

EM  
PRODUCAO  
2022



# PTEX:

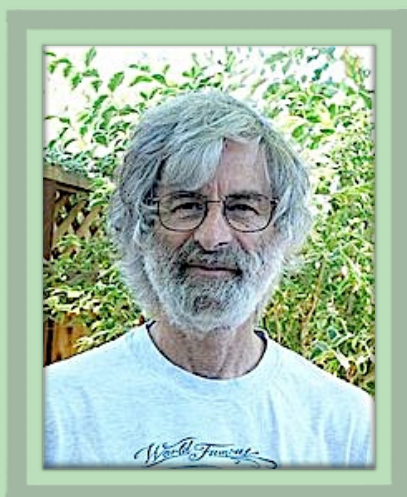
Interpretador de  
macros Latex que  
trabalha com  
comando totalmente  
em português



# LATEX

O Latex é um processador de macros livre, gratuito e multiplataforma, escrito por Leslie Lamport na década de 80 que tem como função intermediar e facilitar a utilização de recursos da linguagem TEX, através de comandos simples similares aos utilizados em linguagens de marcação, como a Linguagem de Marcação de Hipertexto.

Muito utilizado para a escrita de textos científicos.



ABNTEX<sup>2</sup>

Muitas pessoas desistem de usar Latex, devido a demasiada quantidade de linhas de comando, normalmente em inglês, daí surge a ideia do PTEX, baseado no pacote Abntex2, visando traduzir e implementar comandos, todos em português partindo das necessidades acadêmicas, facilitando a vida do acadêmico, no árduo trabalho de construir textos científicos.

# PRINCÍPIOS

ABNTEX<sup>2</sup>

Traduzir e implementar  
comandos,  
todos em português

Interpretador  
Latex  
totalmente em  
português.

Qualidade  
Tipográfica

CITADESK

Banco de dados  
com as citações  
já pesquisadas

Guardará a citação  
propriamente dita

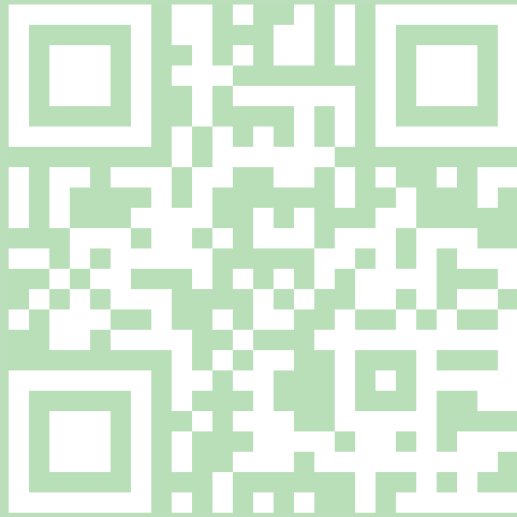
Gera automaticamente o  
código da citação



COMO  
INSTALAR?



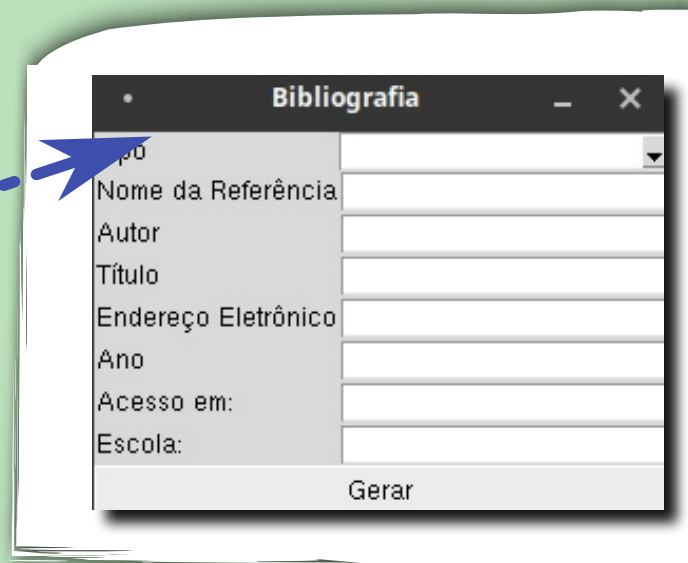
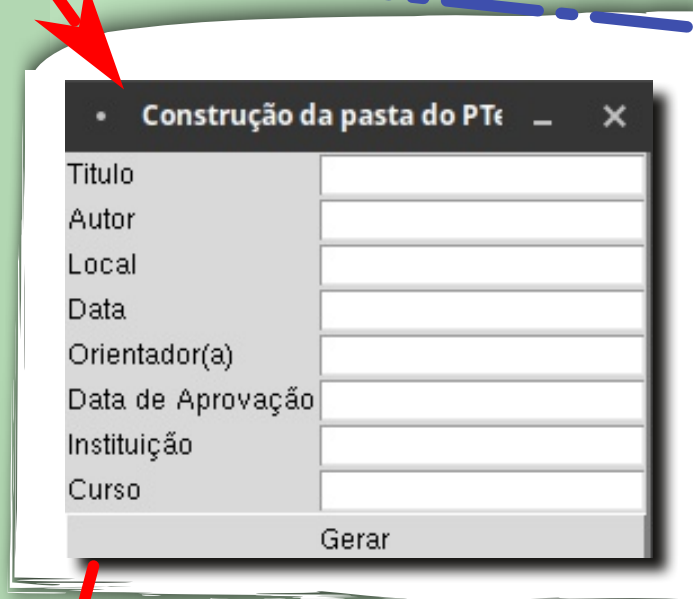
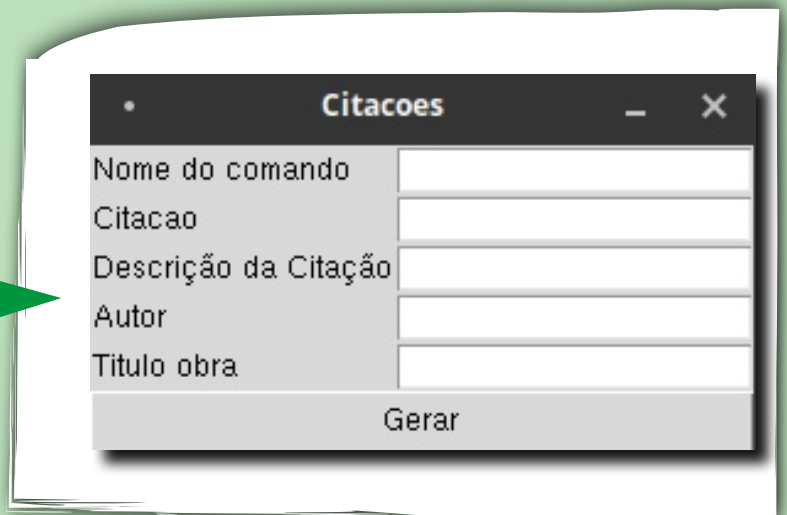
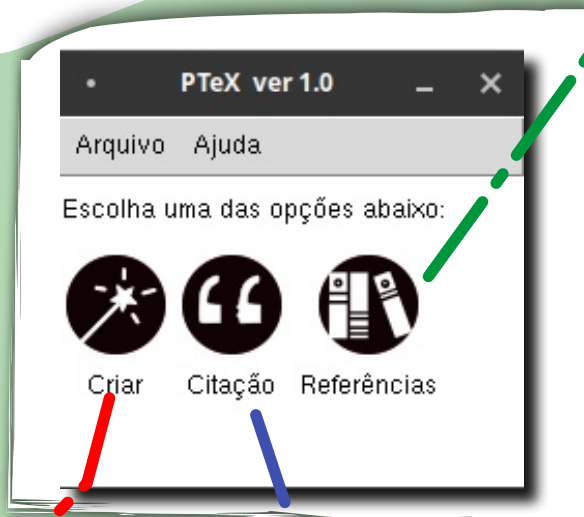
LINUX 64 BITS



WINDOWS 10 64 BITS



# FUNÇÕES



# COMANDOS

<code>\sumario</code>	Cria um sumário
<code>\citacaocurta{texto}</code>	Cria uma citação curta
<code>\citacaolonga{texto}</code>	Cria uma citação longa, acima de 3 linhas
<code>\site</code>	Insira o endereço URL
<code>\nomesite</code>	Coloca um nome para o link
<code>\linkar</code>	Cria o link com o endereço do site com o nome do site
<code>\capitulo{texto}</code>	Cria um capítulo
<code>\secao{texto}</code>	Cria uma seção
<code>\justificativa</code>	Cria um capítulo com nome Justificativa
<code>\introducao</code>	Cria um capítulo com nome Introdução
<code>\conclusao</code>	Cria um capítulo com nome conclusão
<code>\objgeral</code>	Cria um capítulo com nome objetivo geral
<code>\objespecifico</code>	Cria um capítulo com nome Objetivo Específico
<code>\subsecao{texto}</code>	Cria uma subseção
<code>\subsubsecao{texto}</code>	Cria uma subsubseção
<code>\metodologia</code>	Cria um capítulo com nome Metodologia
<code>\desenvolvimento</code>	Cria um capítulo com nome Desenvolvimento
<code>\rodape{texto}</code>	Cria um rodapé com o texto inserido
<code>\capaifba</code>	Cria uma capa customizada pelo modelo IFBA
<code>\referencia{texto}</code>	Configura o nome da sua referência
<code>\arquivo{texto}</code>	Configura o nome do arquivo .bib
<code>\bibliografia</code>	Cria a bibliografia
<code>\numeracao</code>	Coxxx
<code>\escreverartigo</code>	Configura arquivo para escrita de artigos, a partir do modelo do Abntex 2
<code>\inicio</code>	Marca o início do documento
<code>\fim</code>	Marca o final do documento
<code>\folhaderostoifba</code>	Cria uma folha de rosto com base no padrão IFBA
<code>\folhadeaprovacaoifba</code>	Cria uma folha de aprovação com base no padrão IFBA
<code>\novapagina</code>	Cria uma nova página
<code>\incluir</code>	Inclui um arquivo tex externo
<code>\negrito{texto}</code>	Coloca o texto em negrito

# COMANDOS

[illegible]