PRODUCAO 2022



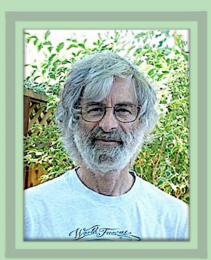
### PTEX:

Interpretador de macros Latex que trabalha com comando totalmente em português

## IATEX

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

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

# PRINCÍPIOS



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 ALAR? INSTALAR?

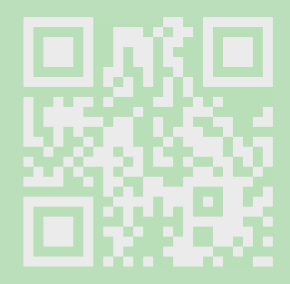


#### LINUX 64 BITS

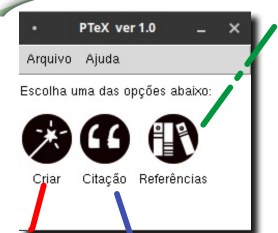


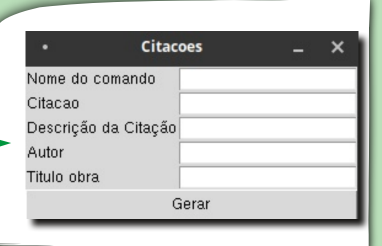


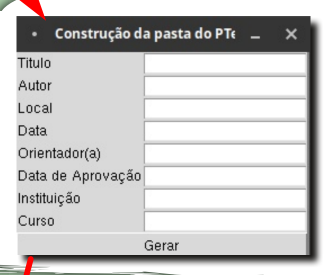
#### MINDOWS JO 64 BITS

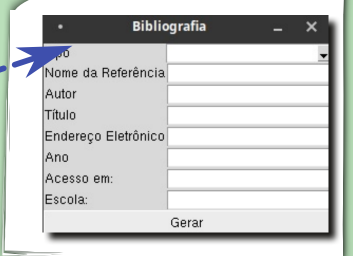












TEX

arquivo.tex

TEX

bibliografia.bib

TEX

citacao.sty

TEX

ptex.sty



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

COMANDOS

\italico{texto}	Formata o texto itálico
\fracao{n1}{n2}	Cria uma fração do número 1 e 2
\diretalnicio{p}{texto}	Cria uma citação direta no início com uma página e refencia a bib texto
\diretaFinal{p}{texto}	Cria uma citação direta no final com uma página e refencia a bib texto
\indiretaFinal{texto}	Cria uma citação indireta no final com a refencia a bib texto
\indiretaInicio{texto}	Cria uma citação indireta no início com a refencia a bib texto
\informacoespdf	Configura as informações das propriedades do PDF