

# ggcasino

Elétrons de valência: moléculas de etano:

O etano,  $C_2H_6$ , um hidrocarboneto saturado simples, pertencente à família dos alcanos. Sua fórmula molecular contém um átomo de carbono  $sp^3$  híbrido, que forma quatro ligações simples com os átomos de hidrogênio  $1s$ , e outra ligação com o carbono vizinho. A geometria da molécula é tetraédrica, com cada átomo de carbono no centro de um tetraedro regular.

As quatro ligações são formadas por sobreposição de orbital  $s$  com orbital  $p$ . A densidade eletrônica resultante das quatro ligações ocupa a região acima e abaixo do plano da molécula. Cada átomo de carbono no etano tem quatro pares de elétrons de valência: os dois pares ligados que ocupam a região molecular e os dois pares que formam ligações com o átomo de carbono vizinho.

Os elétrons de valência no etano são arranjados em formas híbridas  $sp^3$ . Estas são misturas dos orbitais  $s$  e  $p$  do carbono, com os quais o carbono se liga aos átomos de hidrogênio. O grau híbrido é o número mero de ligações sigma ( $\sigma$ ) Tj T\*

ggcasino torno de cada átomo de carbono no etano.

Os riscos e os pais devem estar cientes. Embora as crianças possam estar interagindo

assédio ou explorado por

res foi risco potencial, aponta Knox: RobbLOX é seguro para

criança? Aqui estão os

do especialista tem a dizer "pai parentst com : menina

for inclinados seus usuários; podem opt