

```
-----
COMANDOS PARA ENTRAR NO MODO DE INSERÇÃO
-----

=====
i
=====
    Entra no modo de inserção um caractere atrás da posição do cursor

=====
I
=====
    Entra no modo de inserção no início da linha (não conta caracteres vazios, inicia
na posição do primeiro caractere da linha)

=====
a
=====
    Entra no modo de inserção um caractere a frente da posição do cursor

=====
A
=====
    Entra no modo de inserção no final da linha

=====
o
=====
    Cria uma linha abaixo da atual e entra em modo de inserção

=====
O
=====
    Cria uma linha acima da atual e entra em modo de inserção

=====
s
=====
    Exclui o caractere na posição do cursor e entra em modo de inserção

=====
S
=====
    Exclui a linha inteira e entra em modo de inserção

=====
C
=====
    Exclui da onde se encontra o cursor até o final da linha e entra em modo de inserç
ão

=====
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

=====
cW
=====
    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

=====
cB
=====
    Similar a "cW", porém a deleção é feita para traz
```

=====

ciw

=====

Exclui a palavra inteira onde o cursor se encontra (não exclui espaços 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, caso existam

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

=====

cf;

=====

Similar , mas o caractere passado (no caso acima o ;) também será excluído

=====

cgg

=====

Exclui de onde o cursor se encontra até o início do código e entra em modo de inserção

=====

cG

=====

Exclui de onde o cursor se encontra até o final do código e entra em modo de inserção

=====

cc

=====

Similar ao comando `S`

=====

cl

=====

Exclui o caractere onde o cursor se encontra e o caractere ao seu lado direito e entra 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 possível ver) e entra em modo de inserção

=====

cH

```
=====
  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 d
  e cima para baixo)

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

=====
cj
=====
  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
```