

MODELO DE PULSAR
GEOMETRIA MOLECULAR

ELEMENTO	CAMADA OU NÍVEL DE VALENCIA	ORBITAIS (SEMI-CHEIOS) QUE IRÃO FORMAR AS LIGAÇÕES COVALENTES	DIREÇÃO (ÂNGULO) DOS ORBITAIS QUE IRÃO FORMULAR AS LIGAÇÕES COVALENTES	EXEMPLOS
H	$1s^1$	$\uparrow s$	$H \xrightarrow{s-s} H$	$H \xrightarrow{s-s} H$
F, Cl, Br, I	$ns^2 np^5$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$F \xrightarrow{p-p} F \quad Cl \xrightarrow{p-p} Cl$	$F \xrightarrow{p-p} F \quad H \xrightarrow{s-p} H$
O, S, Se, Te	$ns^2 np^4$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$O \xrightarrow{p-p} O$	MOLÉCULAS ANGULARES (em V)
O	$ns^2 np^4$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$O \xrightarrow{sp^3} O$	MOLÉCULA ANGULAR (em V)
N, P, As, Sb	$ns^2 np^3$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$N \xrightarrow{sp^3} N$	MOLÉCULAS PIRAMIDAIS
N	$ns^2 np^3$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$N \xrightarrow{sp^3} N$	MOLÉCULA PIRAMIDAL
P	$ns^2 np^3$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$P \xrightarrow{sp^3} P$	MOLÉCULA BIPIRAMIDAL TRIANGULAR
C	$ns^2 np^2$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$C \xrightarrow{sp^2} C$	MOLÉCULAS TRIANGULARES ou TRIGONAL (plana)
C	$ns^2 np^2$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$C \xrightarrow{sp} C$	MOLÉCULAS LINEARES
B	$ns^2 np^1$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$B \xrightarrow{sp^2} B$	MOLÉCULA TRIANGULAR ou TRIGONAL (plana)
Be	$ns^2 np^0$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $s \quad p \quad p \quad p$	$Be \xrightarrow{sp} Be$	MOLÉCULAS LINEARES

Forma Geométrica	Hibridização Associada
Linear	sp
Triangular	sp^2
Angular (curva)	
AX_2E	sp^3
AX_4	
AX_3E	
AX_2E_2	sp^3d
AX_3E	
AX_4E	
AX_3E_2	
AX_2E_3	sp^3d^2
AX_6	
AX_5E	
AX_4E_2	