



# Fundamentos da Linguagem Visual

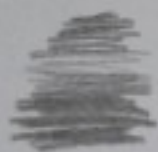
**6º A/B - Profª Mirian Furlan**

Colégio São João Gualberto  
2016



Grade 6 = B

# Exercício de Graduação



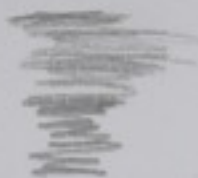
HB



6B

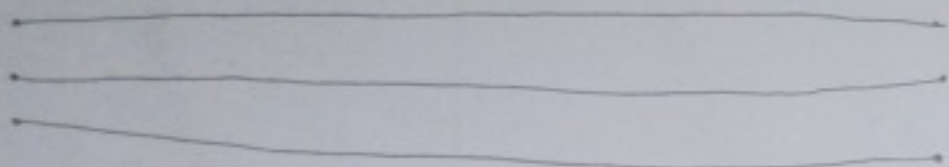


2B



4B

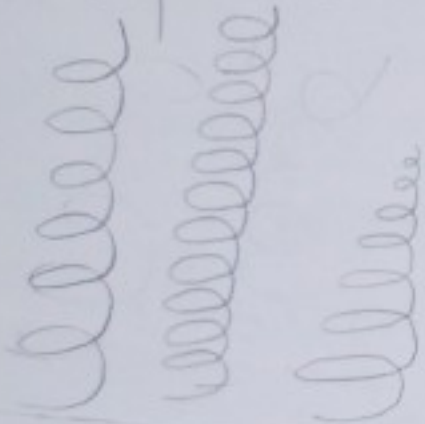
De um ponto ao outro



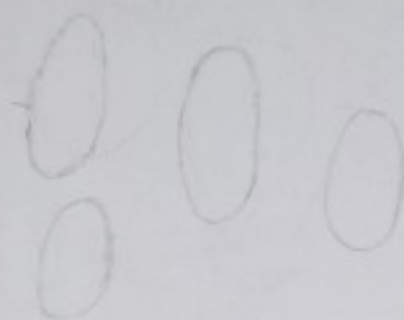
Circunferências



Esparais



Elipses

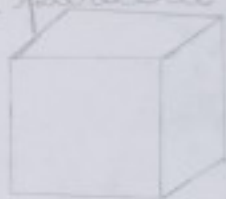
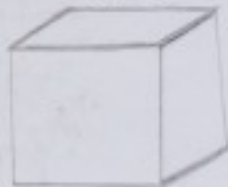


Círculos



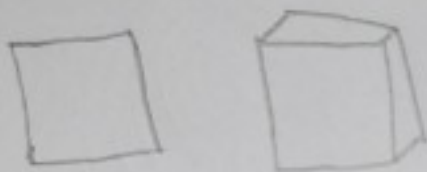
Desenhar formas geométricas.  
De vez olhar para um cubo de  
frente ou de cima ele parecerá  
plano

Cubo



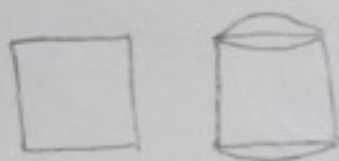
# 1) Deskripsi formasi geometris

kuBo



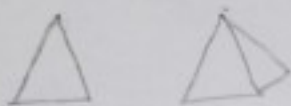
---

silindro



---

piramide



---

cone



Linha poligonal quebrada - é a linha composta de segmentos de retas que possuem distintos direções



Linha sinuosa ou ondulada - é a composta de uma sequência de linhas curvas sucessivas e contínuas

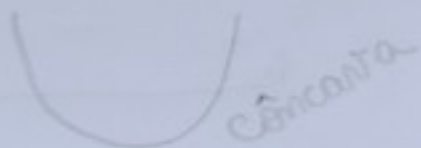
linha mista - é a linha composta de  
linhas retas e curvas



linha quebrada - é a linha de instabilidade



linha curva - é aquela que muda constantemente de direção





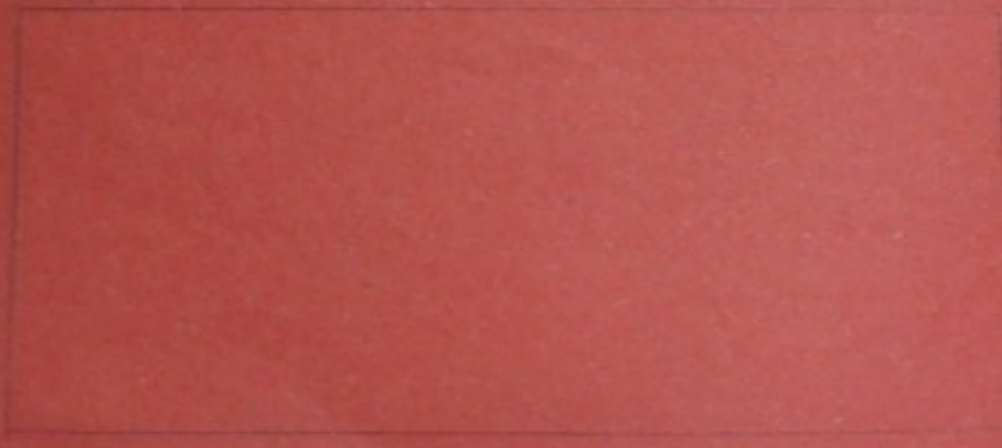
Uma vertical e outra que se inclina para a direita  
de 45 graus.



Uma vertical se decompõe em  
dois eó quilibrio e perpendiculares.



Linhas paralelas - são linhas que se encontram sempre  
numa mesma distância entre si e em  
mesma direção.



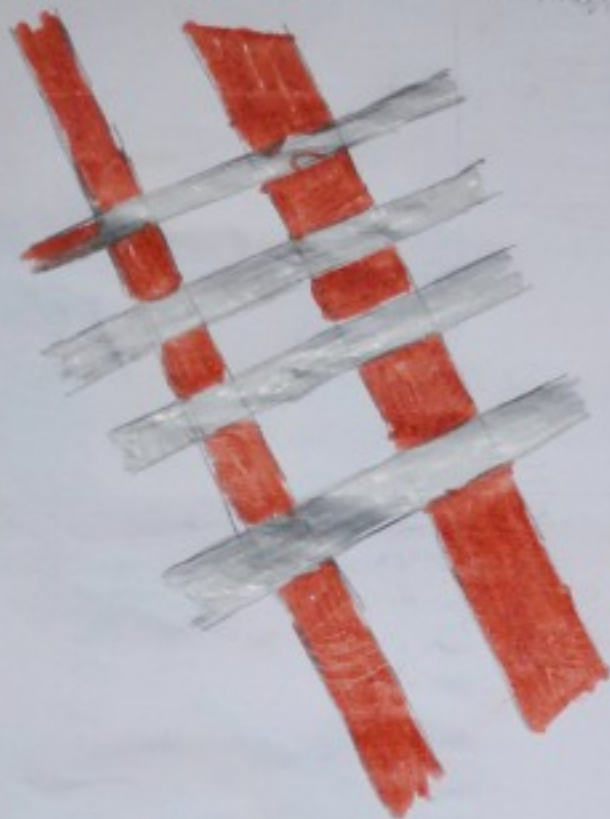
Linha vertical - é a linha que segue a direção do fio de prumo.



A linha vertical nos dá a sensação de ascensão, equilíbrio, espiritualidade.



Linhas paralelas - são linhas que se distanciam mantendo sempre a mesma distância entre si e a mesma direção.



linhas perpendiculares - são li-  
nhas retas que se encontram formando  
ângulos retos



Linhas Condições - assim de diversas  
pontas para um só ponto: isto são linhas  
que se dirigem a um só ponto



Linhas Divergentes - assim de um só pon-  
to para várias pontas: isto são linhas  
que se afastam de um mesmo ponto

