



MATEMÁTICA APLICADA

CEF OI – 1º Tipo 2

Professor João Narciso

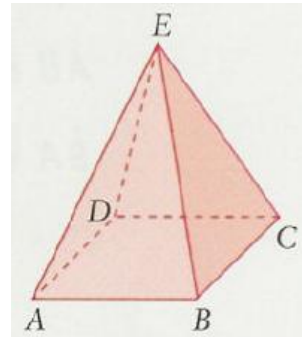
Ficha de Trabalho 25 – Rectas e planos: paralelismo e perpendicularidade (2)

1. Observa a figura e, utilizando as letras da figura, **indica**:

1.1. Dois rectas estritamente paralelas;

1.2. Dois rectas concorrentes perpendiculares;

1.3. Dois rectas concorrentes oblíquas.



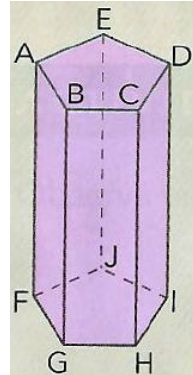
1.4. Dois rectas não complanares.

2. Observa a figura e, utilizando as letras da figura, **indica**:

2.1. Dois planos estritamente paralelos;

2.2. Dois planos concorrentes perpendiculares;

2.3. Dois planos concorrentes oblíquos.



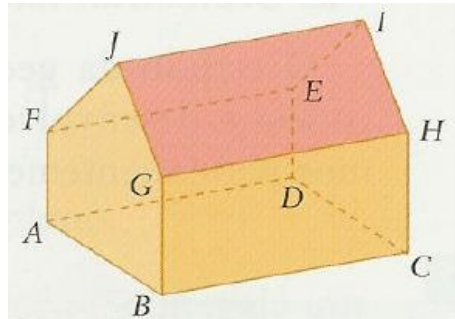
3. Observa a figura.

3.1. Utilizando as letras da figura, **indica**:

3.1.1. Uma recta paralela ao plano **ABG**.

3.1.2. Uma recta perpendicular ao plano **ABC**;

3.1.3. Uma recta concorrente oblíqua ao plano **GBC**.



3.1.4. Uma recta aposto ao plano **ADE**.

3.2. Qual a **posição relativa** do plano **ABC** relativamente ao plano **JGH**?

3.3. Qual a **posição relativa** da recta **FG** relativamente à recta **DC**?

3.4. Qual a **posição relativa** da recta **FJ** relativamente ao plano **ABC**?