

Floquinho - Orgânica

tom: ^C

Analisando uma cadeia carbônica ^C

Logo percebo a presença do hidrogênio ^G

Formando um hidrocarboneto ^C

Que só tem hidrogênio e carbono ^G

O hidrogênio se liga ao carbono ^C

Pode ser em cima ou pode ser em baixo ^C

Met, ET PROP, BUT ^G

Pent, HEX, HEPT, OCT ^C

Non, DEC, UNDEC ^C

São os prefixos da orgânica ^G

E não se esqueça que o hidrogênio se liga ^C

Pode ser em cima ou pode ser em baixo ^C

Analisando uma cadeia carbônica ^C

Logo percebo a presença de uma dupla ^G

Se for dupla eu uso EN ^C

Se for tripla eu uso IN ^G

E se tiver mais de uma ligação ^C

Posso usar o DI, TRI ou TETRA ^C

Met, ET PROP, BUT ^G

Pent, HEX, HEPT, OCT ^C

Non, DEC, UNDEC ^C

São os prefixos da orgânica ^G

E não se esqueça que o hidrogênio se liga ^C

Pode ser em cima ou pode ser em baixo ^C

Analisando uma cadeia carbônica ^C

Logo percebo a presença de uma função ^G

Dupla O é uma cetona ^C

Na ponta é um aldeído ^G

Dupla O com uma hidroxila ^C

É um ácido carboxílico ^C

Met, ET PROP, BUT ^G

Pent, HEX, HEPT, OCT ^C

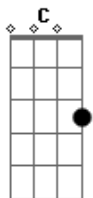
Non, DEC, UNDEC ^C

São os prefixos da orgânica ^G

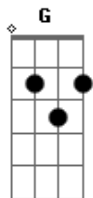
E não se esqueça que o hidrogênio se liga ^C

Pode ser em cima ou pode ser em baixo ^C

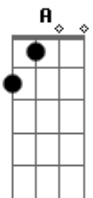
Acordes



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com