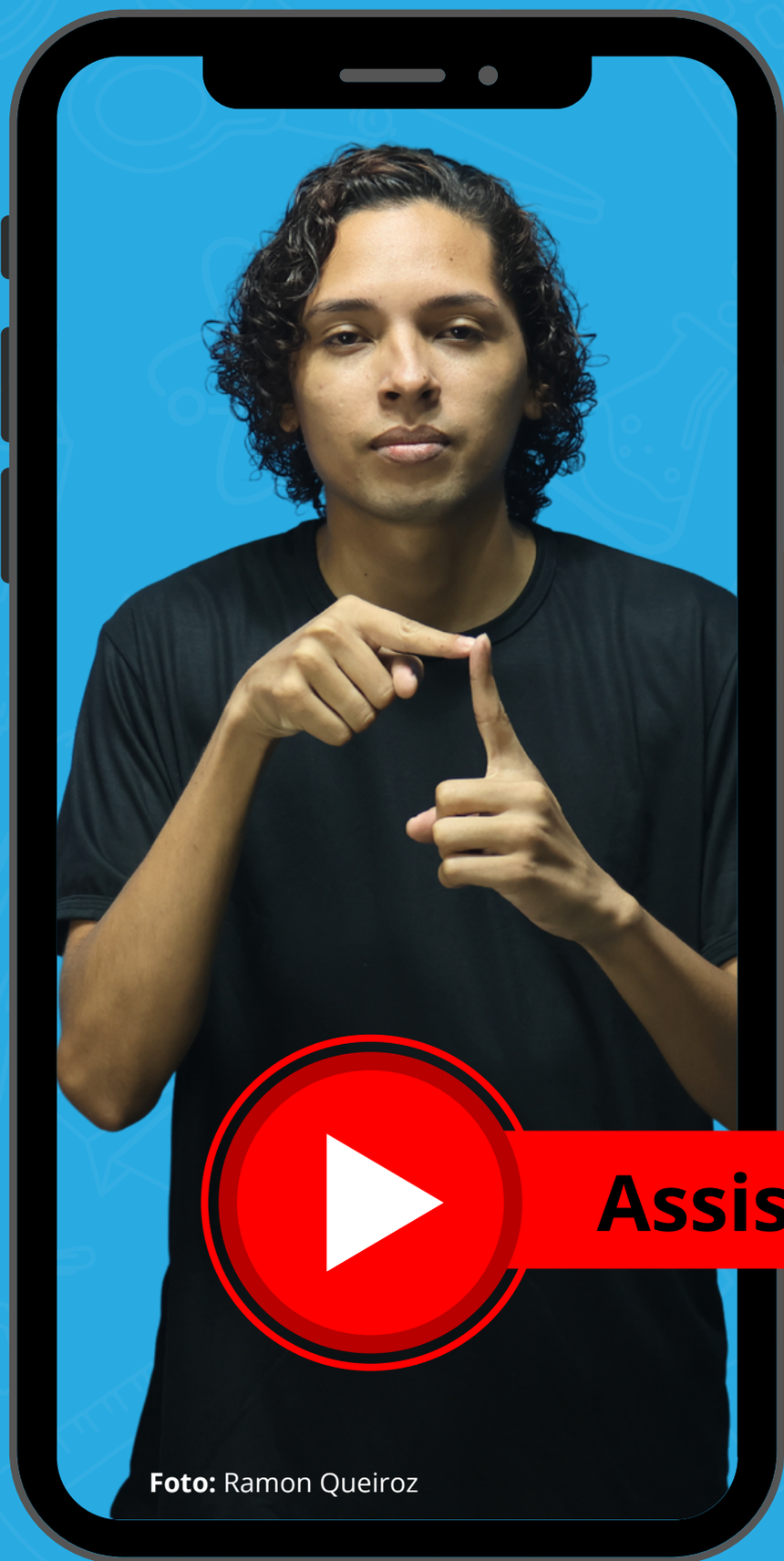


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

REFERENCIAL TEÓRICO

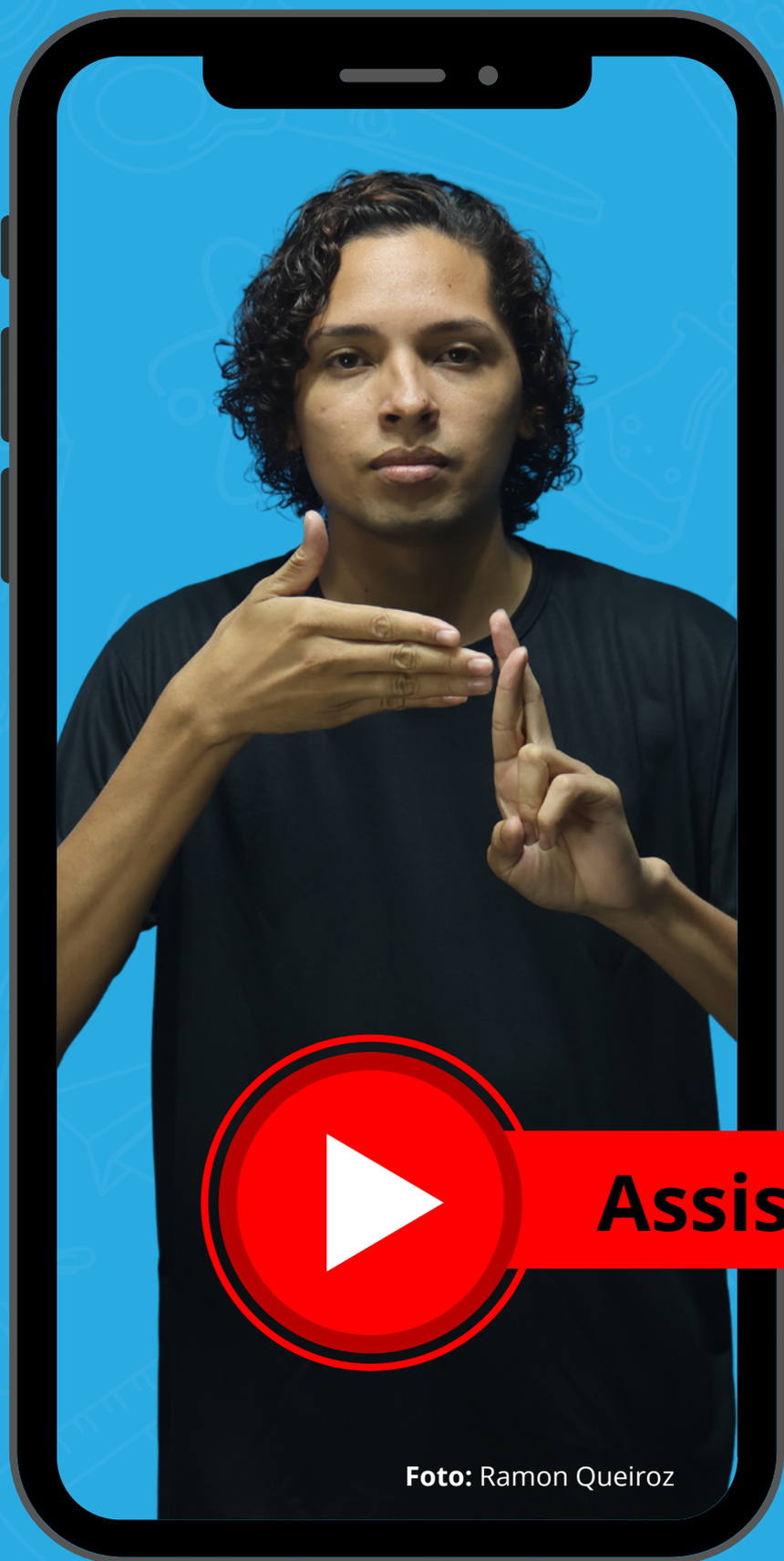


Foto: Ramon Queiroz

É a base teórica que sustenta uma pesquisa científica coletando teorias de autores que possibilitam a compreensão da busca da pesquisa.

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

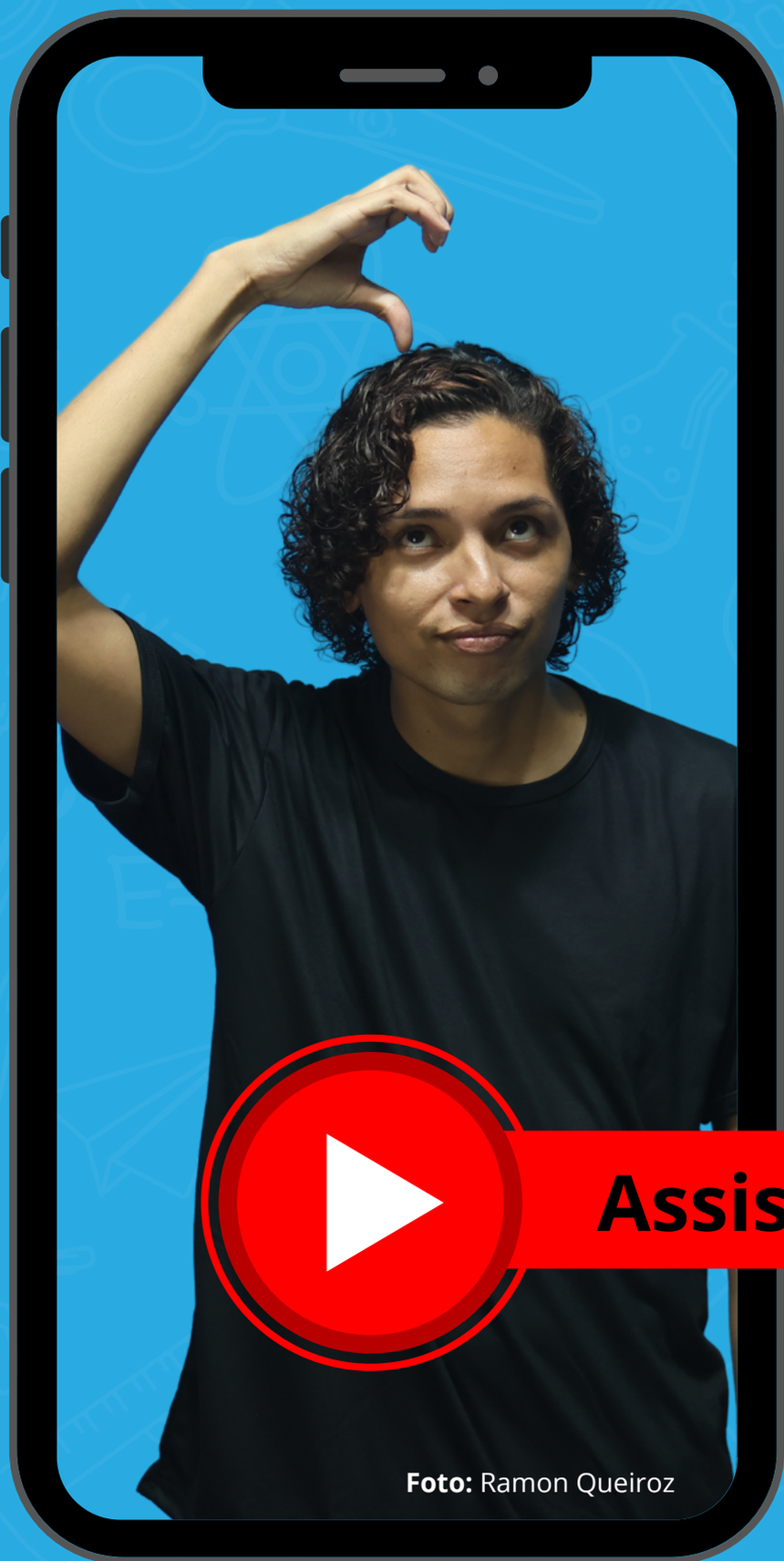


Assista



PROBLEMA DE PESQUISA

É uma questão que ainda não possui resposta, e busca aprofundar um tema selecionado através de uma explicação científica.



Assista



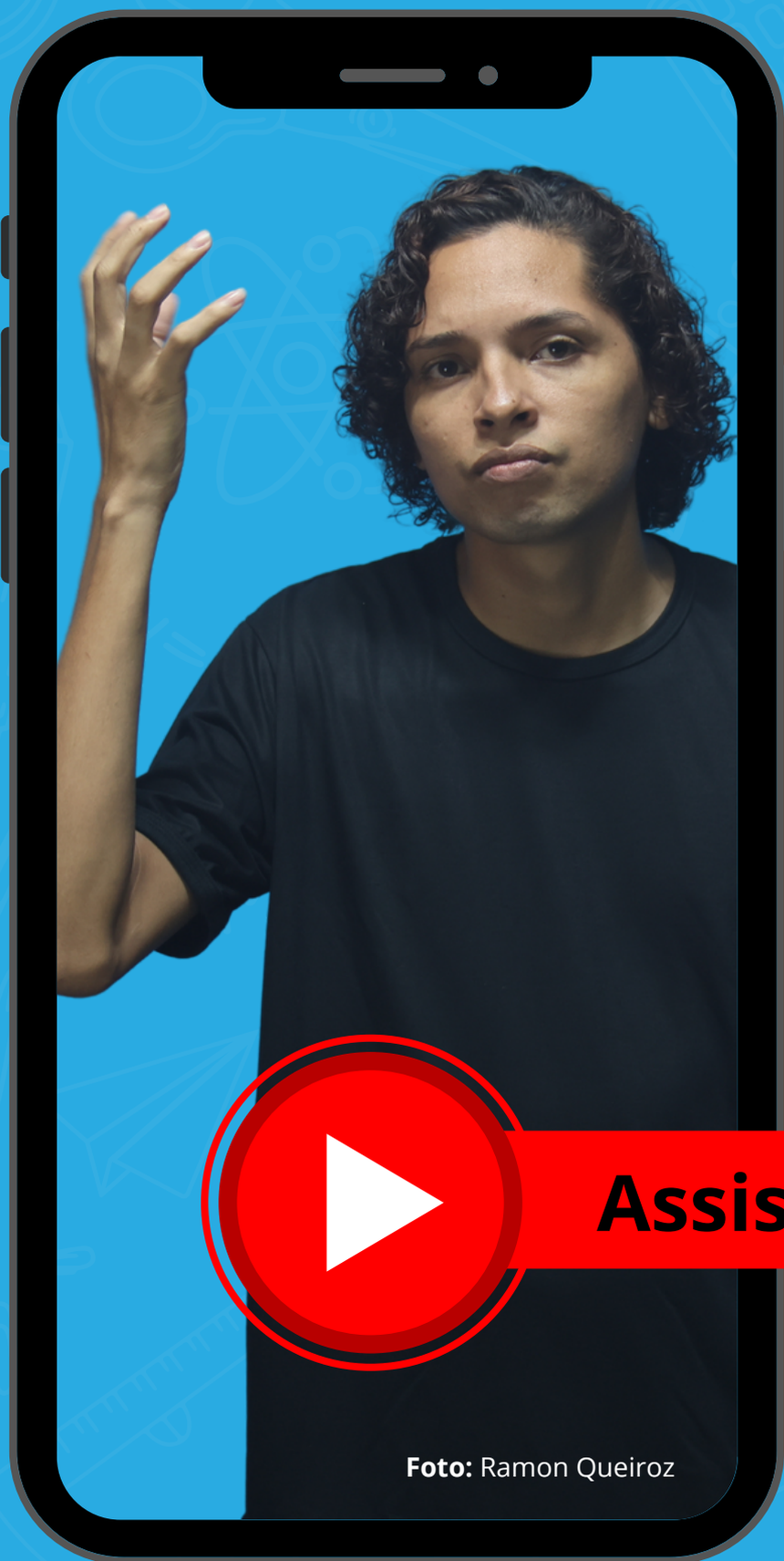
Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

Foto: Ramon Queiroz

SOLUÇÃO

É a resposta encontrada para o problema que motivou a pesquisa.



Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista



Assista



Foto: Ramon Queiroz

METODOLOGIA

É o caminho percorrido que define os procedimentos que serão utilizados para coletar, analisar e interpretar a pesquisa científica.



Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista



Assista



Foto: Ramon Queiroz

ANÁLISE DE DADOS

É o processo de coletar e interpretar dados para descobrir informações que cheguem à conclusão da pesquisa científica.

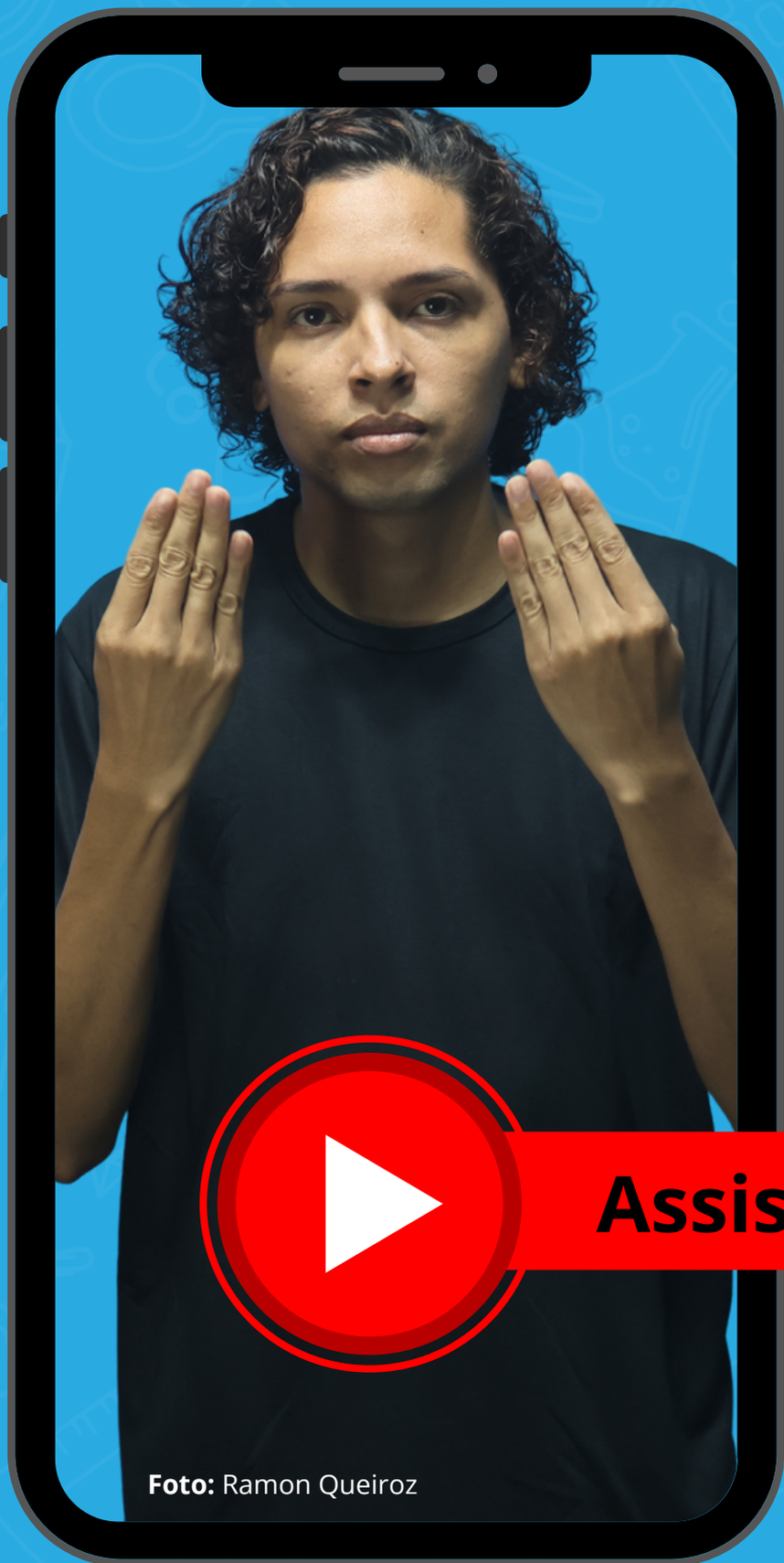


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista



Assista



DISCUSSÕES E RESULTADOS

É a seção que apresenta e interpreta dados coletados durante a pesquisa científica.

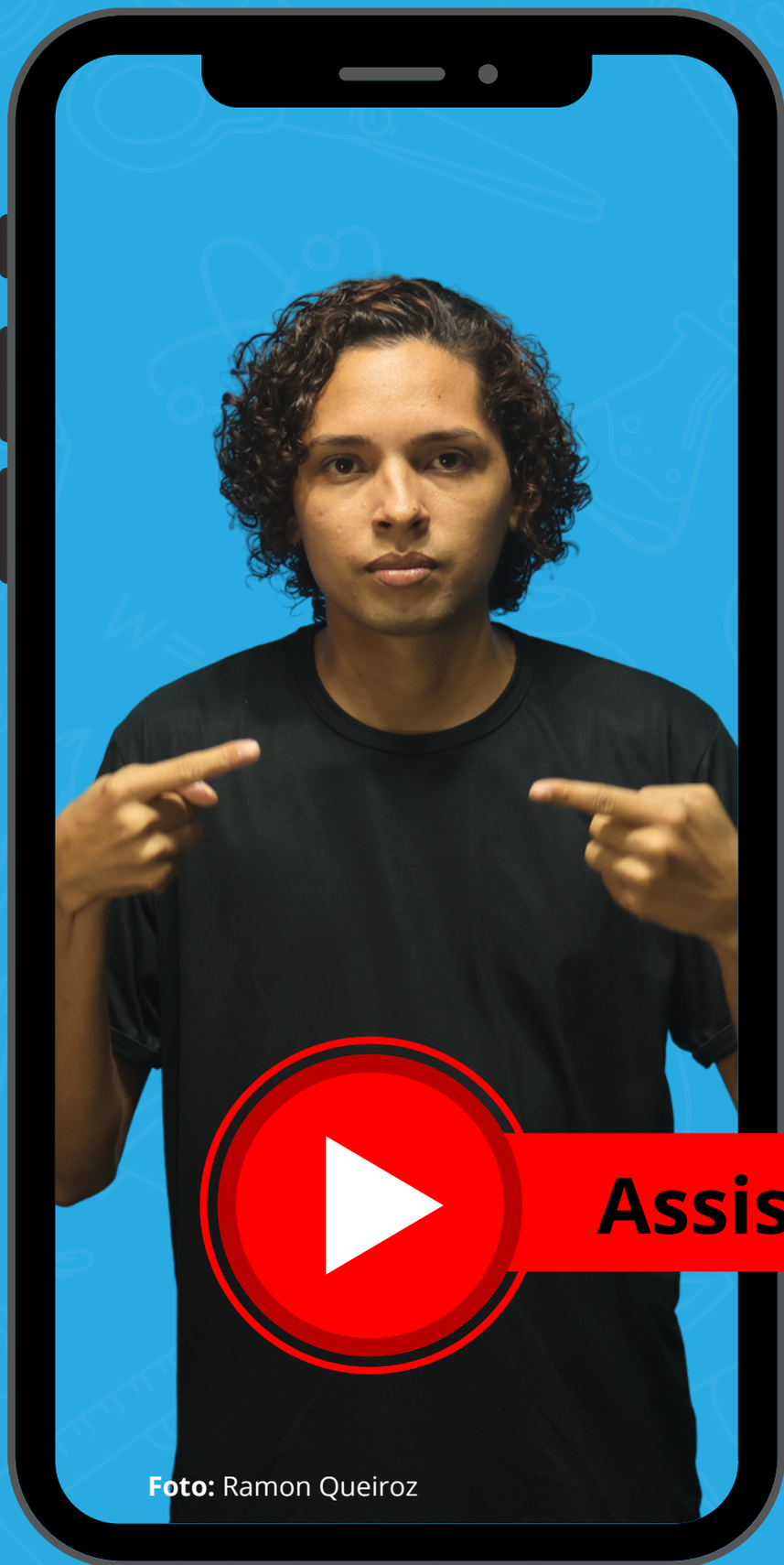


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

CONCLUSÃO

É o resumo de tudo que foi apresentado na pesquisa e também um ponto de partida para novas investigações.

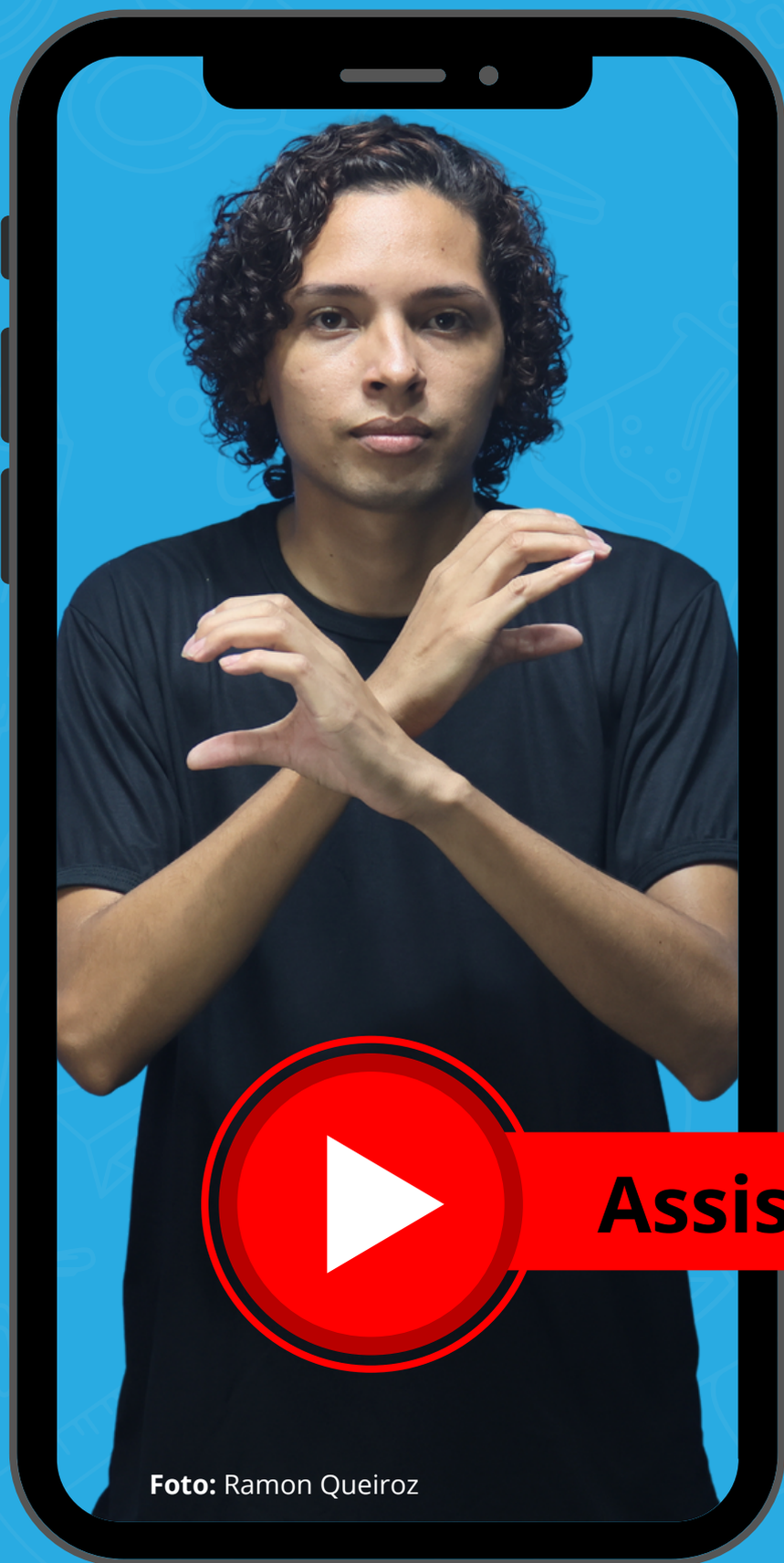


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista



Assista



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

São conjuntos de fontes que permitem identificar autores e localizar as obras consultadas durante uma pesquisa.

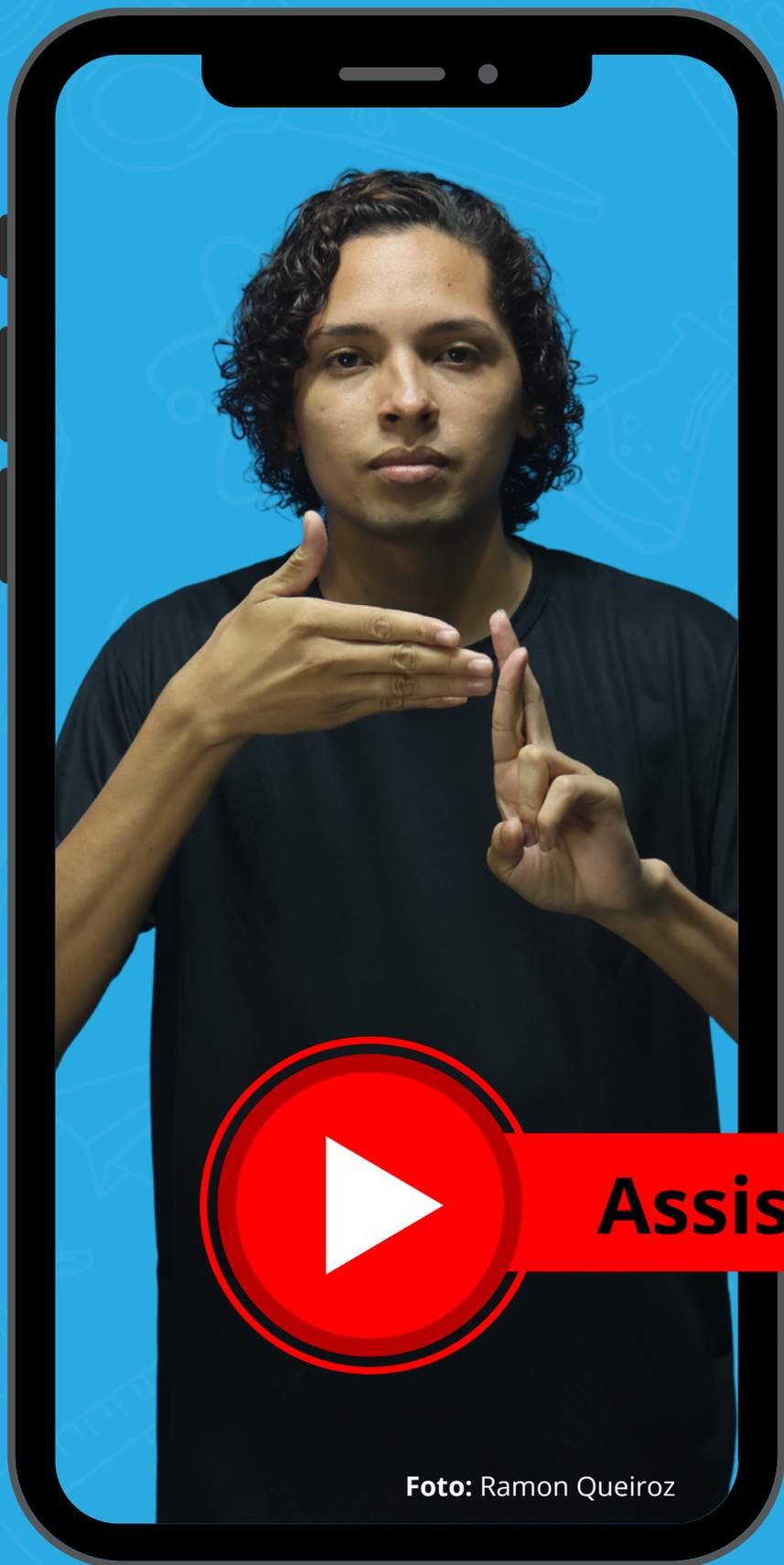


Foto: Ramon Queiroz

Glossário 
VIDEOGRÁFICO
em Libras para elaboração de
projetos de iniciação científica

Interpretação:
Márcio Eduardo Almeida Batista

Documento Digitalizado Público

Produto Educacional - Leda Nara

Assunto: Produto Educacional - Leda Nara
Assinado por: Marcos Sposito
Tipo do Documento: Dissertação
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- Marcos Andre Fernandes Sposito, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/04/2025 16:35:38.

Este documento foi armazenado no SUAP em 05/04/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 210092

Código de Autenticação: 0fe7911dff

