

# EDITOR GNU NANO

O editor de texto Nano é uma ferramenta popular, poderosa, porém simples de usar no Linux e em outros sistemas Unix-like. Ele é projetado para ser fácil e intuitivo, o que o torna ideal para novatos e também útil para usuários experientes que precisam de um editor para tarefas rápidas. Aqui está um guia de utilização básica do Nano para começar.

```

:::
iLE88Dj. :jD88888Dj:
.LGltE888D.f8GjjjL8888E;
iE :8888Et. .G8888.
;i E888, ,8888,
D888, :8888:
D888, :8888:
D888, :8888:
D888, :8888:
888W, :8888:
W88W, :8888:
W88W: :8888:
DGGD: :8888:
:8888:
:W888:
:8888:
E888i
tW88D
```

**Cheat Sheet** do Nano: [Cheatsheet for GNU nano \(nano-editor.org\)](https://nano-editor.org/)

## Abrindo e Criando Arquivos

Para abrir um arquivo existente ou criar um novo com o Nano, digite nano seguido pelo nome do arquivo no terminal:

**nano nome\_do\_arquivo**

Se o arquivo já existir, o Nano o abrirá. Se não, um novo arquivo com esse nome será criado assim que você salvar suas edições.

## Navegação

Uma vez dentro do Nano, você pode navegar pelo arquivo usando as setas do teclado. Além disso:

- Ctrl+A: Move o cursor para o início da linha.
- Ctrl+E: Move o cursor para o final da linha.
- Ctrl+Y: Rola a página para cima.
- Ctrl+V: Rola a página para baixo.
- Alt+G: Vai para uma linha específica digitando o número da linha.

## Editando

- Ctrl+K: "Corta" (ou deleta) a linha inteira onde o cursor está localizado.
- Ctrl+U: "Cola" a linha cortada na posição do cursor.
- Ctrl+O: Salva o arquivo. Será pedido para confirmar o nome do arquivo se estiver salvando um novo arquivo.
- Ctrl+X: Sai do Nano. Se houver mudanças não salvas, será perguntado se você deseja salvá-las.

## Busca e Substituição

Ctrl+W: Busca por uma string no texto. Após pressionar a combinação de teclas, digite o texto que deseja encontrar e pressione Enter.

Alt+W: Continua a busca pelo próximo resultado.

## **Ajuda**

Ctrl+G: Abre o menu de ajuda do Nano, onde você pode encontrar todos os comandos e teclas de atalho disponíveis.

## **Configuração**

O Nano pode ser configurado através de argumentos na linha de comando ou através de seu arquivo de configuração, ~/.nanorc ou /etc/nanorc. Você pode adicionar opções para habilitar ou desabilitar funcionalidades, como realce de sintaxe para diferentes linguagens de programação, quebra automática de linha, e muito mais.