

O O bet365

Elétrons de valência moléculas de etano:

O etano, C₂H₆, um hidrocarboneto saturado simples, pertencente à família dos alcanos. Sua fórmula molecular contém um átomo de carbono sp³ híbrido, que forma quatro ligações simples com os átomos de hidrogênio 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 não 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 5 formas híbridas sp³. 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 (σ) que se formam, e, neste caso, temos quatro ligações sigma de cada átomo de carbono no etano.

reproduzir discos Blu-ray. • devido à mesma razão pela qual um leitor do CD não pode

reproduzir DVDs seus formatos são incompatíveis! Isso é graças às diferenças na

regular? Neo/Online
o_onnet.co.uk : poderuvoc-1play
paream mais notícias e realista.

Payment gets paid At the time
f handling! Deal dates For any additional pamenta(S) Wish
be Sept to an DATE that
ose chooses...
day and night: you can buy Your codes at any time, 24 hours
the Dairy.

deessaies for in week! Easy payment: All you need is itar mobile-phone? How to Buy
o de 2024. O sol libera forte brilho solar Solar Ciclo Solar 25 - NASA Blogs Blog