```
COMANDOS PARA ENTRAR NO MODO DE INSERÇÃO
 Entra no modo de inserção um caractere atrás da posição do cursor
_____
Т
========
 Entra no modo de inserção no início da linha (não conta caracteres vazios, inicia
na posição do primeiro caractere da linha)
 Entra no modo de inserção um caractere a frente da posição do cursor
Α
 Entra no modo de inserção no final da linha
========
 Cria uma linha abaixo da atual e entra em modo de inserção
========
 Cria uma linha acima da atual e entra em modo de inserção
========
_____
 Exclui o caractere na posição do cursor e entra em modo de inserção
========
 Exclui a linha inteira e entra em modo de inserção
_____
 Exclui da onde se encontra o cursor até o final da linha e entra em modo de inserç
========
CW
========
 Exclui da onde se encontra o cursor até o final da palavra (o final de uma palavra
 é dito por qualquer caractere especial, como '.', ', '$' e etc. com exceção do '_'
ou um espaço em branco) e entra em modo de inserção
========
 Exclui da onde se encontra o cursor até o próximo espaço em branco e entra em modo
de inserção
========
cb
 Similar a "cw", porém a deleção é feita para traz
========
сВ
 Similar a "cW", porém a deleção é feita para traz
```

========

cН

```
========
 Exclui a palavra inteira onde o cursor se encontra (não exclui espaçoes vazios ao
redor dela, caso existam) e entra em modo de inserção.
 Este combo, também pode ser usado para blocos e tags:
 ci( --> exclui tudo dentro do parênteses onde o cursor se encontra e entra em modo
de inserção
 ci{ --> similar ao anterior, porém feito com chaves
 cit --> exclui tudo dentro de uma tag (<div>Este conteúdo seria excluído</div>)
 ... E por aí vai (ci", ci', ci[ e etc.)
caw
 Similar ao comando acima, porém exclui os espaços em branco ao redor da palavra, c
 Da mesma forma que o comando anterior, também funciona com blocos e tags.
========
ct;
 Exclui de onde o cursor se encontra até o próximo ; (o ; em si não será excluído)
da linha e entra em modo de inserção
 O; pode ser trocado por qualquer outro caractere
_____
cT;
========
 Similar ao comando anterior porém a busca é feita para trás
_____
 Similar , mas o caractere passado (no caso acima o ;) também será excluído
_____
caa
========
 Exclui de onde o cursor se encontra até o início do código e entra em modo de inse
=======
сG
 Exclui de onde o cursor se encontra até o final do código e entra em modo de inser
cão
_____
========
 Similar ao comando `S`
-----
cl
 Exclui o caractere onde o cursor se encontra e o caractere ao seu lado direito e e
ntra em modo de inserção
========
ch
========
 Similar ao comando anterior, porém exclui o caractere a esquerda
========
cL
 Exclui da linha onde o cursor se encontra até o final página (até onde se é possív
el ver) e entra em modo de inserção
========
```

========

Similar ao comando anterior mas a exclusão é até o início da página

========

cn

Exclui da onde o cursor se encontra até a última string buscada no vim (buscando de cima para baixo) $\,$

========

cN

========

Similar ao comando anterior porém a busca é de baixo para cima

C. -

========

Exclui a linha atual e a de baixo e entra em modo de inserção

=======

ck

=======

Exclui a linha atual e a de cima e entra em modo de inserção

• • •

E por ai vai