

Floquinho - Orgânica

tom:

C

C

Analisando uma cadeia carbônica

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

Met, ET PROP, BUT

G

Pent, HEX, HEPT, OCT

Non, DEC, UNDEC

C

São os prefixos da orgânica

E não se esqueça que o hidrogênio se liga

C

Pode ser em cima ou pode ser em baixo

C

Analisando uma cadeia carbônica

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

Met, ET PROP, BUT

G

Pent, HEX, HEPT, OCT

Non, DEC, UNDEC

C

São os prefixos da orgânica

E não se esqueça que o hidrogênio se liga

G

Pode ser em cima ou pode ser em baixo

C

Analisando uma cadeia carbônica

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

Met, ET PROP, BUT

G

Pent, HEX, HEPT, OCT

Non, DEC, UNDEC

C

São os prefixos da orgânica

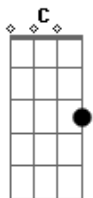
E não se esqueça que o hidrogênio se liga

G

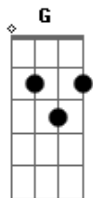
Pode ser em cima ou pode ser em baixo

C

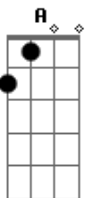
Acordes



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com



© ukulele-chords.com