

Tipos de Carbono:

A – Carbono Primário (P): é o carbono que se liga a no máximo 1 outro átomo de carbono.

B – Carbono Secundário (S): é o carbono que se liga a 2 outros átomos de carbono.

C – Carbono Terciário (T): é o carbono que se liga a 3 outros átomos de carbono.

D – Carbono Quaternário (Q): é o carbono que se liga a 4 outros átomos de carbono.

Exemplo: classifique os carbonos da molécula:

