#### FA.Ulisboa

2014/2015 MiArq 1ED e MiUrb 1AD 2º Semestre

#### **GDCII**

Professor Luís Mateus (Immateus@fa.ulisboa.pt)

# Bloco 1

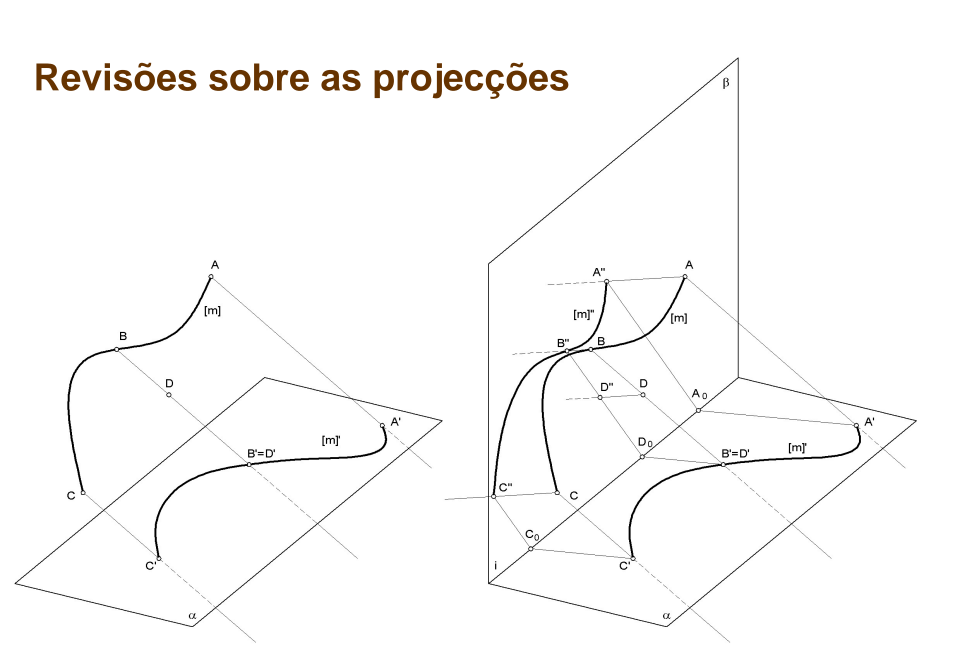
Apresentação (programa e regras sobre o funcionamento da disciplina).

Revisões sobre o sistema da dupla projecção ortogonal.

A múltipla Projecção Ortogonal.

Noções gerais sobre regras de representação.

Para complemento e aprofundamento dos temas tratados na 2ª parte desta aula recomenda-se a consulta do livro "Desenho Técnico" da Fundação Calouste Gulbenkian.



#### Revisões DPO (rectas e planos)

A TAXONOMIA DAS RECTAS E PLANOS baseia-se na <u>posição relativa que estes assumem</u> <u>relativamente a um par de planos de projectantes (1 frontal e 1 horizontal)</u>. Assim, por exemplo, uma recta pode ser de nível relativamente a um par de planos de projecção e ser de topo relativamente a outro par de planos de projecção.

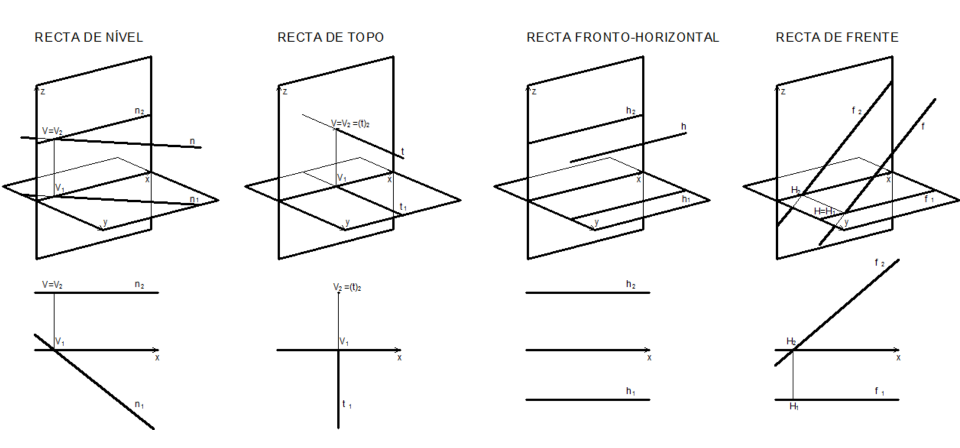
#### TAXONOMIA DAS RECTAS:

- Recta de nível.
- Recta de topo → projectante (no PFP).
- Recta de frente e nível (ou fronto-horizontal).
- Recta de frente.
- Recta vertical → projectante (no PHP).
- Recta de perfil.
- Recta oblíqua.

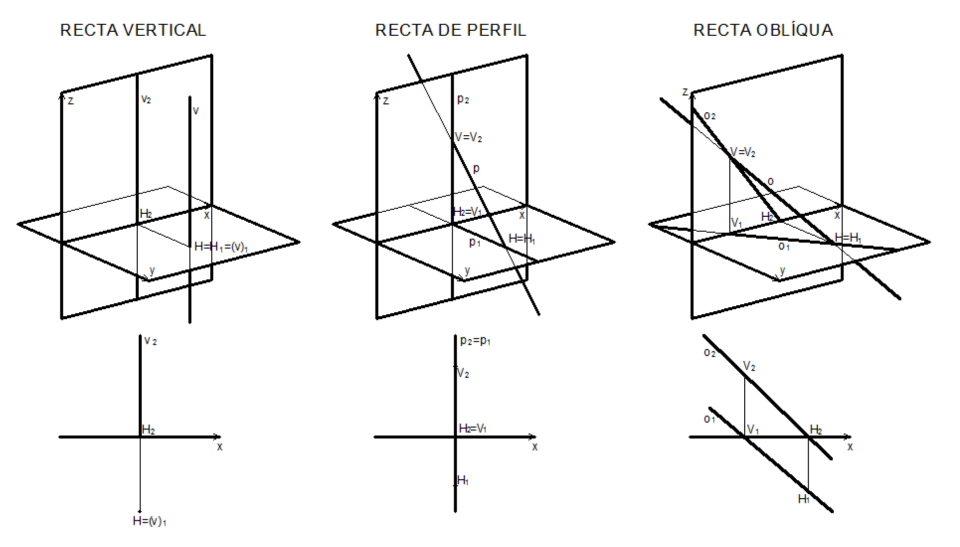
#### **TAXONOMIA DOS PLANOS:**

- Plano de nível → projectante (no PFP).
- Plano de topo → projectante (no PFP).
- Plano de perfil → projectante (no PFP e no PHP).
- Plano vertical → projectante (no PHP).
- Plano frontal → projectante (no PHP).
- Plano oblíquo.
- Plano de rampa.

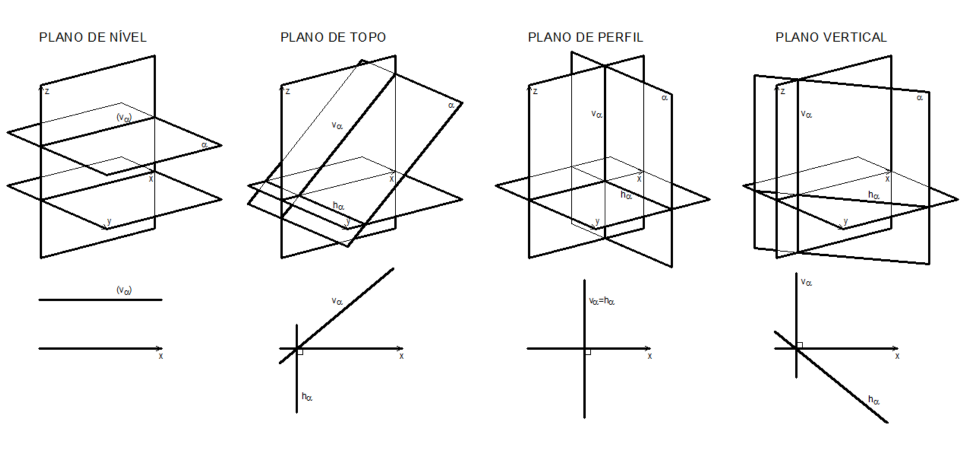
### Revisões DPO (rectas)



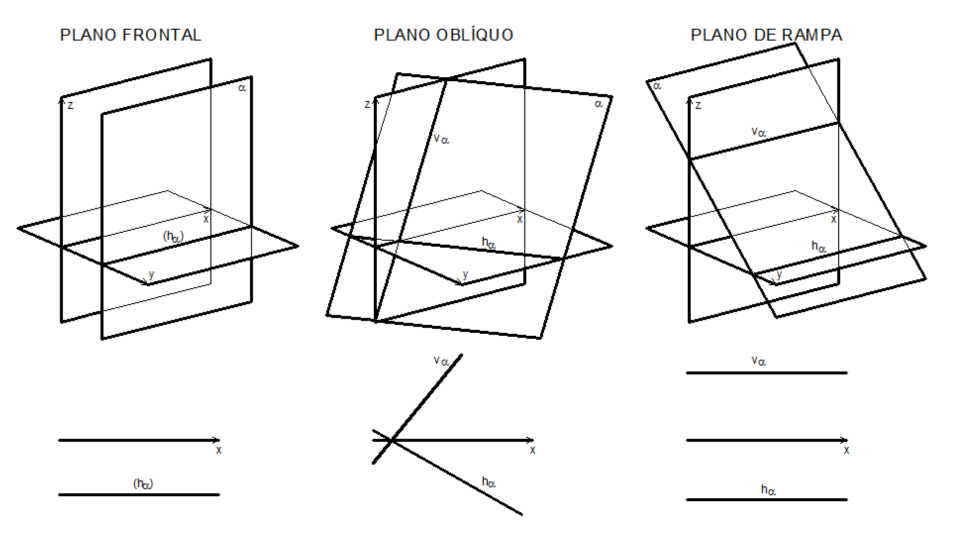
### Revisões DPO (rectas)



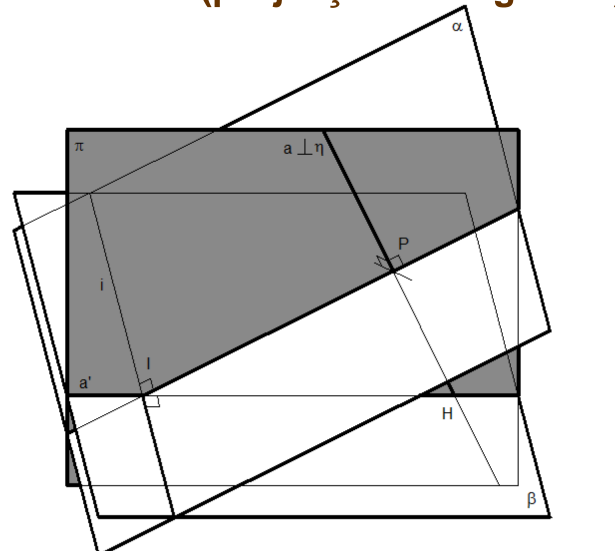
### Revisões DPO (planos)



### Revisões DPO (planos)



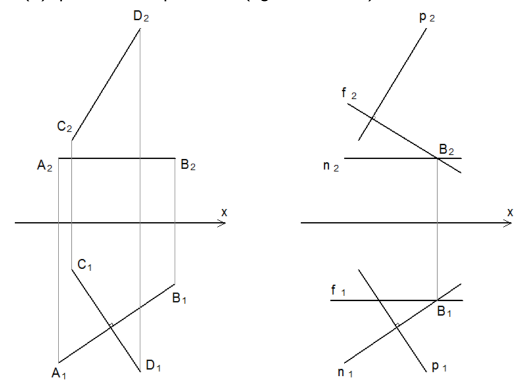
Perpendicularidade (projecções ortogonais)



#### A perpendicularidade

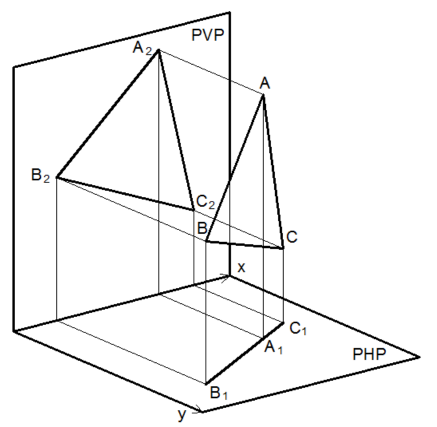
As projecções ortogonais de duas rectas, perpendiculares ou ortogonais entre si, só serão perpendiculares se uma das rectas for paralela ao plano de projecção (figura à esquerda).

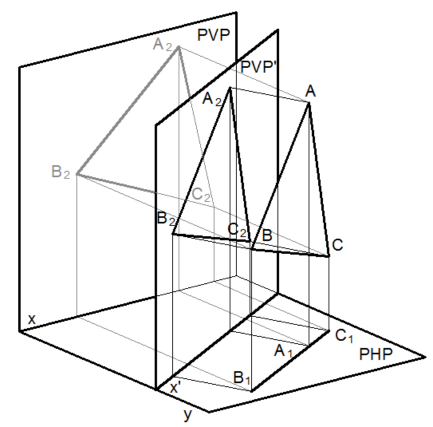
Como consequência da afirmação anterior, se uma recta for perpendicular a um plano  $\alpha$ , existem projecções ortogonais dessa recta sobre, pelo menos, dois planos de projecção não paralelos entre si, digamos  $\beta$  e  $\delta$ , tais que essas projecções são perpendiculares às projecções, nesses planos ( $\beta$  e  $\delta$ ), das rectas daquele plano ( $\alpha$ ) que lhes são paralelas (figura à direita).



### A mudança do plano de projecção (Da DPO à MPO)

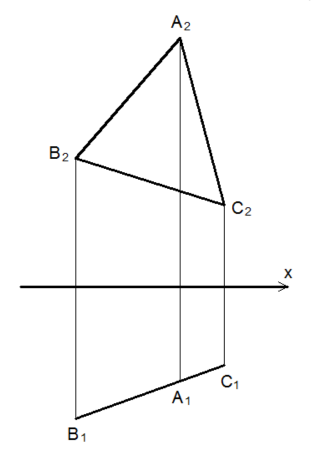
A operação da mudança do plano de projecção é o que está na base da múltipla projecção ortogonal. Na prática posiciona-se o novo plano de projecção em função de uma necessidade prática (determinação de uma verdadeira grandeza de uma medida, de um ângulo, etc.) Na prática da Arquitectura e do Design, é a operação base que permite resolver problemas concretos (desenhar o perfil de uma escada, desenhar o perfil de um encaixe, etc.).

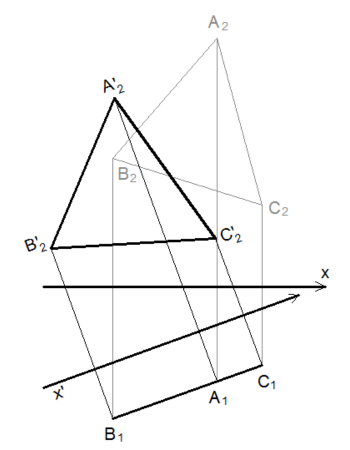




#### A mudança do plano de projecção (DPO)

Neste exemplo utilizou-se uma mudança do plano vertical de projecção para obter a verdadeira grandeza da área do triângulo na projecção 2'. Na verdade passou-se da dupla projecção ortogonal (DPO) para a múltipla projecção ortogonal (MPO). Neste caso passou a ter-se 3 projecções do triângulo. Note-se ainda que, como se tratou de uma nova projecção num plano vertical, as cotas não se alteraram.





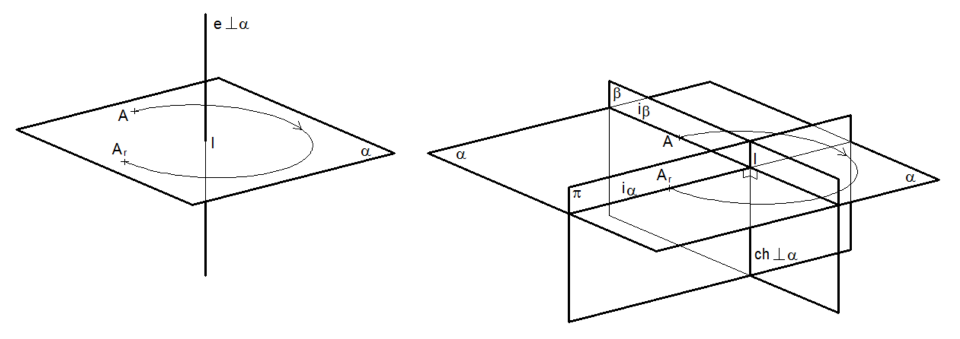
#### Rotações e rebatimentos (princípios gerais)

Numa rotação (ou rebatimento) cada ponto descreve um arco contido num plano perpendicular ao eixo (à charneira).

O rebatimento é um caso particular da rotação. O rebatimento corresponde a uma rotação de um plano, até ficar coincidente com outro, em torno de um eixo que é a recta comum aos dois planos.

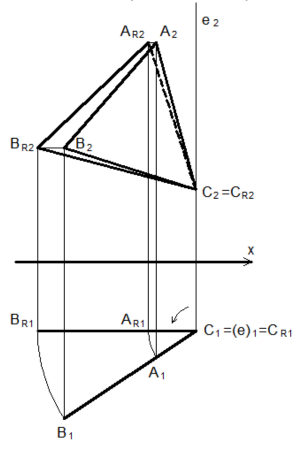
ROTAÇÃO DE UM PONTO A

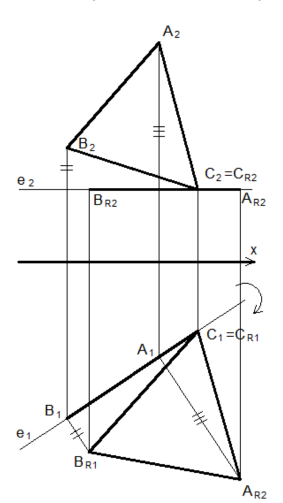
REBATIMENTO DE UM PLANO  $\beta$ 



#### Rebatimento de planos projectantes (MPO)

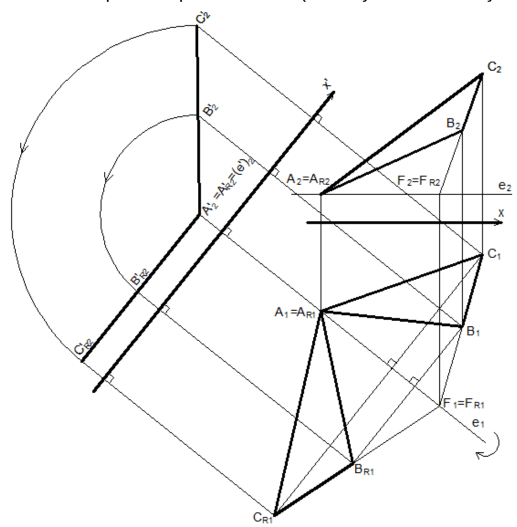
À esquerda: Rebatimento de um plano vertical para uma plano frontal (charneira vertical). À direita: Rebatimento de um plano vertical para um plano de nível (charneira horizontal).





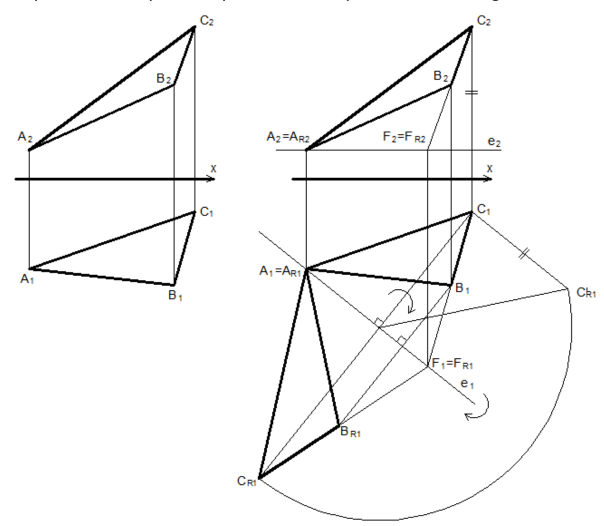
#### Rebatimento de planos oblíquos (MPO)

Rebatimento de um plano vertical para um plano de nível (utilização da mudança de planos).

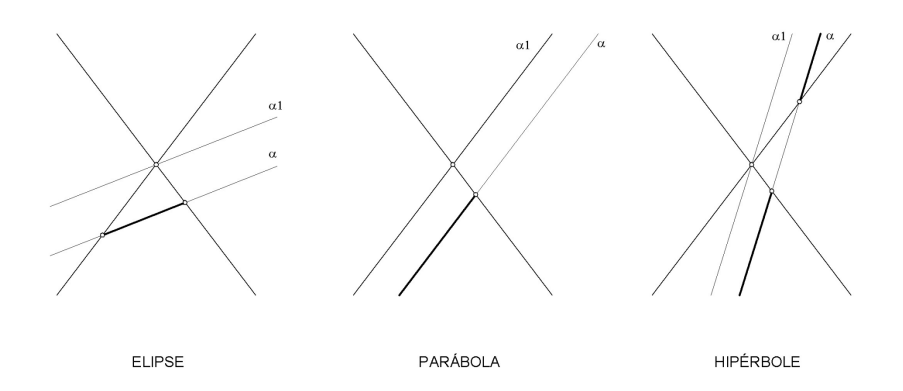


### Rebatimento de planos oblíquos (MPO)

Rebatimento de um plano vertical para um plano de nível (método do triângulo do rebatimento).



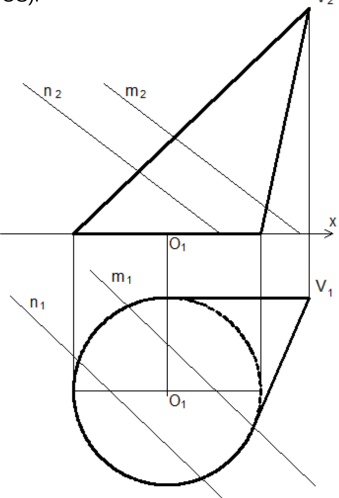
# As linhas cónicas como intersecções planas em superfícies cónicas



#### A determinação de uma secção (MPO)

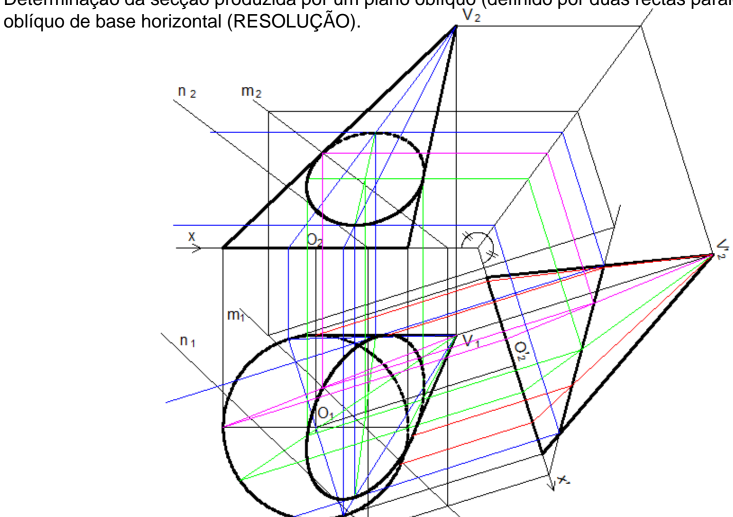
Determinação da secção produzida por um plano oblíquo (definido por duas rectas paralelas) num cone

oblíquo de base horizontal (DADOS).

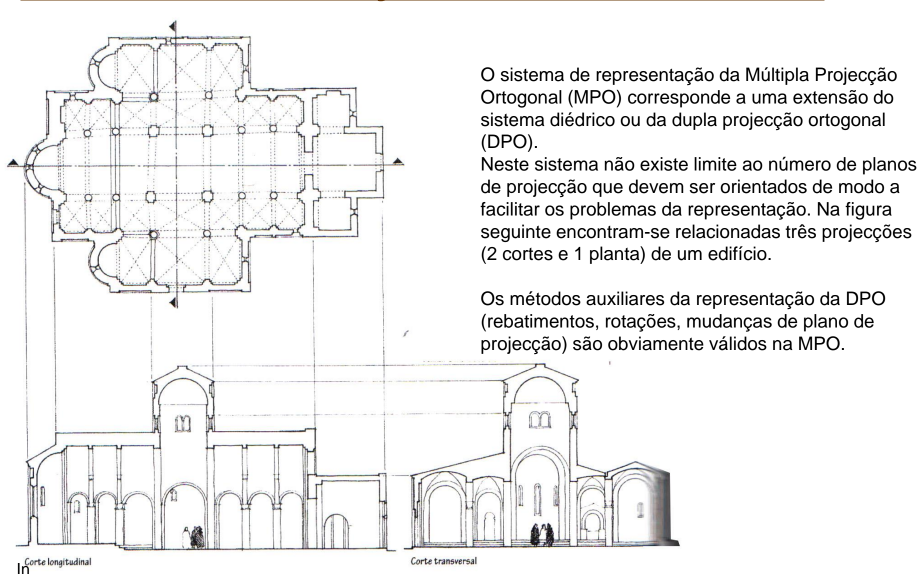


#### A determinação de uma secção (MPO)

Determinação da secção produzida por um plano oblíquo (definido por duas rectas paralelas) num cone



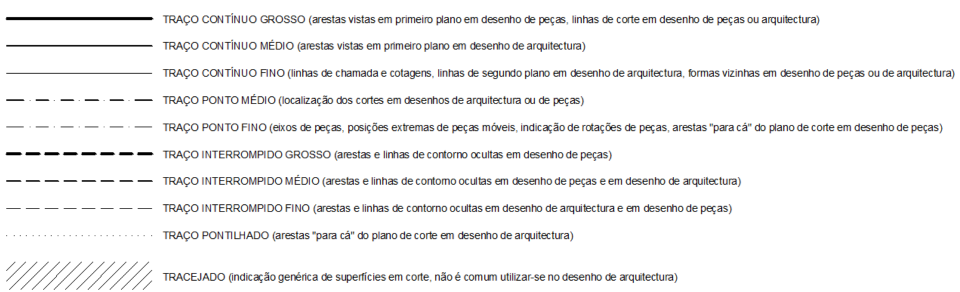
### **MÚLTIPLA PROJECÇÃO ORTOGONAL (MPO)**



CHING F, JUROSZEK S: Representação gráfica para desenho e projeto. 2001. Ed. Gustavo Gili. ISBN 84-252-1848-9

# NOÇÕES GERAIS SOBRE A REPRESENTAÇÃO

#### Tipos de linha e sua utilização mais comum



Estas regras devem ser adaptadas a cada caso. Em geral a o desenho técnico de peças é mais "carregado" que o desenho técnico de arquitectura.

Estas regras relativas aos traçados são mais ou menos aceites e o seu significado é mais ou menos conhecido. Porém pode sempre considerar-se uma expressão com "assinatura" própria de cada um. Podem também por vezes ser utilizadas cores para tornar os traçados mais expressivos.

#### Nomenclatura e articulação das peças desenhadas

#### **Em Arquitectura:**

- Planta (planta de tectos; planta do r/c; planta do piso 1; planta de implantação; planta de localização; etc.)
- Corte (corte A-B; corte transversal A-B; corte longitudinal A-B; corte alçado A-B; etc.)
- Alçado (alçado 1; alçado sul; alçado principal; alçado tardóz; alçado lateral direito; etc.)

A articulação entre peças desenhadas é livre mas tem de ser coerente.

#### Em desenho de peças:

- Vista (vista superior; vista inferior; vista frontal; vista principal; vista posterior; vista lateral esquerda; etc.)
- Corte (corte A-B; etc.)

Em particular no desenho de peças é comum haver a referência a dois métodos de representação e articulação entre vistas: i) método europeu e, ii) método americano.

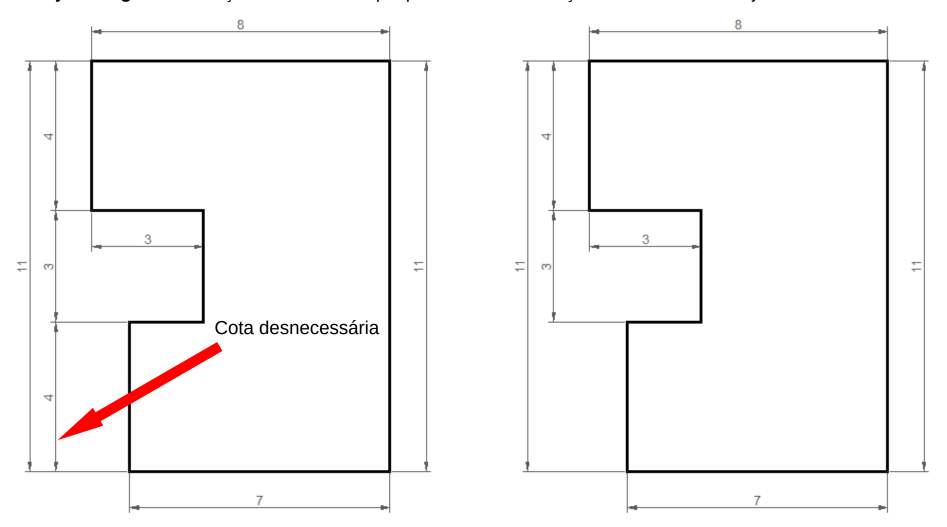
No método europeu o objecto interpõe-se entre o observador e o plano de projecção. No método americano o plano de projecção interpõe-se entre o observador e o objecto.

A consequência prática da adopção de um destes métodos verifica-se no modo como as vistas se articulam entre si.

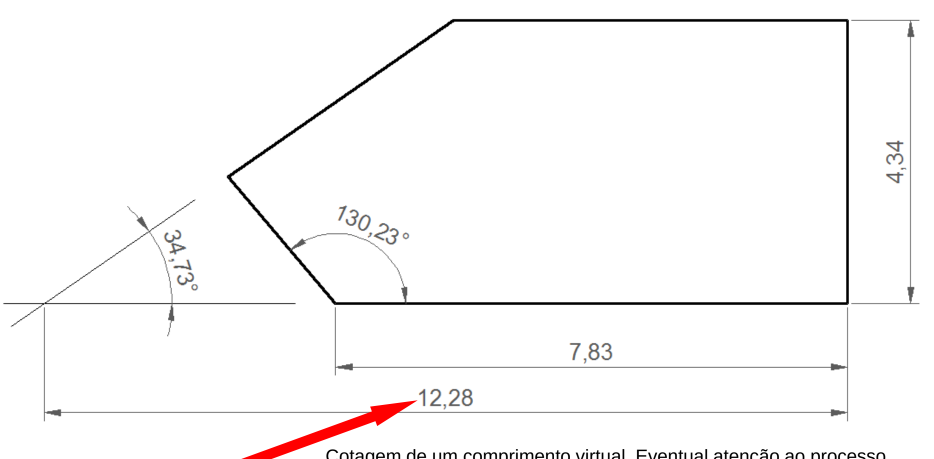
No método europeu, se considerarmos a vista principal, a vista lateral esquerda encontra-se à direita desta, e a vista inferior situa-se acima desta.

No método americano passa-se exactamente o contrário, a vista inferior fica abaixo da vista principal e a vista lateral esquerda fica à esquerda da vista principal.

Objectivo geral: Definição das medidas que permitem a construção física formal do objecto desenhado.

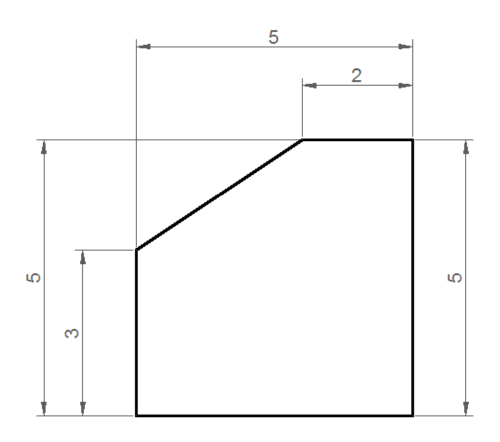


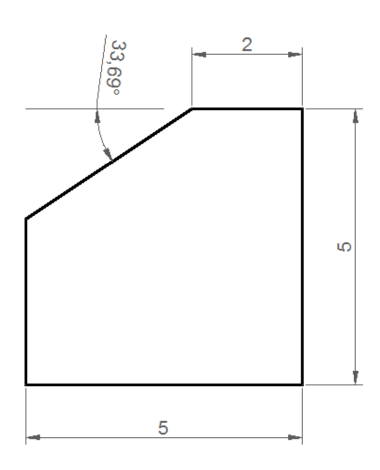
Atenção ao processo construtivo.



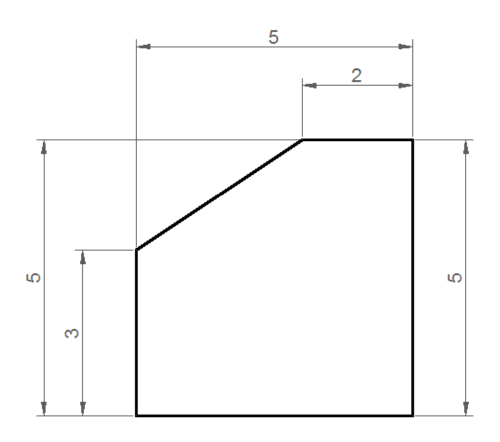
Cotagem de um comprimento virtual. Eventual atenção ao processo construtivo.

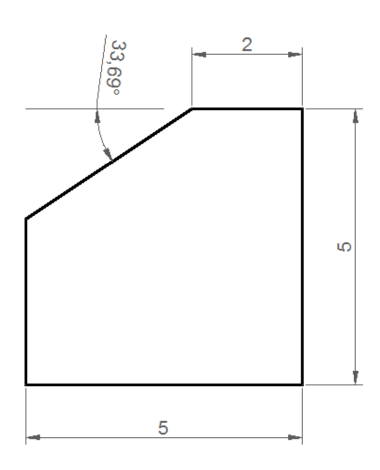
Cotagem de chanfros.



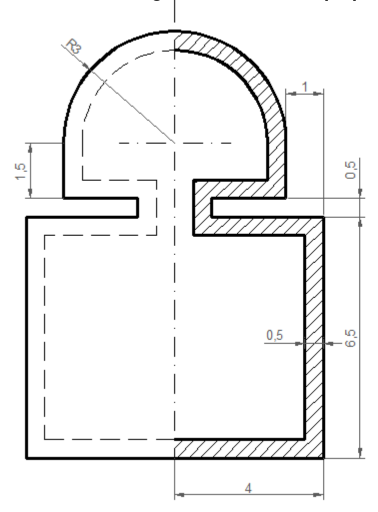


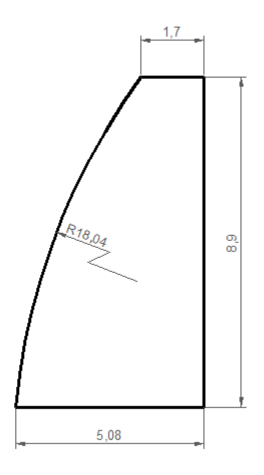
Cotagem de chanfros.



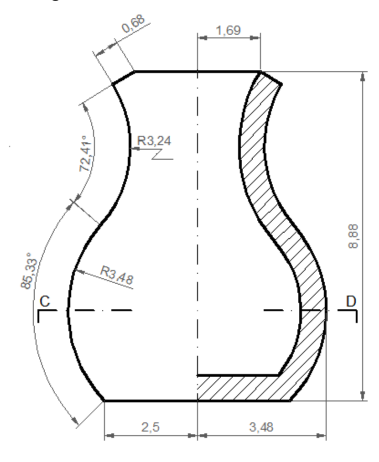


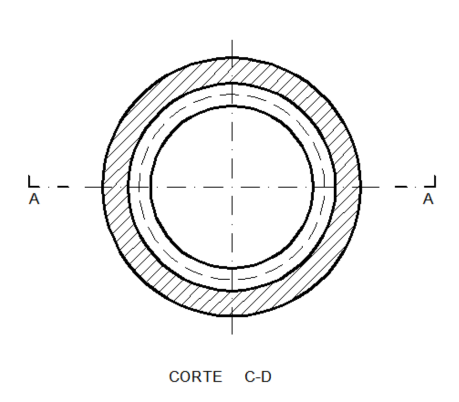
Cotagem de raios. Cotagem de dimensões pequenas. Cotagem de raios grandes.





Cotagem de raios. Concordâncias.

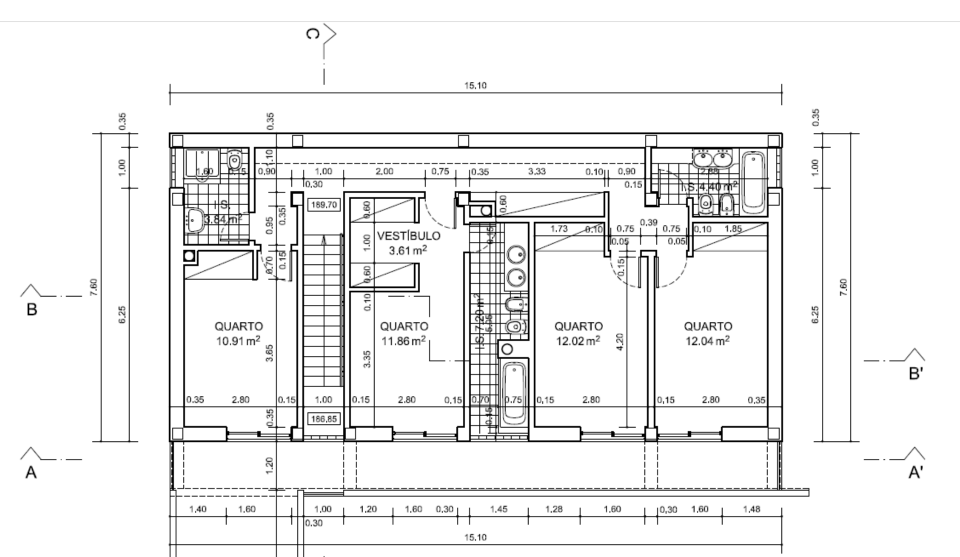




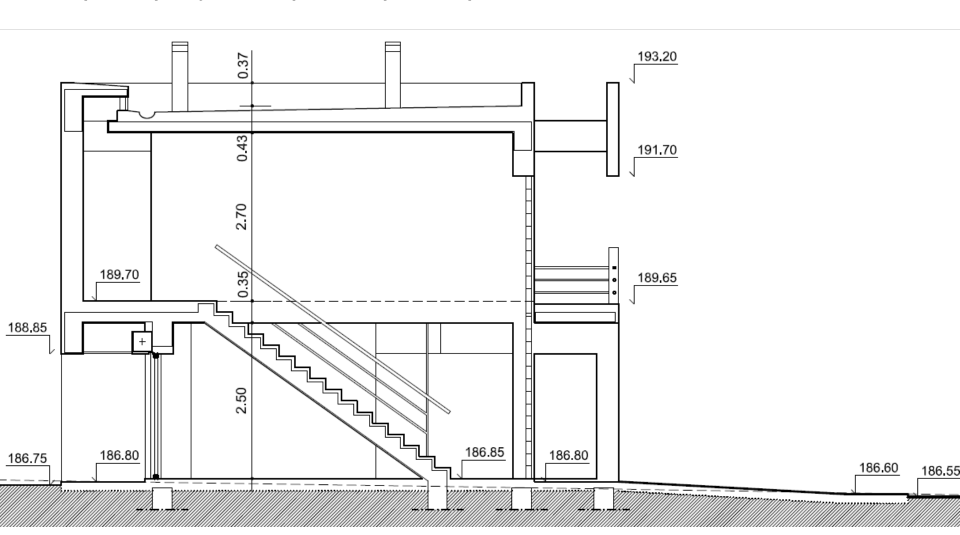
**VSITA FRONTAL** 

CORTE A-B

Exemplo de aplicação em Arquitectura (uma Planta).



Exemplo de aplicação em Arquitectura (um Corte).



# Bloco 2

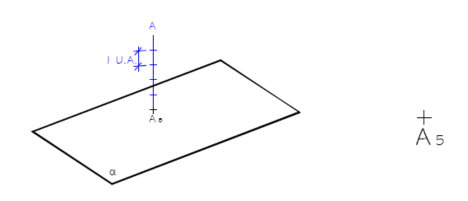
#### Projecções Cotadas:

- princípios operativos,
- exemplos de aplicações.

### PROJECÇÕES COTADAS

Embora o sistema das projecções cotadas seja, aparentemente de menor aplicabilidade ao design de moda, a verdade é que se trata de um sistema bastante prático para resolver problemas relacionados com superfícies.

. Representação do ponto; unidade altimétrica; cotas inteiras; escalas



No sistema das Projecções Cotadas os pontos são definidos pela sua projecção horizontal num plano HORIZONTAL ou de REFERÊNCIA, associada a um valor numérico em índice. Esse índice corresponde à cota do ponto medida UNIDADES em ALTIMÉTRICAS (U.A.). Uma unidade altimétrica pode ser, por exemplo: 1cm, 1m, 3cm, 1dm, etc.

(visto em Perspectiva)

(visto em

Cotadas)

Se a cota do ponto for expressa por um número inteiro de unidades altimétricas então diz-se que o ponto tem cota INTEIRA ou REDONDA.

Neste Sistema de Representação é fundamental a indicação da ESCALA a que se produzem os desenhos. A escala pode ser NUMÉRICA ou GRÁFICA.

#### exemplos de escalas numéricas:

1/10

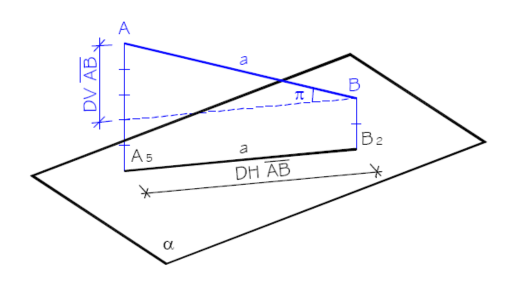
1/25 000

0,01

#### exemplo de escala gráfica:



. Representação da recta; noção de declive de uma recta; graduação da recta



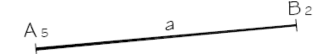
<u>exemplo:</u>

U.A.=1cm

esc. = 1/1

DV = distância vertical

DH = distância horizontal

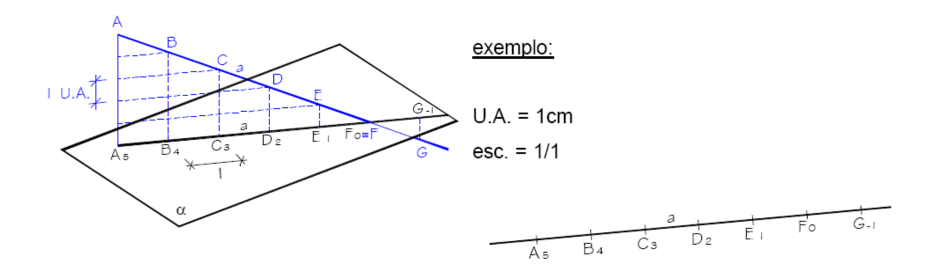


(visto em Perspectiva)

(visto em Cotadas)

A recta fica definida pelas projecções de dois dos seus pontos. O ponto de cota 0 da recta é o seu TRAÇO HORIZONTAL.

À distância horizontal entre dois pontos, de uma recta, de cota redonda consecutiva, dá-se o nome de INTERVALO (I).



(visto em Perspectiva)

(visto em Cotadas)

O DECLIVE (d) de uma recta pode ser determinado pela razão entre as distâncias, vertical e horizontal, de dois dos seus pontos, e corresponde à tangente trigonométrica do ângulo  $\pi$  que mede a INCLINAÇÃO (i) da recta. Pode ainda ser determinado pela razão entre a unidade altimétrica e o intervalo.

$$d = DV / DH$$

$$d = tg \pi$$

$$d = U.A. / I$$

$$i = arc tg \pi$$

O declive de uma recta vem expresso por um índice, por exemplo: 0,4 ou 40%.

A inclinação de uma recta vem expressa em graus, por exemplo 50°.

```
exemplo:
         U.A. = 2cm
         Esc. = 1/1
         <u>dados:</u>
                   A_5
                   B_{12}
                   DH AB = 28 \text{ cm}
         <u>problema:</u>
                   a) determine o declive a recta A.B
         resolução:
                   d = DV AB / DH AB \Leftrightarrow d = ((12-5)x2)/28 \Leftrightarrow d = 14 / 28 = 0.5 = 50\%
```

Duas rectas são PARALELAS se tiverem projecções paralelas, o mesmo declive, e "subirem" no mesmo sentido.

A operação de GRADUAÇÃO de uma recta corresponde à determinação dos seus pontos de conta redonda.

#### exemplo:

#### dados do problema:

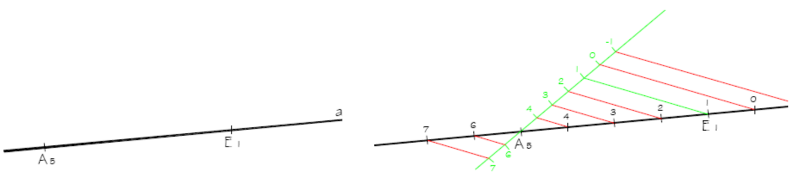
U.A. = 1cm

esc. = 1/1

#### resolução do problema:

U.A. = 1cm

esc. = 1/1



A resolução gráfica deste problema passa por dividir um segmento em partes iguais.

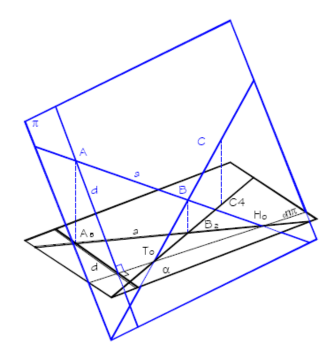
Primeiro conduz-se, por A ou B, uma recta qualquer. Sobre essa recta efectua-se uma divisão em número e proporção equivalentes à que se pretende.

Une-se o ponto da divisão que corresponde ao ponto da recta pelo qual não foi conduzida a recta inicial.

Pelos restantes pontos da divisão conduzem-se paralelas à última recta desenhada.

Esta resolução fez-se pela aplicação de um Teorema de Thalles.

. Representação do plano; recta de maior declive; declive do plano; graduação do plano



(visto em Perspectiva)

Um plano fica definido por três dos seus pontos.

A operação de graduação de um plano passa pela graduação de duas rectas do plano, e consiste na determinação das rectas de nível com cota redonda. A recta de nível com cota 0 é o TRAÇO HORIZONTAL do plano.

As rectas de MAIOR DECLIVE de um plano tem direcção ortogonal à das rectas de nível, pelo que as suas projecções horizontais são perpendiculares projecções às horizontais das rectas de nível. O declive de uma recta de maior declive de um plano é o declive do plano. A recta de maior declive é representada por duas rectas paralelas entre si e a traço contínuo, correspondendo à projecção horizontal da recta a que tiver maior espessura, servindo a outra de notação.

#### Projecções cotadas (rectas e planos)

A TAXONOMIA DAS RECTAS E PLANOS baseia-se na <u>posição relativa que estes assumem</u> <u>relativamente ao plano de projecção ou referência (horizontal)</u>.

#### TAXONOMIA DAS RECTAS:

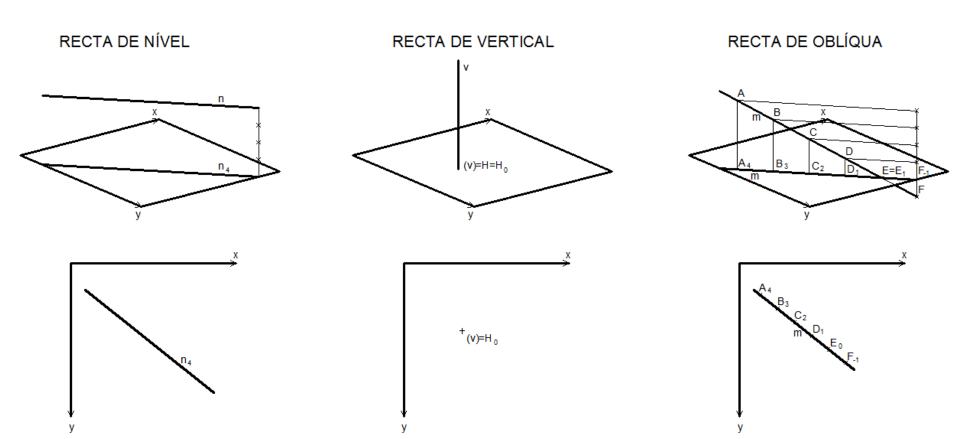
- Recta de nível.
- Recta vertical → projectante (relativo ao PHP).
- Recta oblíqua.

#### **TAXONOMIA DOS PLANOS:**

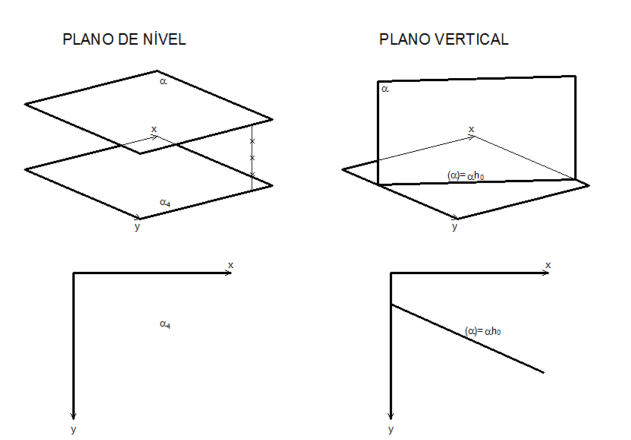
- Plano de nível
- Plano vertical → projectante (relativo ao PHP).
- Plano oblíquo.

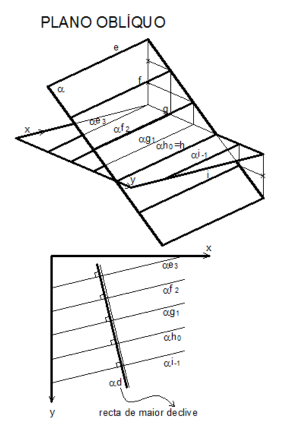
Note-se que o facto de haver apenas um plano de projecção reduz a taxonomia das rectas e planos.

### Projecções cotadas (rectas)



### Projecções cotadas (planos)





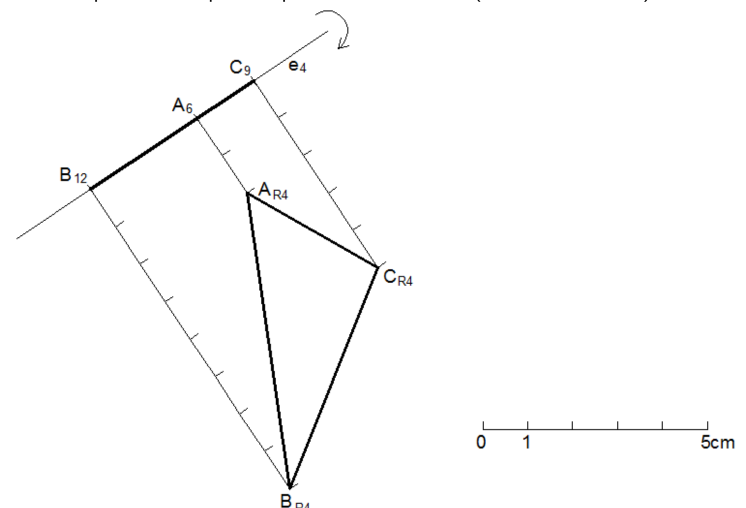
# Bloco 3

#### Projecções cotadas.

- Rotações e rebatimentos.
- Rebatimento de planos projectantes.
- Rebatimento de planos oblíquos.
- Perpendicularidade.
- Intersecção entre planos.

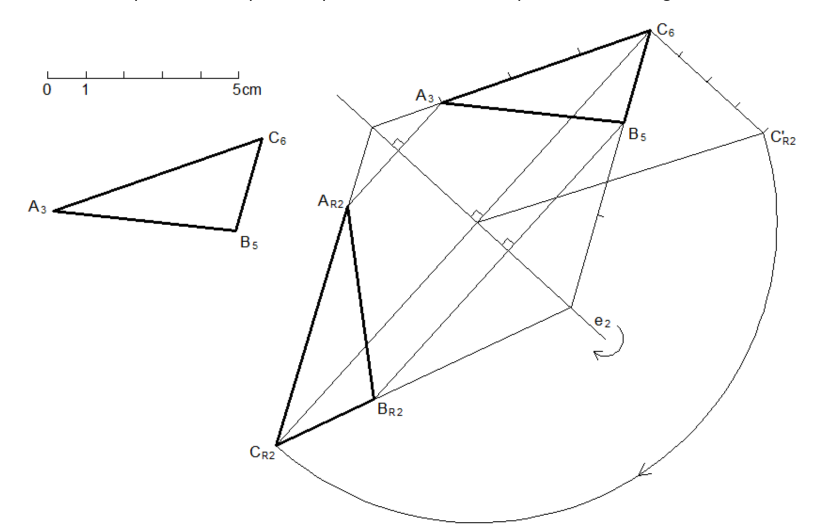
#### Rebatimento de planos projectantes (Cotadas)

Rebatimento de um plano vertical para um plano de nível à cota 4 (charneira horizontal).

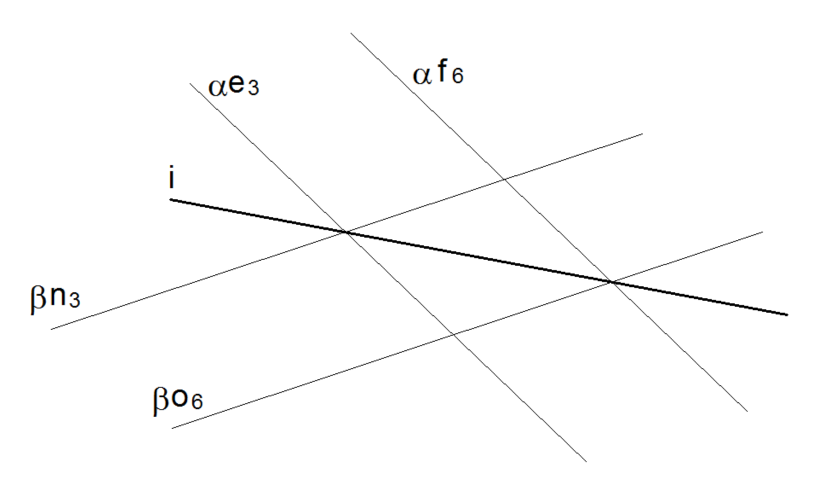


#### Rebatimento de planos oblíquos (Cotadas)

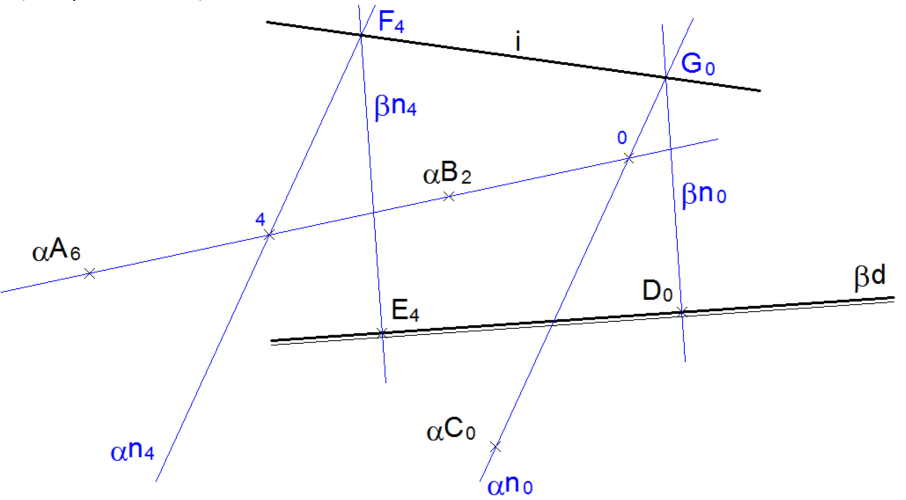
Rebatimento de um plano vertical para um plano de nível à cota 2 (método do triângulo do rebatimento).



Determine a recta de intersecção i entre os planos  $\alpha$  e  $\beta$ .

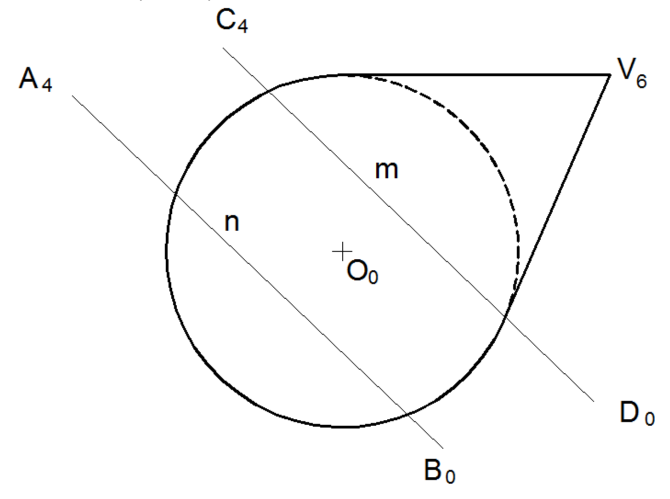


Determine a recta de intersecção **i** entre os planos  $\alpha$  e  $\beta$ . O plano  $\alpha$  está definido pelos pontos **A**, **B** e **C**. O plano  $\beta$  está definido por uma recta de maior declive **d**.



### A determinação de uma secção (Cotadas)

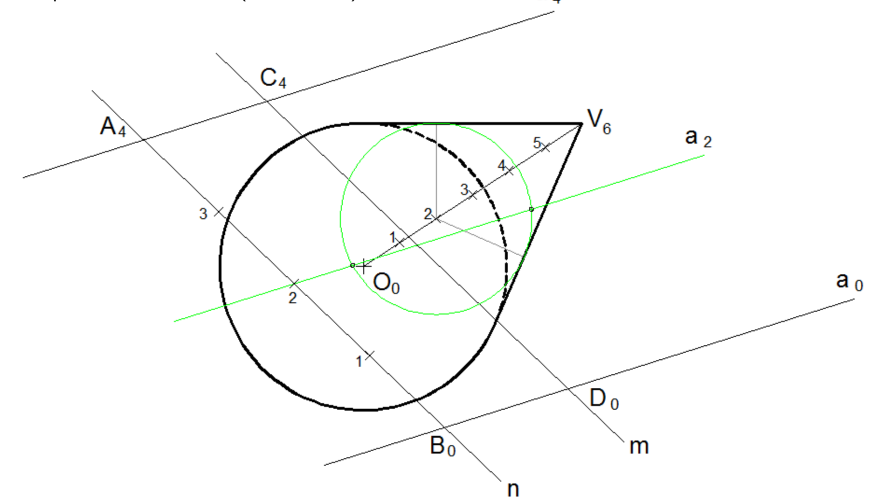
Determinação da secção produzida por um plano oblíquo (definido por duas rectas paralelas) num cone oblíquo de base horizontal (DADOS).



### A determinação de uma secção (Cotadas)

Determinação da secção produzida por um plano oblíquo (definido por duas rectas paralelas) num cone oblíquo de base horizontal (PROCESSO).

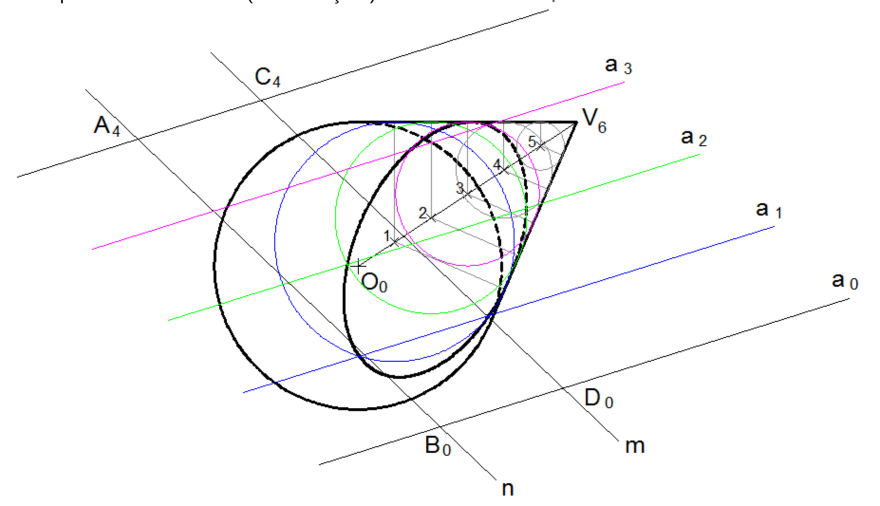
a 4



### A determinação de uma secção (Cotadas)

Determinação da secção produzida por um plano oblíquo (definido por duas rectas paralelas) num cone oblíquo de base horizontal (RESOLUÇÃO).

a 4



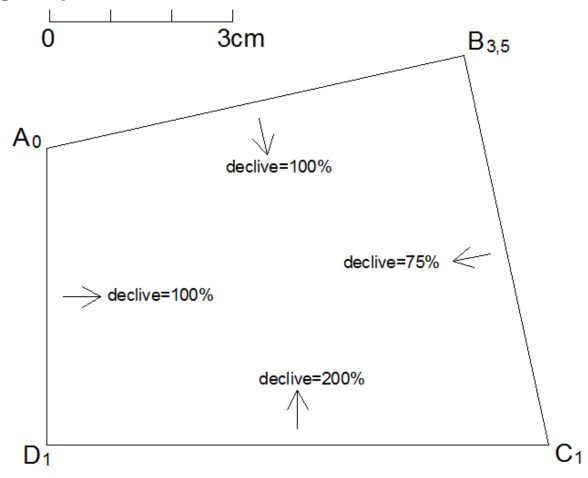
# Bloco 4

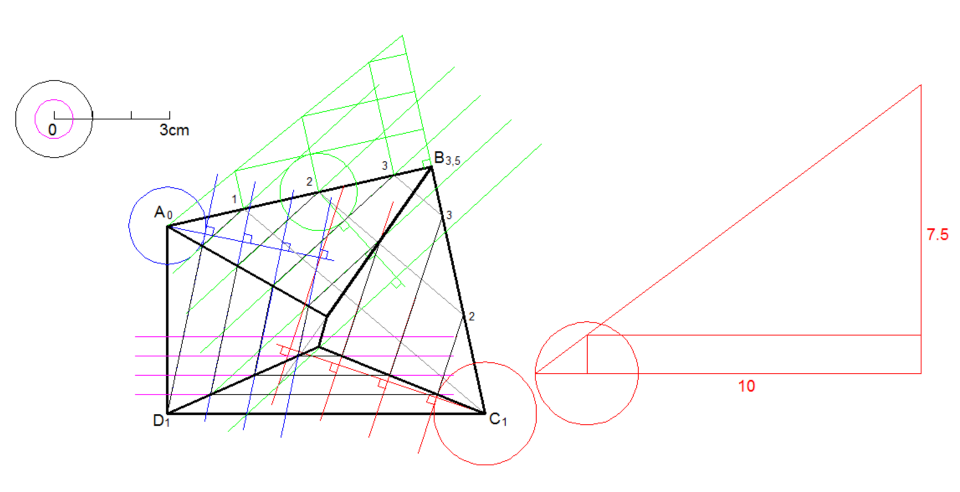
#### Cotadas:

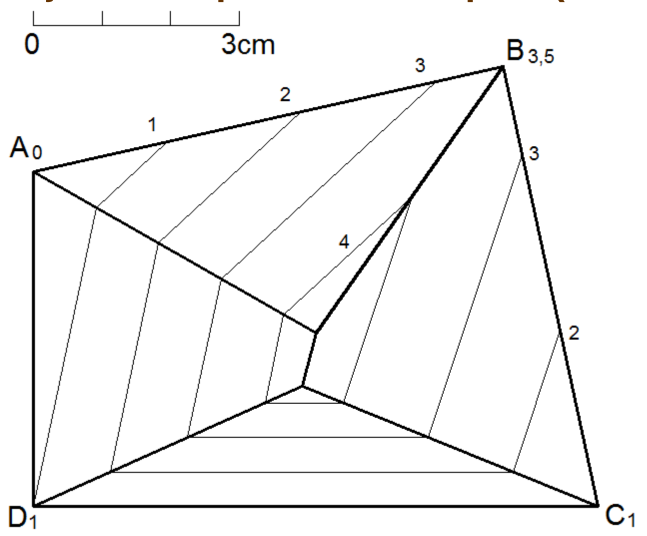
- Controlo da pendente num plano passante por uma recta.
- Coberturas.

MPO de uma cobertura.

Considere o limite definido pelos pontos **A**, **B**, **C** e **D**. Conduza planos pelos segmentos [AB], [BC], [CD] e [DA] com as pendentes definidas. De seguida determine a figura delimitada pelos planos e pelo limite definido efectuado a sua graduação. A unidade altimétrica é o cm.



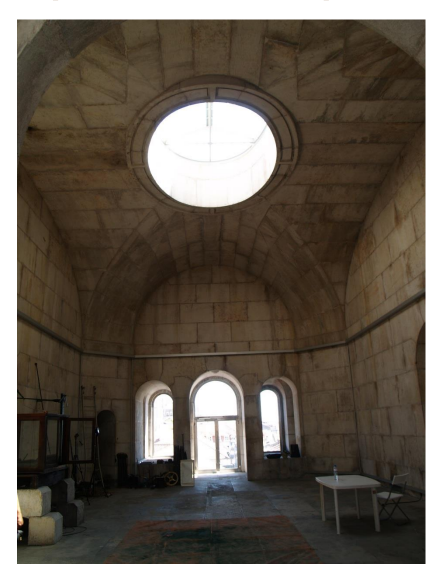


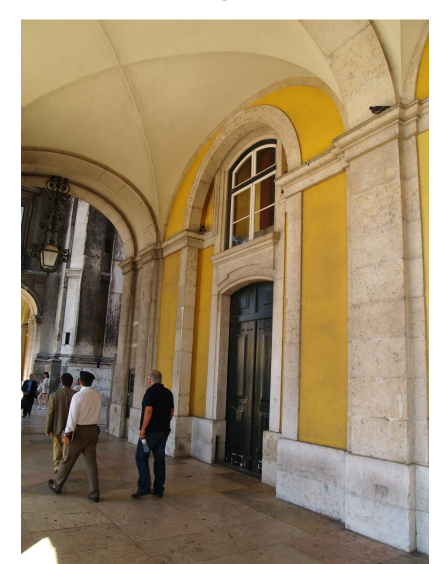


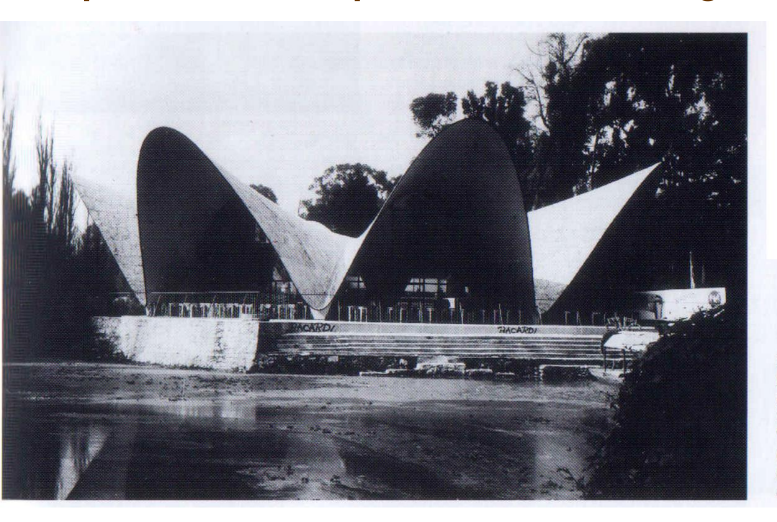
# Bloco 5

Introdução ao estudo das superfícies. As superfícies na Arquitectura e no Design.

- Noções e conceitos gerais;
- Critérios de classificação.

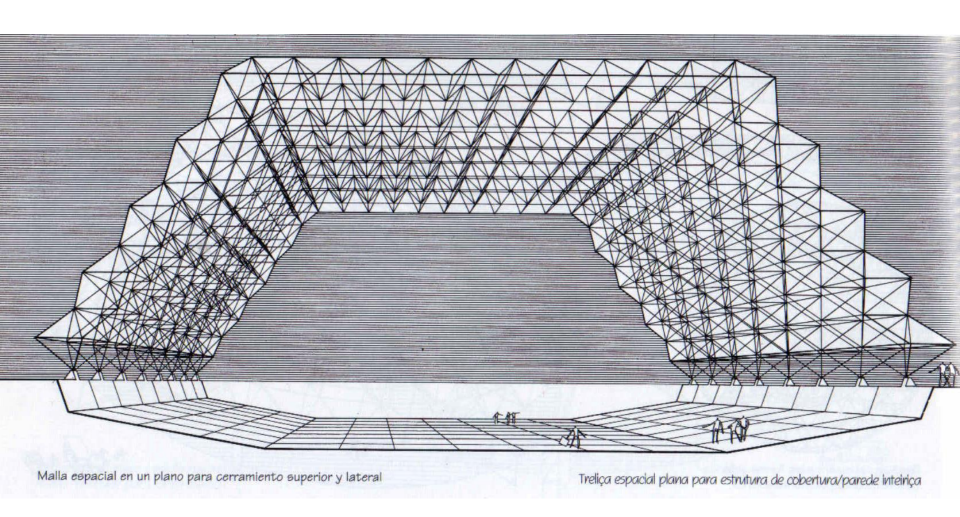






Felix Candela's delightful hyperboloid concrete shell structure for a restaurant in Xochimilco, Mexico, 1958. The concrete is only 10 cm (4in.) thick, and its strength depends entirely on its curvature. [2.19]

In BERGER H: Light structures – structures of light. 1996. Birkhauser. ISBN 3-7643-5352-X



In

ENGEL H: Sistemas estruturais. 1997. Gustavo Gili. ISBN 84-252-1800-4



Cada linha recta tem uma DIRECÇÃO; direcção é a propriedade comum a uma família de rectas paralelas entre si.

Cada linha recta contém um PONTO IMPRÓPRIO, isto é, um ponto situado no infinito.

A cada direcção de rectas corresponde apenas um ponto impróprio, isto é, todas as rectas paralelas entre si têm o mesmo ponto do infinito, daí dizer-se que rectas paralelas são rectas concorrentes no infinito.

Cada plano tem uma ORIENTAÇÃO; orientação é a propriedade comum a uma família de planos paralelos entre si.

Cada plano contém uma RECTA IMPRÓPRIA, isto é, uma recta situada no infinito.

A cada orientação de planos corresponde apenas uma recta imprópria, isto é, todos os planos paralelos entre si têm a mesma recta do infinito, daí dizer-se que planos paralelos se intersectam no infinito.

Uma orientação contém uma infinidade de direcções.

O lugar geométrico de todos os pontos impróprios e de todas as rectas impróprias é o PLANO IMPRÓPRIO, isto é, o plano do infinito.

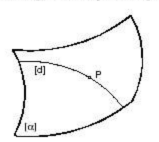
A SUPERFÍCIE é uma entidade bidimensional gerada pelo movimento contínuo da linha.

A GERATRIZ é a linha, deformável ou indeformável, que se move no espaço para gerar a superfície.

A DIRECTRIZ é a linha ou superfície em que se apoia a geratriz no seu movimento.

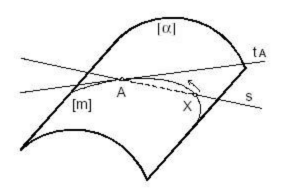
Se a directriz for uma superfície, então a superfície gerada diz-se de NÚCLEO.

#### Condições de pertença



Se o ponto P pertencer à linha [d] e a linha [d] pertencer à superfície  $[\alpha]$ , então o ponto P pertence à superfície  $[\alpha]$ .

#### Recta tangente

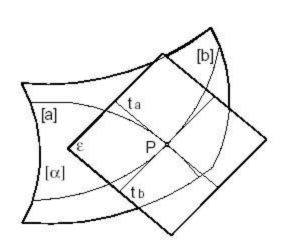


O ponto A pertence à linha [m] e a linha [m] pertence à superfície  $[\alpha]$ .

A recta  $t_A$ , tangente à linha [m] no ponto A, é a posição limite da recta secante s, quando o ponto X tende para o ponto A.

Se a recta  $t_A$  é tangente à linha [m], é também tangente à superfície  $[\alpha]$ .

#### Plano tangente



Sejam [a] e [b] duas linhas, pertencent es à superfície  $[\alpha]$ , concorrentes no ponto P.

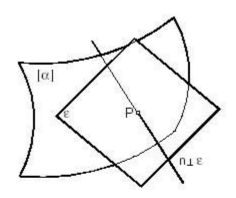
Sejam  $t_a$  e  $t_b$  as rectas tangentes às linhas  $\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$  e  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix}$ , respectivamente, no ponto P .

O plano  $\varepsilon$  , definido pelas rectas  $t_a$  e  $t_a$  , é o plano tangente à superfície  $[\alpha]$  no ponto P .

O plano arepsilon é o lugar geométrico de todas as rectas tangentes à superfície  $\left[lpha
ight]$  no ponto P .

Do plano tangente a uma superfície diz-se que é OSCULANTE.

#### Recta normal e plano normal

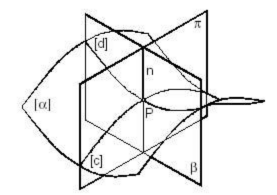


Seja  $\varepsilon$  o plano tangente à superfície  $[\alpha]$  no ponto P. Seja n uma recta perpendicular ao plano  $\varepsilon$  no ponto P.

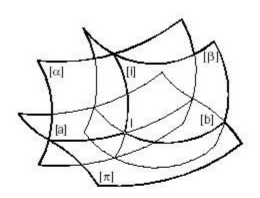
A recta n diz-se NORMAL à superfície  $[\alpha]$  no ponto P.

De um plano que contenha a recta  $\,n\,$  diz-se que é normal à superfície  $[\alpha]$  no ponto  $\,P\,$  .

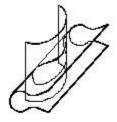
#### Curvatura de uma superfície

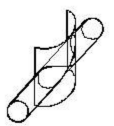


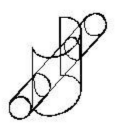
#### Intersecção de superfícies



Se duas superfícies  $[\alpha]$  e  $[\beta]$  se intersectam segundo uma linha [i], então existe pelo menos uma superfície  $[\pi]$ que intersecta a superfície  $[\alpha]$  segundo uma linha [a], intersecta a superfície  $[\beta]$  segundo uma linha [b], de tal modo que a linha  $\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$  intersecta a linha  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix}$  num ponto Ida linha [i].





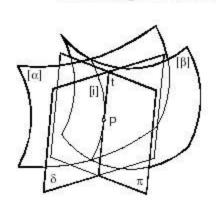


única e fechada tem-se um um ponto duplo tem-se um e uma linha de saída distintas ARRANCAMENTO.

Se a linha de intersecção for Se a linha de intersecção tiver Se existir uma linha de entrada BEIJAMENTO.

tem-se uma PENETRAÇÃO.

#### Recta tangente à linha de intersecção



Seja [i] a linha de intersecção entre as superfícies  $[\alpha]$  e  $[\beta]$ .

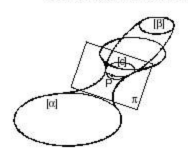
Seja P um ponto da linha [i], logo ponto comum  $[\alpha]$  e  $[\beta]$ .

Seja  $\delta$  o plano tangente à superfície  $[\alpha]$  no ponto P .

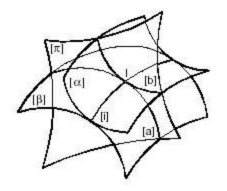
Seja  $\pi$  o plano tangente à superfície  $[\beta]$  no ponto P .

A recta  $\,t$  , de intersecção entre os planos  $\,\delta\,$  e  $\,\pi\,$  , é a recta tangente à linha  $\,[i]\,$  no ponto  $\,P\,$  .

#### Concordância entre superfícies

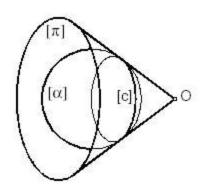


Se duas superfícies  $[\alpha]$  e  $[\beta]$  admitirem os mesmos planos tangentes  $\pi$  em todos os pontos P da linha [c] comum a ambas, então as duas superfícies dizem-se concordantes segundo a linha [c].



Se duas superfícies  $[\alpha]$  e  $[\beta]$  forem concordantes segundo uma linha [i], então existe pelo menos uma superfície  $[\pi]$  que intersecta as superfícies  $[\alpha]$  e  $[\beta]$  segundo as linhas [b] e [a], respectivamente, de tal modo que as linhas [b] e [a] são tangentes entre si num ponto I da linha [i].

#### Contorno aparente



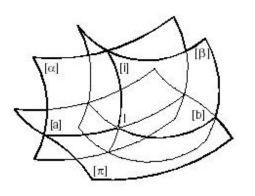
O contorno aparente de uma superfíce  $[\alpha]$  para um "observador" (centro de projecções) O é a linha [c] de concordância entre a superfície  $[\alpha]$  e uma superfície cónica  $[\pi]$  de vértice O, que projectada a partir de O sobre uma superfície  $[\beta]$  qualquer determina nesta uma linha [c'] que delimita a projecção de  $[\alpha]$ .

Se o observador estiver no infinito, então  $[\pi]$  é uma superfície cilíndrica.

#### Distinção entre superfície e sólido

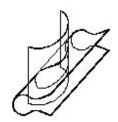
Uma superfície é a entidade que delimita o volume do sólido.

### Estudo das Superfícies - Intersecções (superfícies)

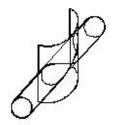


Se duas superfícies  $[\alpha]$  e  $[\beta]$  se intersectam segundo uma linha [i], então existe pelo menos uma superfície  $[\pi]$  que intersecta a superfície  $[\alpha]$  segundo uma linha [a], intersecta a superfície  $[\beta]$  segundo uma linha [b], de tal modo que a linha [a] intersecta a linha [b] num ponto I da linha [i].

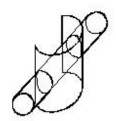
Linha de intersecção única



Linha de intersecção com ponto duplo



Duas linhas de intersecção

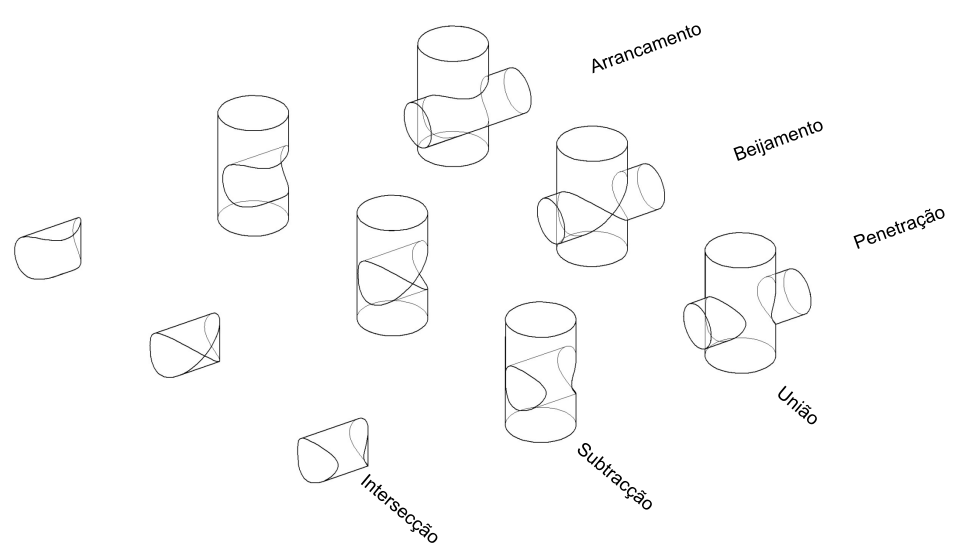


Da declaração feita, podem deduzir-se métodos gráficos para resolver a intersecção entre superfícies (e sólidos). Cada um desses métodos consistirá em definir superfícies auxiliares por meio das quais se determinam pontos das linhas de intersecção entre as superfícies base.

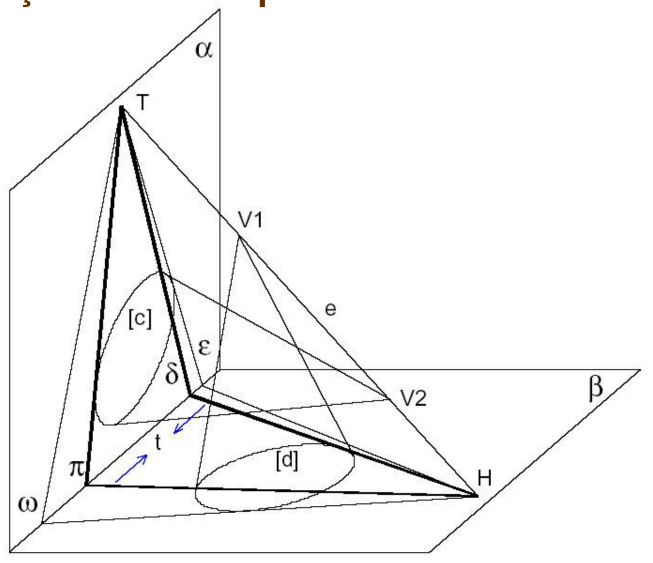
A seguir veremos dois métodos: i) intersecção entre superfícies cónicas, e ii) intersecção entre superfícies de revolução.

Note-se no entanto, que perante cada caso concreto podem ser deduzidos mais convenientes aplicáveis ao caso em estudo. É por exemplo o caso em que uma das superfícies é projectante.

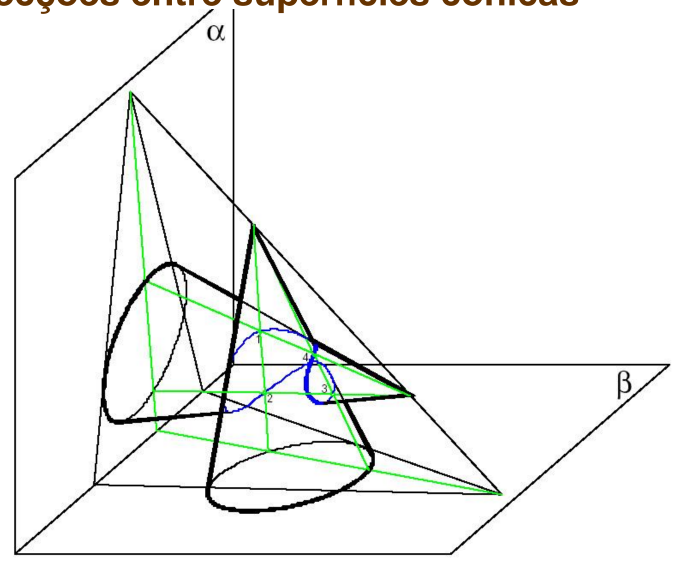
# Estudo das Superfícies - Intersecções (sólidos)



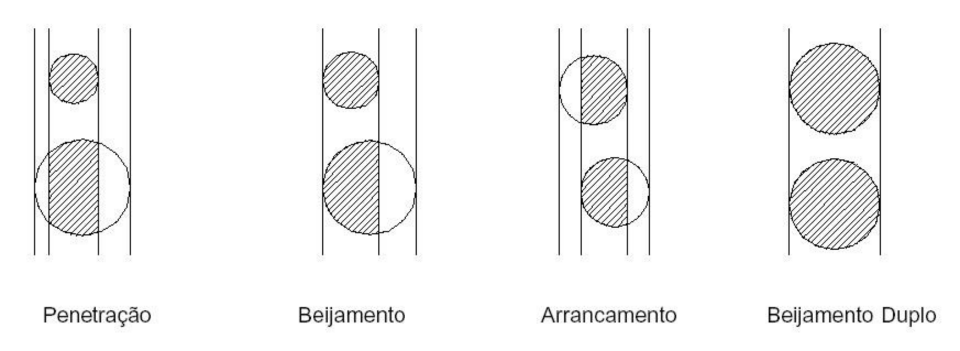
# Intersecções entre superfícies cónicas

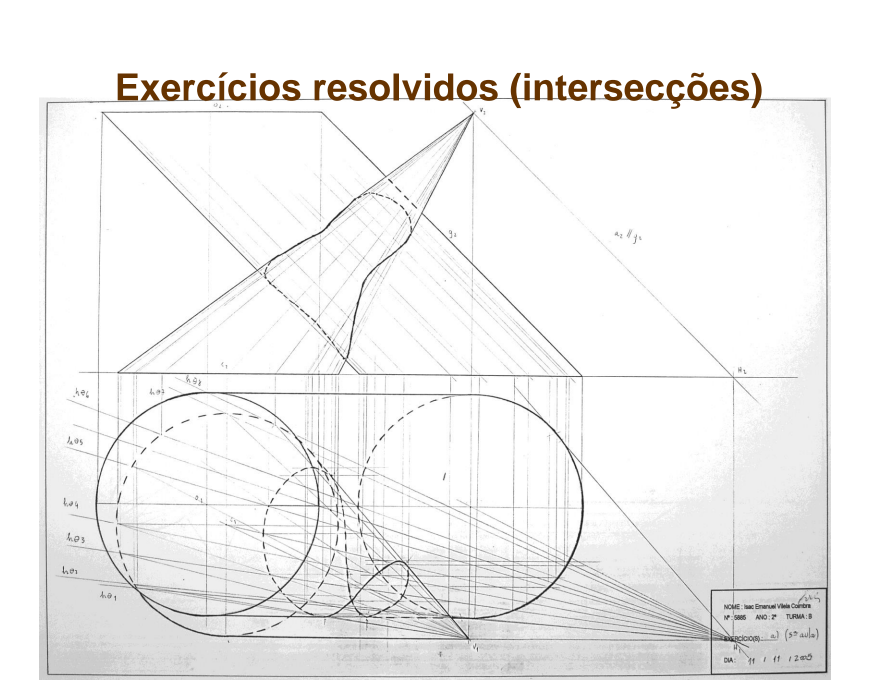


# Intersecções entre superfícies cónicas



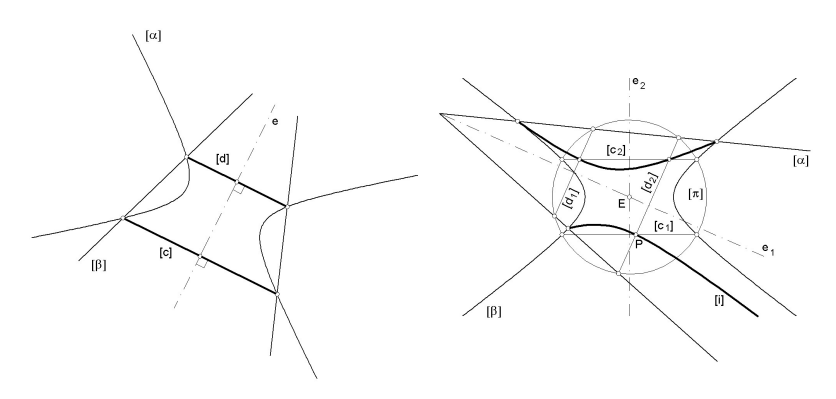
### Intersecções entre superfícies cónicas





Exercícios resolvidos (intersecções)

### Intersecções entre superfícies de revolução

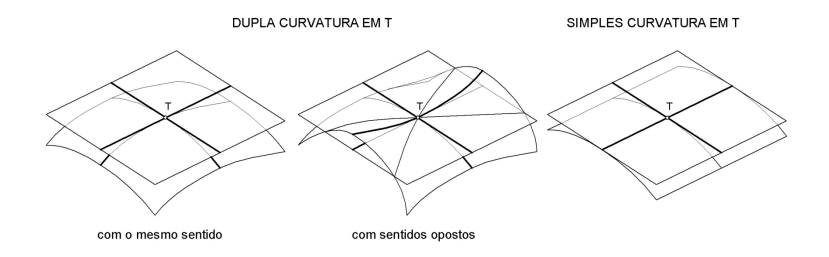


Duas superfícies de revolução com eixo comum intersectam-se segundo circunferências contidas em planos perpendiculares ao eixo.

Para intersectar duas superfícies de revolução com eixos concorrentes, utilizam-se superfícies esféricas auxiliares

### Estudo das Superfícies - critérios de classificação

- 1. Quanto ao <u>tipo de geratriz</u> (regradas geradas pelo movimento de uma recta; e curvas não regradas)
- 2. Quanto à <u>ordem</u> (número máximo de pontos que uma recta pode ter em comum com a superfície)
- 3. Quanto à curvatura



### Estudo das Superfícies - critérios de classificação

CLAS	SSIFICAÇÃO DE SUPERF	CIES QUANTO AO TIPO DE GERATRIZ	exemplos
		SUPERFÍCIES POLIÉDRICAS	polièdricas regulares, semi- regulares e irregulares
REGRADAS	PLANIFICÁVEIS	SUPERFÍCIE PLANA	plano
		definidas por 1 PONTO e 1 DIRECTRIZ	cónica; cilíndrica; prismática; piramidal <sup>(1)</sup>
		definidas por 2 DIRECTRIZES	convolutas; superficies de igual pendente
		SUPERFÍCIES TANGENCIAIS	helicoidal tangencial
		outras	
		definidas por 3 DIRECTRIZES	parabolóide hiperbólico; hiperbolóide de revolução; cilindróide; conóide; helicoidais regradas; superfícies de arco enviesado <sup>(1)</sup>
	NÃO PLANIFICÁVEIS	outras	superfície regrada de uma só face
CURVAS		SUPERFÍCIES DE REVOLUÇÃO (2)	esférica; tórica; elipsoidal
		outras	serpentina; superfícies mínimas

<sup>(1)</sup> Note-se que há superfícies regradas que são de revolução

<sup>(2)</sup> Note-se que há superfícies de revolução que são regradas.

# Bloco 6

Estudo das superfícies:

- Poliedros Regulares.

### **Poliedros**

CLAS	CLASSIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIES QUANTO AO TIPO DE GERATRIZ		exemplo	
		SUPERFÍCIES POLIÉDRICAS	poliédricas regulares, semi regulares e irregulares	
REGRADAS	PLANIFICÁVEIS	SUPERFÍCIE PLANA	plano	
		definidas por 1 PONTO e 1 DIRECTRIZ	cónica; cilindrica; prismática piramidal <sup>(1)</sup>	
		definidas por 2 DIRECTRIZES	convolutas; superficies de igua pendente	
		SUPERFÍCIES TANGENCIAIS	helicoidal tangencial	
		outras		
		definidas por 3 DIRECTRIZES	parabolóide hiperbólico hiperbolóide de revolução cilindróide; conóide; helicoida regradas; superfícies de arc enviesado <sup>(1)</sup>	
	NÃO PLANIFICÁVEIS	outras	superfície regrada de uma s face	
CURVAS		SUPERFÍCIES DE REVOLUÇÃO (2)	esférica; tórica; elipsoidal	
		outras	serpentina; superficies mínimas	

<sup>(1)</sup> Note-se que há superfícies regradas que são de revolução

<sup>(2)</sup> Note-se que há superfícies de revolução que são regradas.

### Poliedros regulares

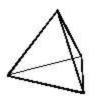
#### Superfícies Poliédricas

( Apenas serão considerados poliedros convexos topologicamente equivalentes à esfera)

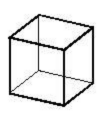
A relação entre o número de arestas ( **A** ), vértices ( **V** ) e faces ( **F** ) de qualquer poliedro topologicamente equivalente a uma esfera vem dada pela fórmula de Euler:

$$A+2=V+F$$

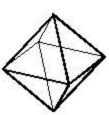
Poliedros regulares: Todas as faces são poligonos regulares de apenas um tipo; todos os vértices pertencem a uma superfície esférica; são os "Sólidos platónicos".



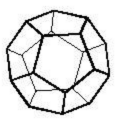
Tetraedro



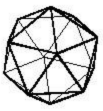
Cubo



Octaedro



Dodecaedro



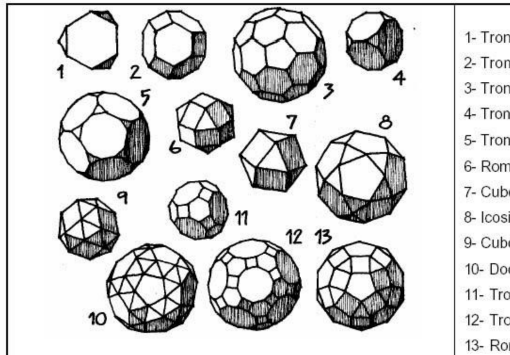
Icosaedro

### Poliedros semi-regulares

#### Poliedros semi-regulares:

#### - poliedros de Arquimedes

Todas as faces são poligonos regulares de dois ou mais tipos sendo o comprimento da aresta uma constante; todos os vértices pertencem a uma superfície esférica; são os "Sólidos Arquimedianos"; todas as arestas e vértices são congruentes e podem obter-se dos poliedros regulares por algum processo de transformação geométrica. Também podem considerar-se nesta categoria os prismas regulares e os antiprismas regulares embora normalmente não seja comum.



- 1- Troncotetraedro
- 2- Troncoctaedro
- 3- Troncoicosaedro
- 4- Troncocubo
- 5- Troncododecaedro
- 6- Rombicuboctaedro
- 7- Cuboctaedro
- 8- Icosidodecaedro
- 9- Cubo achatado
- 10- Dodecaedro achatado
- 11- Troncocuboct aedro
- 12- Troncoicosidodecaedro
- 13- Rombicosidodecaedro

### **Poliedros**

#### Poliedros irregulares:

Todas as faces são polígonos de vários tipos; os vértices podem ou não pertencer a uma superfície esférica; o comprimento da aresta não é constante.

#### - pirâmides, bipirâmides, troncos de pirâmide, prismas, troncos de prisma

Uma bipirâmide é um sólido gerado pela "soma" de uma pirâmide com a sua simétrica relativamente ao plano da base.

#### sólidos de Johnson

São poliedros em que todas as faces são regulares de mais que um tipo, não sendo, no entanto, poliedros regulares, semi-regulares, prismas regulares ou antiprismas regulares. Existem 92 ao todo.

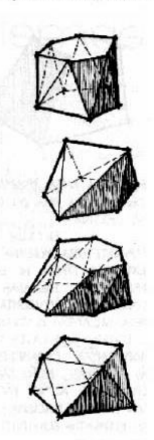
Um poliedro que tenha por vértices os centros das faces de um outro poliedro diz-se DUAL daquele.

### **Poliedros**

- antiprismas, antipiramóides, tronco-antiprismas, antiprismóides, outros

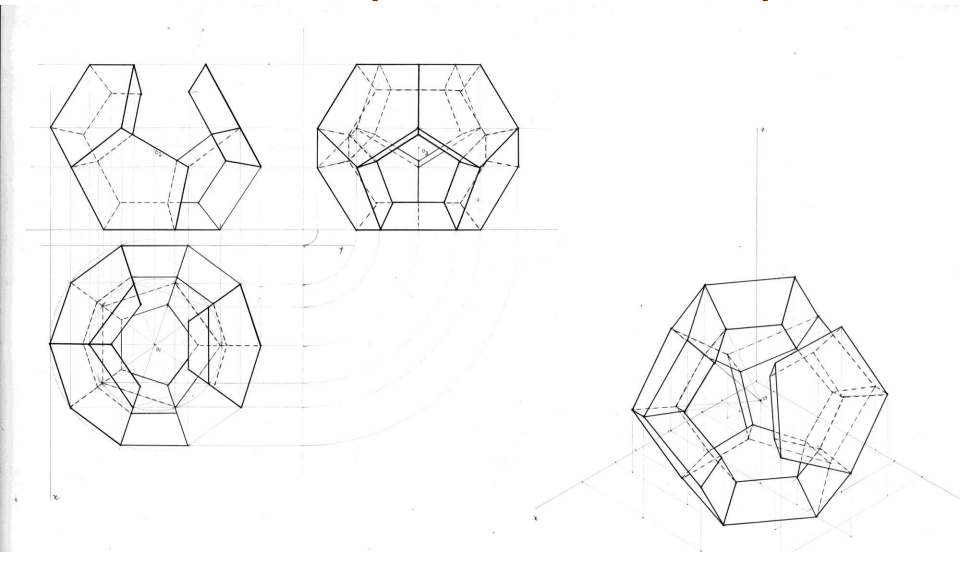
CHANGO LIGAMOS OS VÉRTICES DE DOIS POLÍGONOS NÃO COPLANARES, DE MODO A DEFINIR TRIÂNGULOS ENTRE ELES, FORMAM-SE POLIEDROS CONHECIDOS POR:

- 1-ANTIPRISMÓIDES QUANDO OS POLÍGONOS NÃO TÊM MESMO NÚMERO DE LADOS.
- 2-ANTIPIBAMÓIDES QUANDO UM DOS POLÍGONOS É SUBSTITUÍDO POR UM SEGMENTO DE RETA.
- 3-tronco-antiprismas quando os Polígonos têm mesmo número de Lados e não são de Planos Haralelos.
- 4-Antiprismas Quando os Polígonos Têm mesmo número de lados e estão em planos paralelos.





## Poliedros (Exercícios resolvidos)

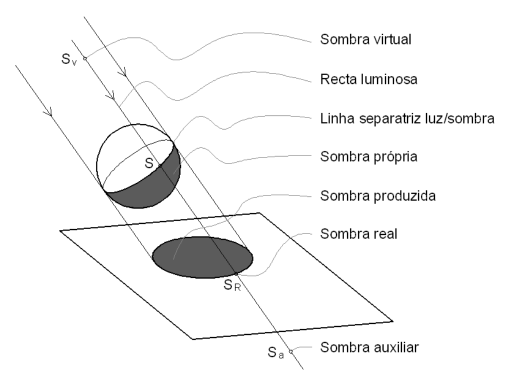


# Bloco 7

Teoria da modelação luminosa (simplificada):

- princípios operativos,
- isofotos,
- exemplos de aplicações.

### Estudo das sombras

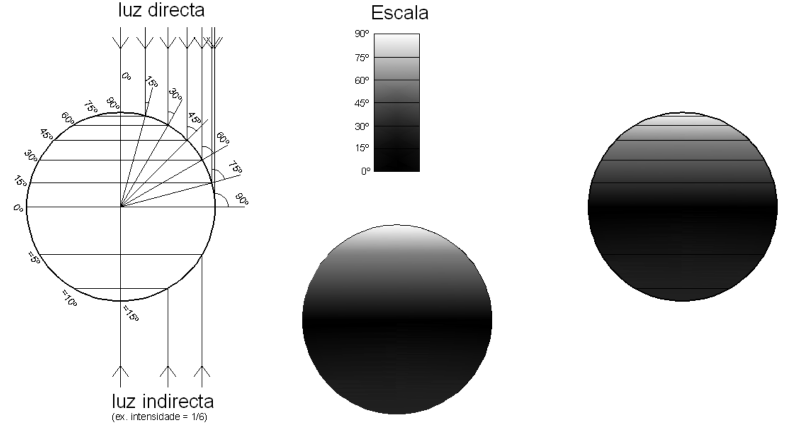


Se o objecto produzir sombra sobre si próprio acresce ainda a SOMBRA AUTO-PRODUZIDA. O foco luminoso pode ser próprio ou impróprio. Se for impróprio todas as rectas luminosas são paralelas entre si e fala-se de direcção luminosa.

Embora este tópico incida sobre a perspectiva e a axonometria, ilustraremos o estudo das sombras apenas com alguns exemplos em perspectiva, a comentar na aula, deixando para as aulas práticas a resolução de exercícios relativos à axonometria.

### Estudo das sombras – modelação luminosa

Se considerarmos a inclinação da luz relativamente às superfícies devemos notar que existe uma relação entre esta e a intensidade luminosa da luz reflectida. Acresce a isto o efeito da luz indirecta (atmosférica) de intensidade inferior à da luz directa. O resultado é o tratamento da luz nas superfícies através de uma escala de cinza em função da inclinação da direcção luminosa. Linhas correspondentes a igual inclinação luminosa designam-se por LINHAS DE ISOFOTO. Na figura são apresentadas as linhas de 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° e o ponto brilhante (correspondente a 90°). A separatriz corresponde à linha de isofoto de 0°.



# Bloco 8

#### Estudo das superfícies:

- Superfícies de revolução (notação e exemplos).
- Estudo da superfície esférica (representação, marcação de pontos e condução de planos tangentes)

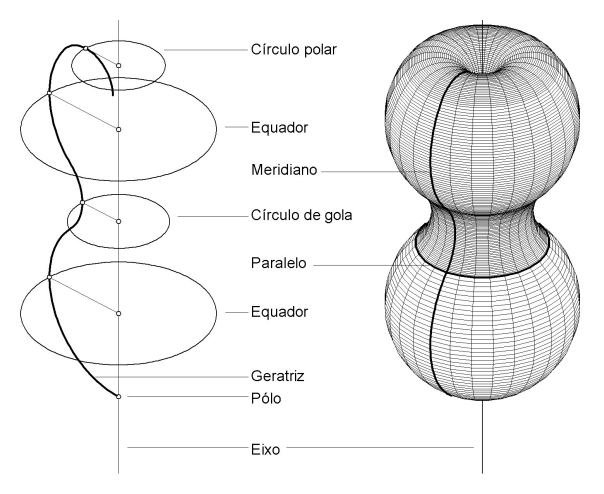
### Estudo das Superfícies - superfícies de revolução

CURVAS		outras	serpentina; superficies mínimas
	1	SUPERFÍCIES DE REVOLUÇÃO (2)	esférica; tórica; elipsoidal
	NÃO PLANIFICÁVEIS	outras	superficie regrada de uma so face
		definidas por 3 DIRECTRIZES	hiperbolóide de revolução cilindróide; conóide; helicoidais regradas; superfícies de arco enviesado (1)
REGRADAS	PLANIFICÁVEIS	outras	parabolóide hiperbólico
		SUPERFÍCIES TANGENCIAIS	helicoidal tangencial
		definidas por 2 DIRECTRIZES	convolutas; superficies de igua pendente
		definidas por 1 PONTO e 1 DIRECTRIZ	cónica; cilindrica; prismática piramidal (1)
		SUPERFÍCIE PLANA	plano
		SUPERFÍCIES POLIÉDRICAS	poliédricas regulares, semi regulares e irregulares
CLAS	SIFICAÇÃO DE SUPERF	ÍCIES QUANTO AO TIPO DE GERATRIZ	exemplo

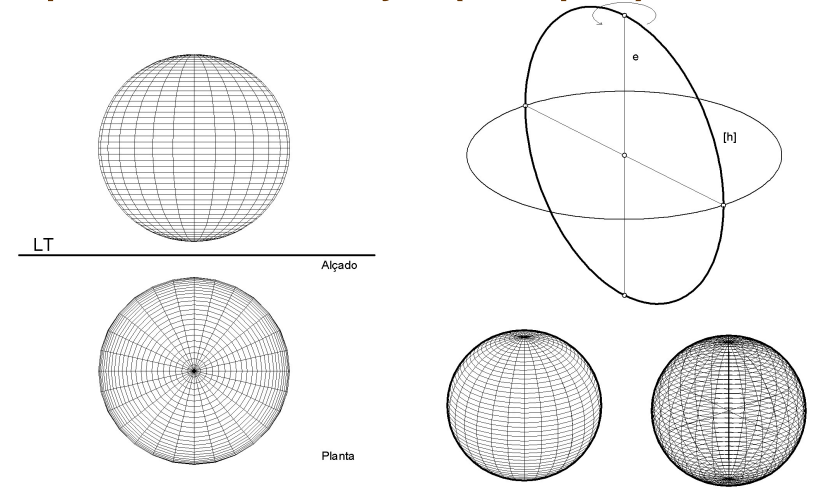
<sup>(1)</sup> Note-se que há superfícies regradas que são de revolução

<sup>(2)</sup> Note-se que há superfícies de revolução que são regradas.

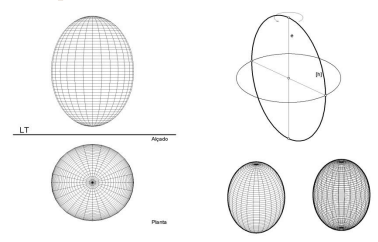
## Superfícies de revolução



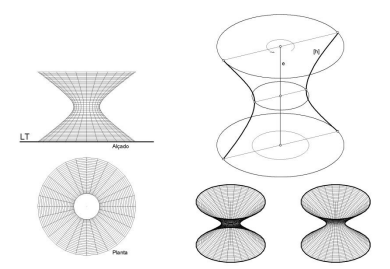
Superfícies de revolução (exemplos)

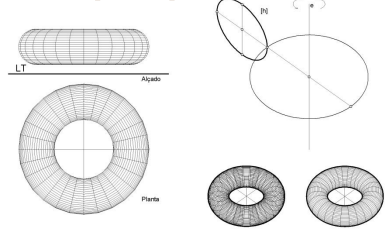


## Superfícies de revolução (exemplos)

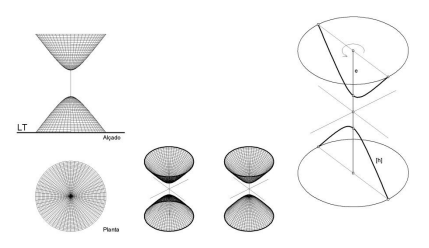


GERAÇÃO DO ELIPSÓIDE POR ROTAÇÃO DE UMA ELIPSE EM TORNO DE UM EIXO





GERAÇÃO DO TORO POR ROTAÇÃO DE UMA CIRCUNFERÊNCIA EM TORNO DE UM EIXO COMPLANAR



GERAÇÃO DO HIP. DE REVOLUÇÃO REGRADO POR ROTAÇÃO DA HIPÉRBOLE EM TORNO DO SEU EIXO TRANSVERSO

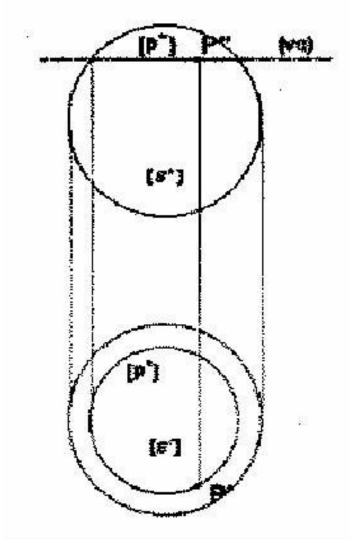
GERAÇÃO DO HIP. DE REVOLUÇÃO DE 2 FOLHAS POR ROTAÇÃO DA HIPÉRBOLE EM TORNO DO SEU EIXO REAL

### Estudo das Superfícies - superfícies de revolução

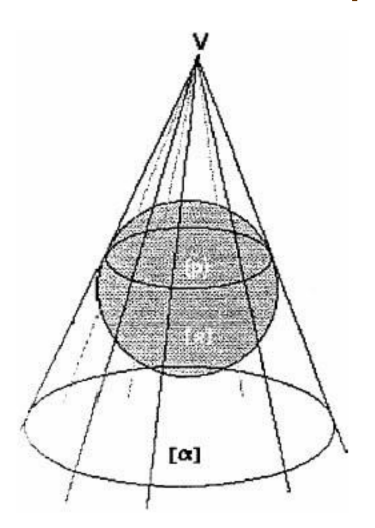
# A SUPERFÍCIE ESFÉRICA

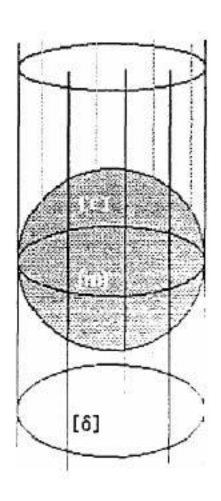
Desenhos da autoria do Professor Pedro Fialho de Sousa

## 1. Marcação de pontos na superfície

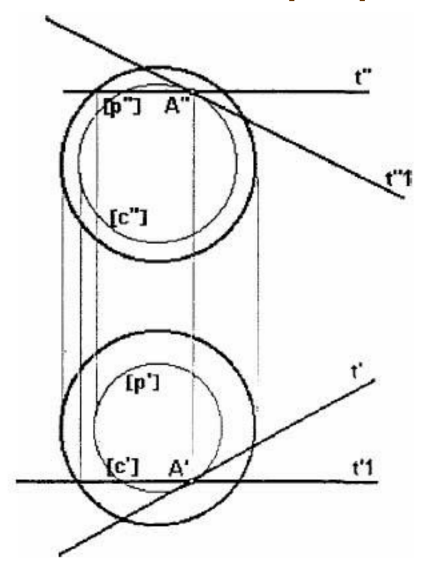


### 2. Concordância com superf. cónicas e cilindricas

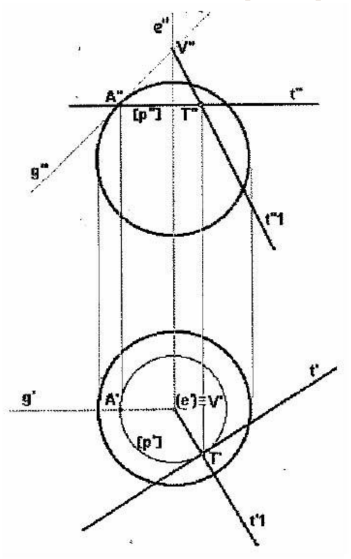


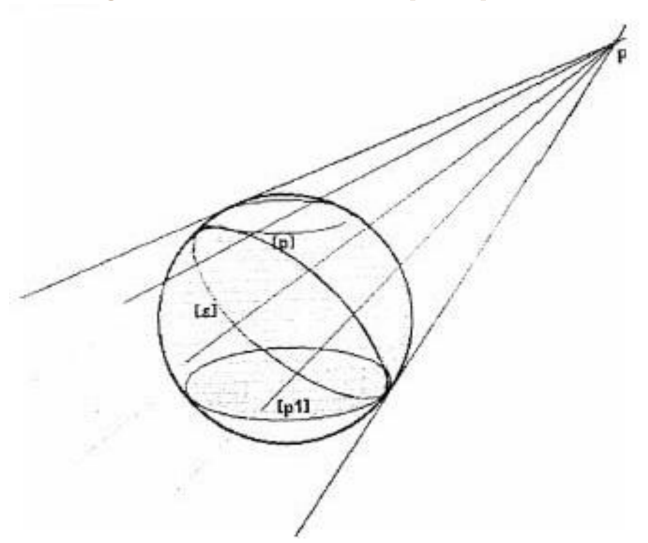


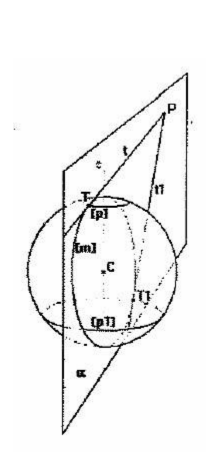
### 3. Plano tangente conduzido por ponto da superf.

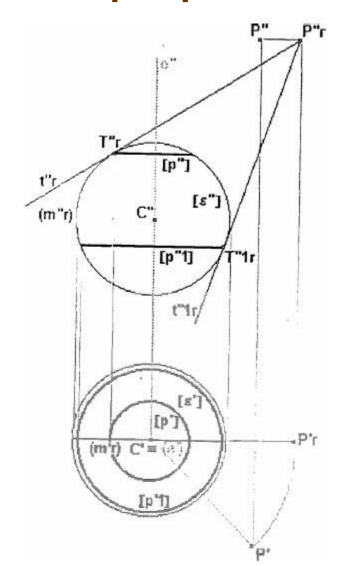


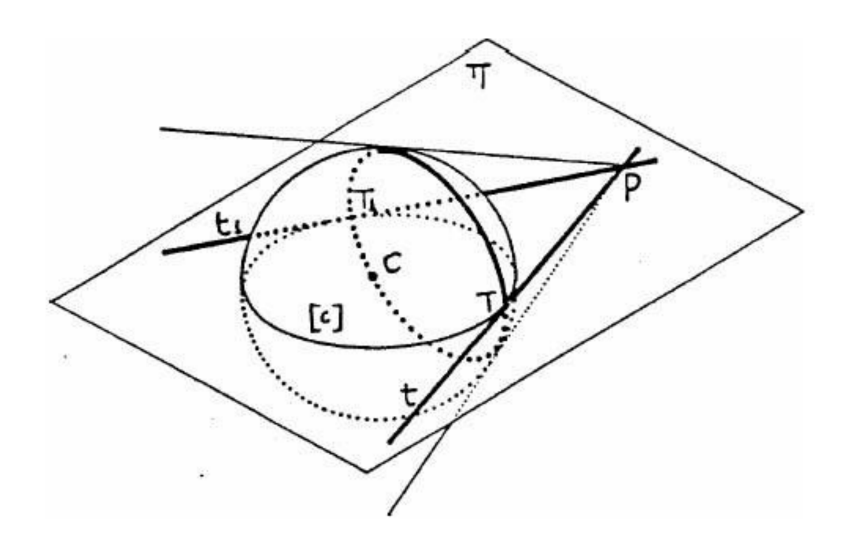
### 3. Plano tangente conduzido por ponto da superf.

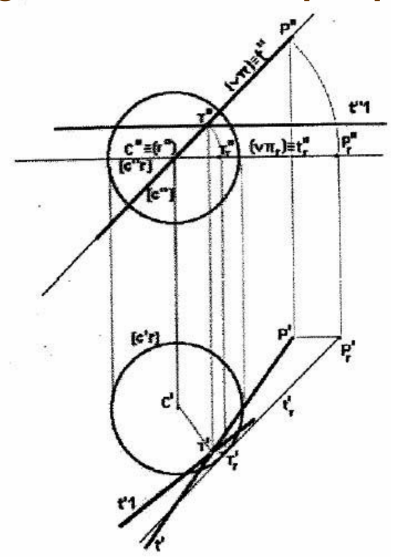


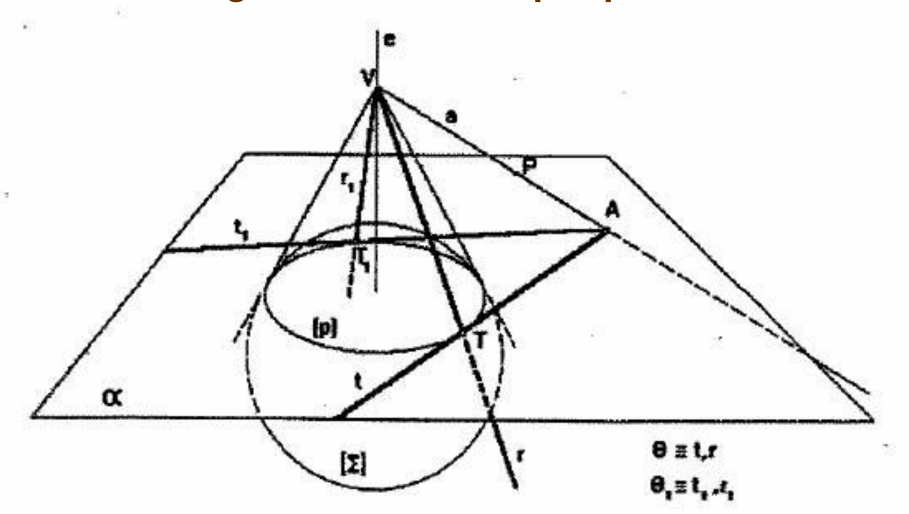


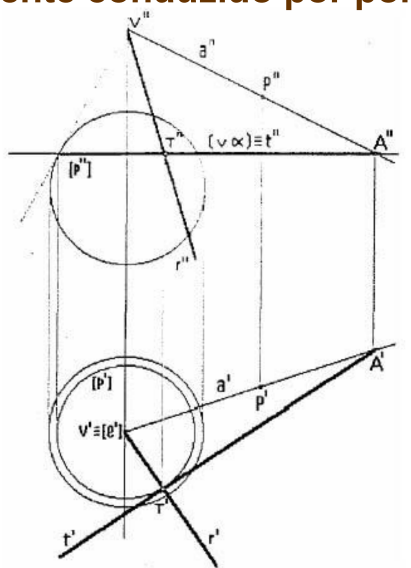




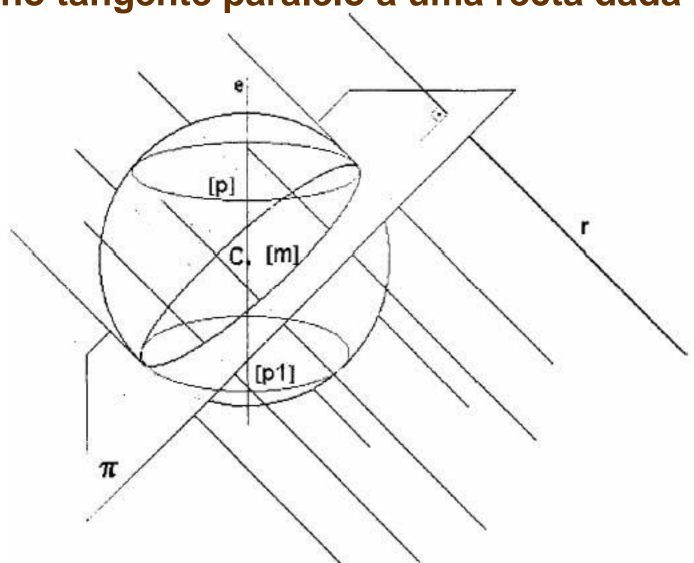




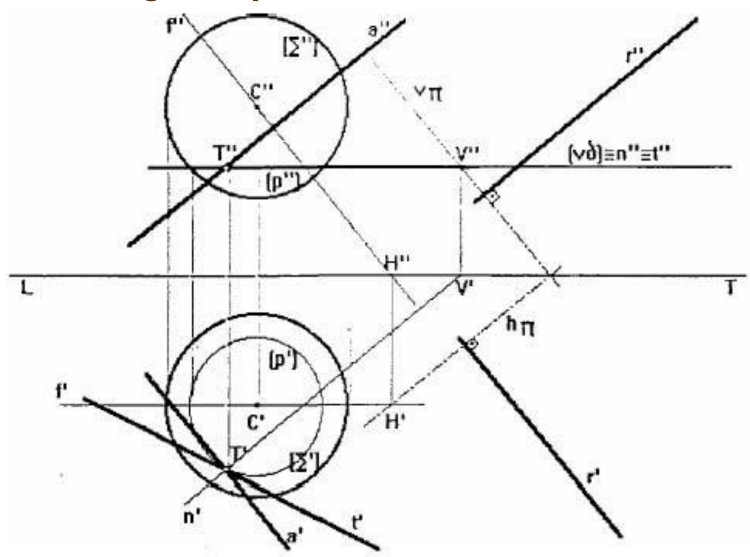




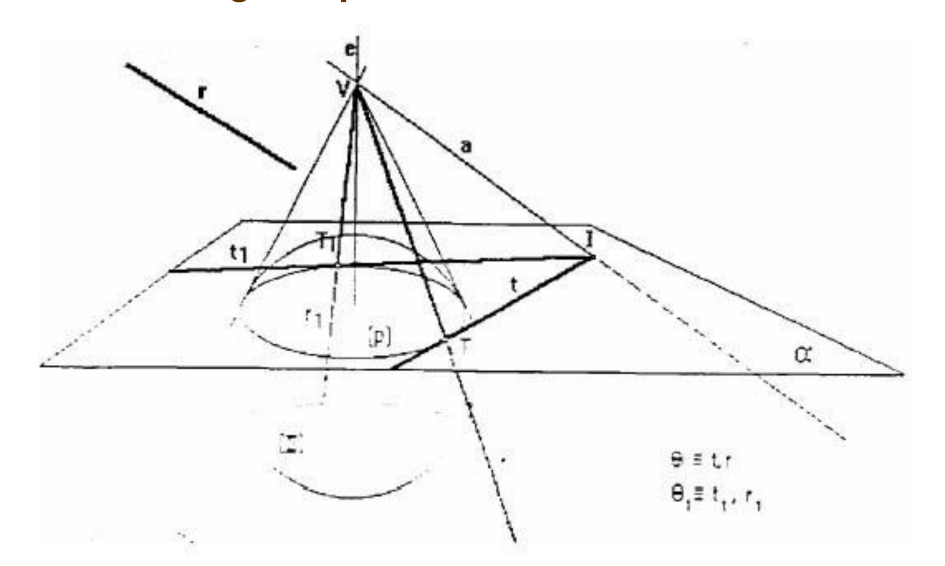
### 5. Plano tangente paralelo a uma recta dada



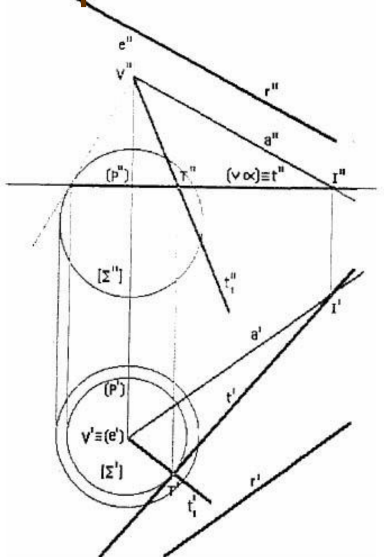
### 5. Plano tangente paralelo a uma recta dada



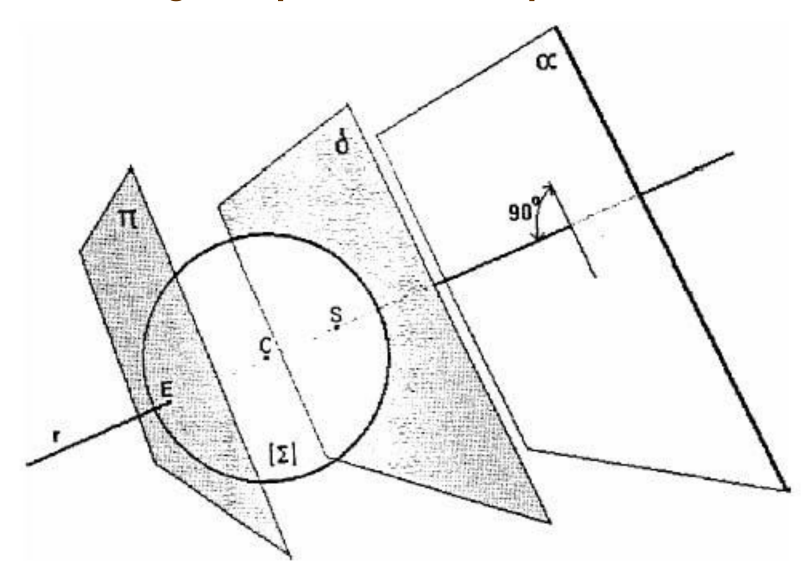
## 5. Plano tangente paralelo a uma recta dada



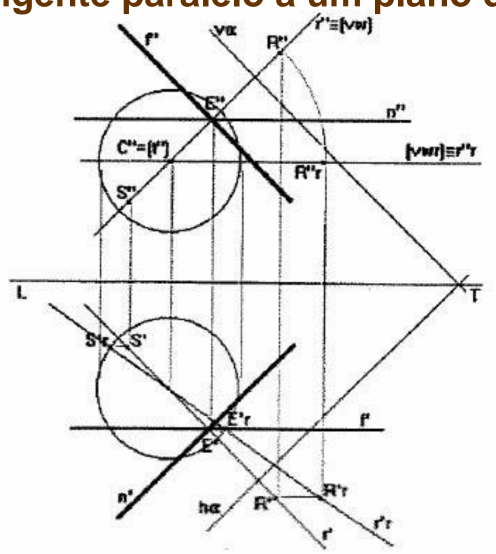
5. Plano tangente paralelo a uma recta dada



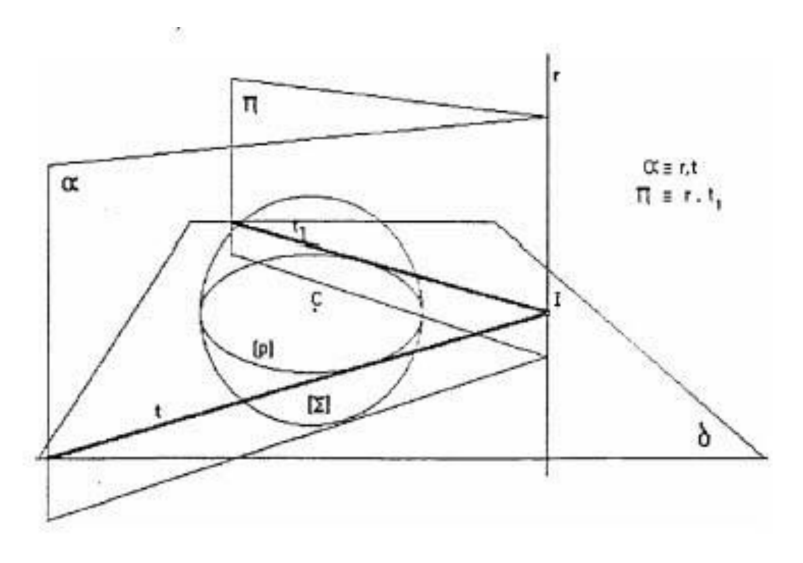
### 6. Plano tangente paralelo a um plano dado



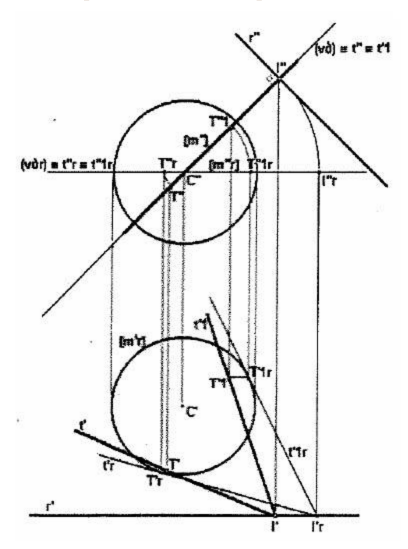
# 6. Plano tangente paralelo a um plano dado



### 7. Plano tangente passante por uma recta dada



#### 7. Plano tangente passante por uma recta dada



## Bloco 9

Estudo das superfícies:

- Superfícies planificáveis (princípios gerais, exemplos).

### Superfícies planificáveis

CLAS	CLASSIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIES QUANTO AO TIPO DE GERATRIZ		exemplos
		SUPERFÍCIES POLIÉDRICAS	poliédricas regulares, semi- regulares e irregulares
REGRADAS	PLANIFICÁVEIS	SUPERFÍCIE PLANA	plano
		definidas por 1 PONTO e 1 DIRECTRIZ	cónica; cilíndrica; prismática; piramidal <sup>(1)</sup>
		definidas por 2 DIRECTRIZES	convolutas; superficies de igual pendente
		SUPERFÍCIES TANGENCIAIS	helicoidal tangencial
		outras	1000
REGRADAS		definidas por 3 DIRECTRIZES	parabolóide hiperbólico; hiperbolóide de revolução; cilindróide; conóide; helicoidais regradas; superfícies de arco enviesado <sup>(1)</sup> superfície regrada de uma só
	NÃO PLANIFICÁVEIS	outras	face
CURVAS		SUPERFÍCIES DE REVOLUÇÃO (2)	esférica; tórica; elipsoidal
		outras	serpentina; superfícies mínimas

<sup>(1)</sup> Note-se que há superfícies regradas que são de revolução

<sup>(2)</sup> Note-se que há superfícies de revolução que são regradas.

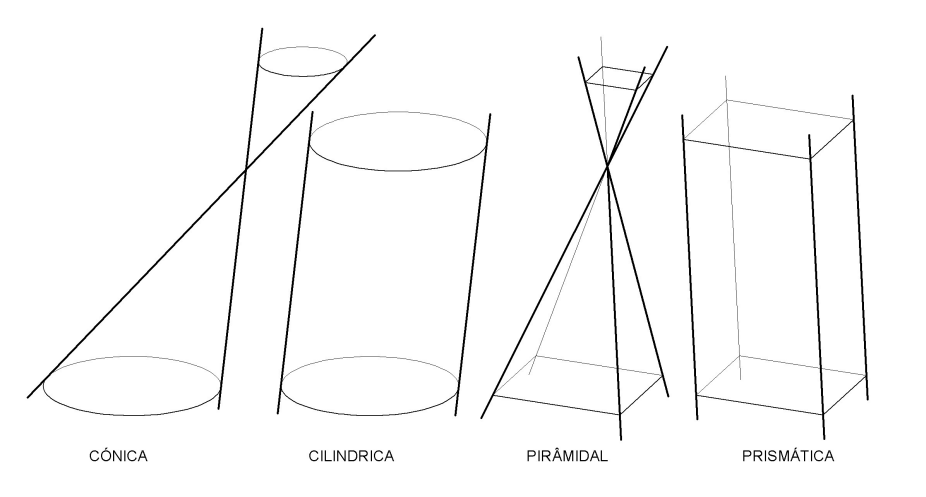
#### Superfícies planificáveis - conceito

#### Superfícies planificáveis

Para que uma superfície seja planificável deve ser regrada. Mas esta condição só por si não implica que a superfície seja planificável. Para além de ser regrada deve ainda acontecer que cada para de geratrizes infinitamente próximas entre si sejam concorrentes, isto é complanares. Do enuncidado resulta que uma superfície planificável apenas admite um plano tangente por cada geratriz. A planificação corresponde ao "desenrolar" da superfíce até que esta coincida com uma dos planos tangentes. Nesta operação a superfíce não "estica" nem "encolhe", não se "rasga" nem adquire "pregas". Nesta operação preservam-se os comprimentos e os ângulos.

A resolução de problemas concretos depende, obviamente, do tipo particular de superfíce que se tem em presença. Assim, diferentes métodos serão utilizados para planificar superfícies cónicas ou cilindricas de revolução, cónicas ou cilindricas obliquas, convulutas, tangenciais, etc.

## Superfícies planificáveis – "cónicas"



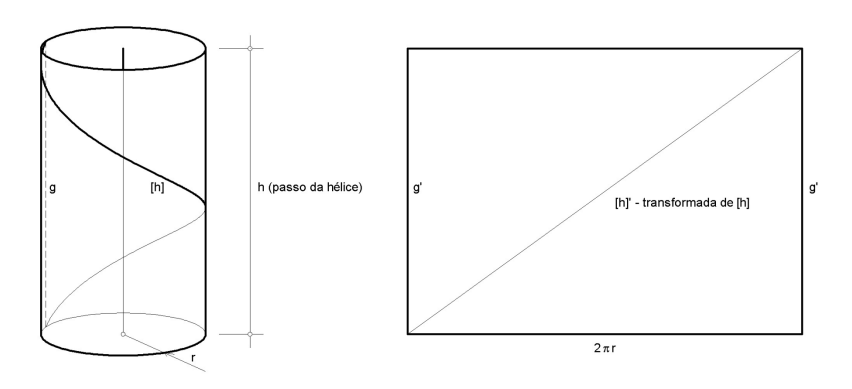
#### Planificação de superfícies "cónicas"

#### Teorema de Olivier

Este teorema aplica-se às transformadas das linhas de intersecção plana de superfícies cónicas e cilíndricas por planificação destas e pode ser enunciado do seguinte modo:

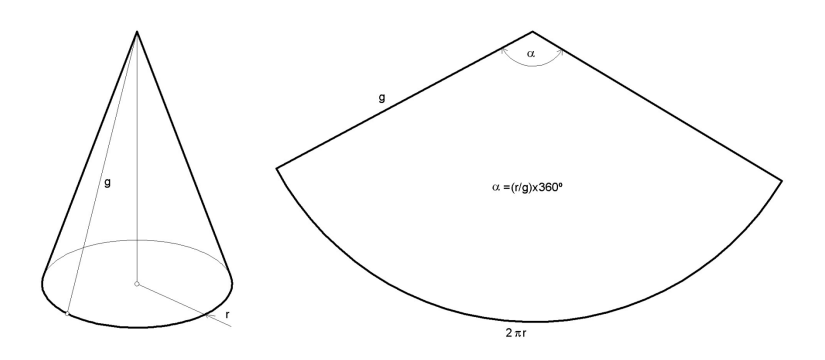
Se uma superfície, cónica ou cilíndrica, admite planos tangentes perpendiculares ao plano que produz a intersecção, então, os pontos de tangência entre a linha de intersecção e as rectas de intersecção entre os planos tangentes e o plano da intersecção correspondem, na planificação, aos pontos de inflexão da linha transformada da intersecção.

#### A hélice cilíndrica



PLANIFICAÇÃO DA SUPERFÍCIE DO CILINDRO DE REVOLUÇÃO / HÉLICE CILÍNDRICA

#### Planificação da superfície do cone de revolução



## Bloco 10

Estudo das superfícies - Superfícies topográficas:

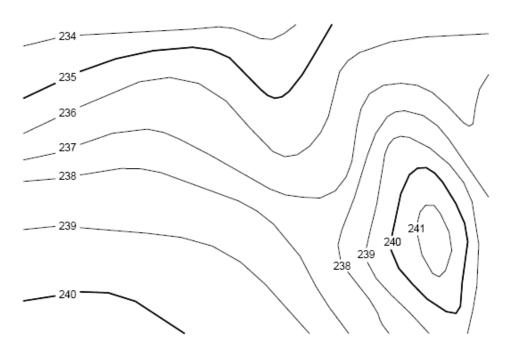
- Intersecção de planos com superfícies topográficas e taludes.
- Intersecções entre sólidos e superfícies topográficas.

As superfícies topográficas não têm definição geométrica. Por isso são representadas de forma aproximada através de linhas planas paralelas a um plano de referência, designadas CURVAS DE NÍVEL. Este tipo de superfícies pode ser utilizado para representar terrenos ou formas livres em Design.

O sistema das projecções cotadas é o mais indicado para manipular graficamente este tipo de superfícies.

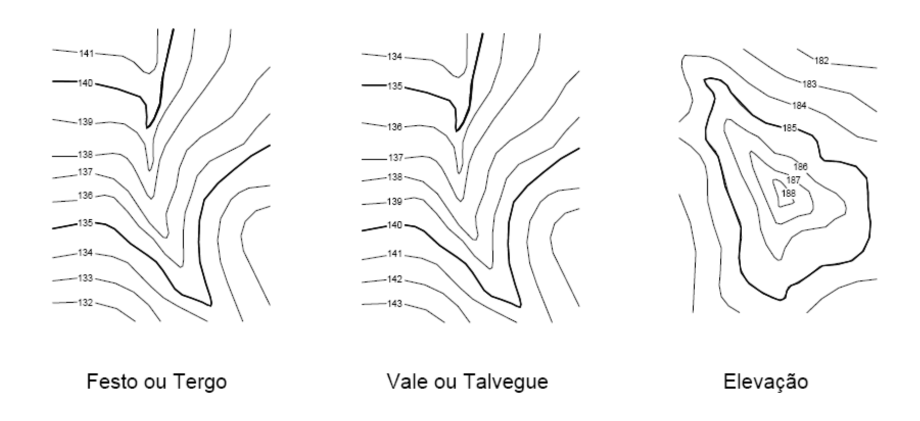
A exposição que se fará de seguida, embora mais vocacionada para a Arquitectura e Planeamento, também pode ser adaptada ao Design.

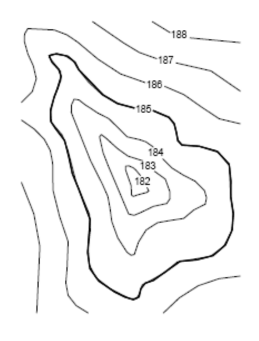
. Representação de Superfícies Topográficas; norte e latitude

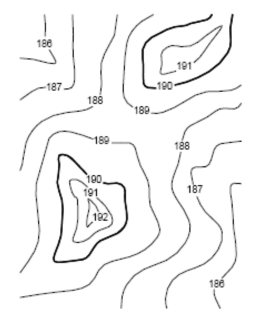


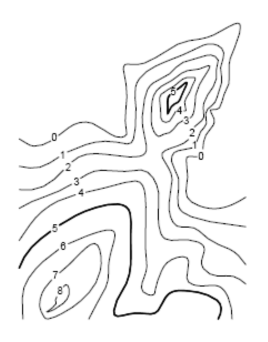
Superfície Topográfica

Uma SUPERFÍCIE TOPOGRÁFICA, não tendo definição geométrica rigorosa, pode ser representada através de curvas de nível. Existem, essencialmente, seis tipos de superfícies topográficas:







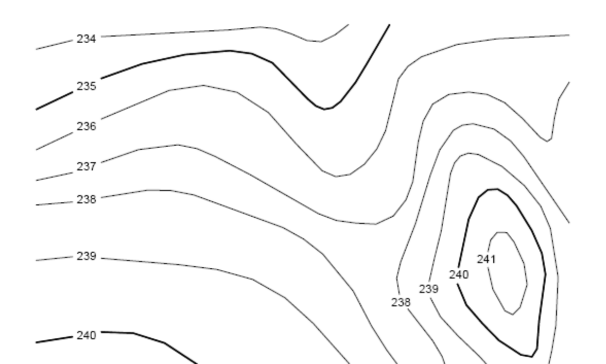


Depressão

Colo ou Portela

Esporão

Quando se representa um TERRENO (superfície topográfica) é importante, para além da indicação da escala e da unidade altimétrica (no caso de terrenos a unidade altimétrica corresponde à EQUIDISTÂNCIA NATURAL, isto é, a distância entre os planos de duas curvas de nível de cota redonda consecutiva), deve indicar-se também o NORTE e a LATITUDE.



U.A. = 1m

Esc. =

1/100

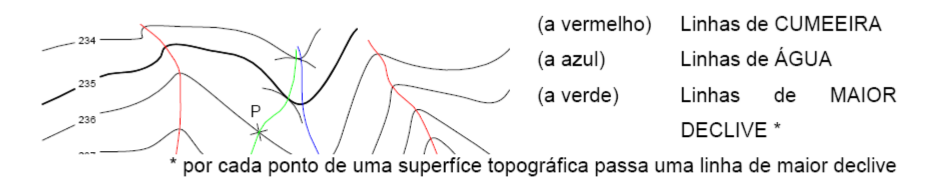
Latitude =

 $39^0 N$ 



#### . Linhas notáveis de uma Superfície Topográfica

Uma superfície topográfica admite, em princípio, as seguintes linhas notáveis:



O traçado destas linhas, sobre uma superfície topográfica, é sempre aproximado, uma vez que a superfície não é passível de definição geométrica.

Para determinar as linhas de Cumeeira ou de Água unem-se os pontos, das linhas de nível, em que a curvatura é máxima. Se as concavidades estiverem voltadas no sentido descendente das cotas temos uma linha de ÁGUA; se as concavidades estiverem voltadas no sentido ascendente das cotas temos uma linha de CUMEEIRA.

Para determinar o traçado de uma linha de maior declive passante por um ponto P, une-se o ponto P aos pontos mais próximos (distância medida sobre a superfície) das linhas de nível seguintes às de P. Esta linha é também uma linha GEODÉSICA da superfíce. O seu traçado aproximado pode se efectuado por meio de circunferêcias tangentes às linhas de nível (ver figura acima).

#### . Intersecção de uma superfície topográfica com um plano

Para intersectar uma superfície topográfica com um plano determinam-se os pontos de intersecção entre as curvas e as rectas com a mesma cota. De seguida unem-se os pontos com uma linha curva, sem quebras. Se o plano for horizontal a linha de intersecção é uma curva de nível.

A aplicação prática da intersecção de um plano, ou de uma superfície de igual pendente, com uma superfície topográfica é a resolução de TALUDES de ATERRO ou DESATERRO de plataformas ou vias.

#### . Planta, Carta e Mapa

Uma PLANTA é uma representação de um terreno numa escala maior ou igual a 1/5000.

Uma CARTA é uma representação de um terreno numa escala menor que 1/5000 e maior ou igual a 1/50 000.

Um MAPA é uma representação de um terreno numa escala menor que 1/50 000.

## Bloco 11

- Sombras e Geometria da insolação.

#### Geometria da insolação - sombras

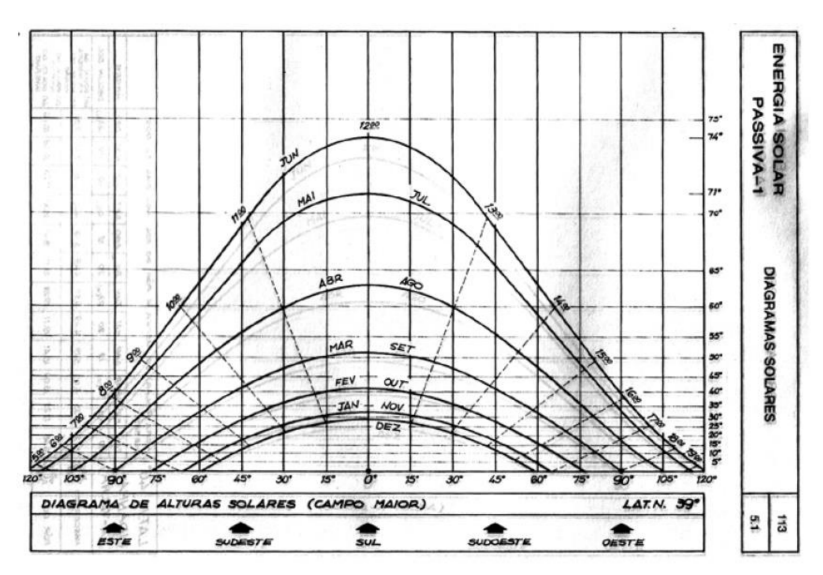
#### . Geometria da Insolação

AZIMUTE: Inclinação que a projecção horizontal da direcção luminosa solar faz com a direcção Norte-Sul.

ALTURA: Inclinação que a direcção luminosa solar faz com a superfície do planeta num dado ponto.

CARTA SOLAR: "O diagrama solar, que representa as linhas do movimento aparente do Sol no céu em cada mês do ano para uma determinada latitude geográfica, indica as alturas e azimutes solares para cada hora do dia."

in Energia Solar Passiva de Francisco Moita, I.NC.M.



in Energia Solar Passiva de Francisco Moita, I.NC.M.

## Bloco 12

Estudo das superfícies:

- As superfícies de igual pendente (aplicações à resolução de taludes).

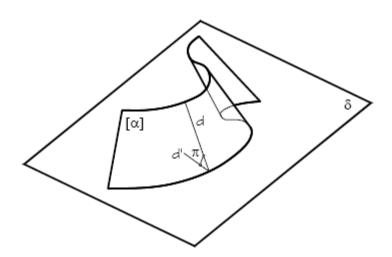
Uma superfície de igual pendente é uma superfície regrada que fica definida por uma linha directriz (curva ou não) e por uma "superfície directriz" relativamente à qual as geratrizes apresentam pendente constante. No caso mais comum, a superfície directriz a que nos referimos nesta definição é um plano horizontal de referência.

Uma das aplicações possíveis deste tipo de superfícies é a resolução de taludes ou coberturas em Arquitectura e Planeamento.

No caso mais comum referido a superfície directriz é um plano podendo a linha directriz ser recta ou curva, paralela ou não ao plano horizontal de referência.

Se a linha curva for paralela ao plano horizontal de referência designa-se por CURVA DE NÍVEL relativamente ao plano horizontal de referência.

#### . Superfícies de igual pendente

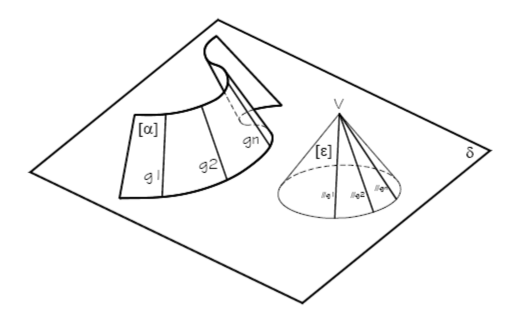


Seja d uma recta de maior declive, da superfície regrada\* [ $\alpha$ ], relativamente a  $\delta$ .

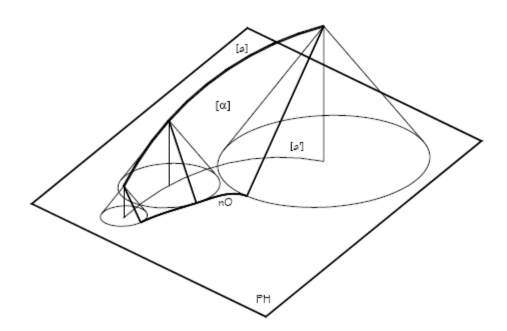
Seja  $\pi = K$ 

Se para qualquer recta d  $\in$  [ $\alpha$ ] ,  $\pi$  = K , então [ $\alpha$ ] é uma superfície de igual perelativamente a  $\delta$ .

\* superfície regrada é toda a superfície gerada pelo movimento de rectas.



Uma superfície de igual pendente é, em geral, uma superfície de "cone director", isto é, todas as suas geratrizes rectas são paralelas às geratrizes de uma superfície cónica de revolução de eixo perpendicular ao plano a que está a ser referida a pendente.



Uma superfíce de igual pendente é sempre a superfície envolvente do movimento de uma superfície cónica cujo vértice se apoia na directriz [a].

## Bloco 13

Estudo das superfícies:

- Superfícies empenadas (princípios gerais, exemplos).

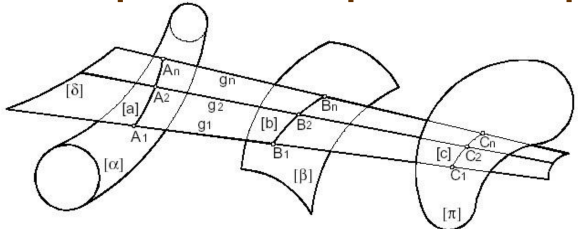
CLASSIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIES QUANTO AO TIPO DE GERATRIZ			exemplos
		SUPERFÍCIES POLIÉDRICAS	poliédricas regulares, semi- regulares e irregulares
		SUPERFÍCIE PLANA	plano
	PLANIFICÁVEIS	definidas por 1 PONTO e 1 DIRECTRIZ	cónica; cilindrica; prismática; piramidal <sup>(1)</sup>
		definidas por 2 DIRECTRIZES	convolutas; superficies de igua pendente
		SUPERFÍCIES TANGENCIAIS	helicoidal tangencial
REGRADAS		outras	
	3	definidas por 3 DIRECTRIZES	parabolóide hiperbólico; hiperbolóide de revolução; cilindróide; conóide; helicoidais regradas; superfícies de arco enviesado <sup>(1)</sup>
	NÃO PLANIFICÁVEIS	outras	superfície regrada de uma só face
CURVAS		SUPERFÍCIES DE REVOLUÇÃO (2)	esférica; tórica; elipsoidal
		outras	serpentina; superficies mínimas

<sup>(1)</sup> Note-se que há superfícies regradas que são de revolução

<sup>(2)</sup> Note-se que há superfícies de revolução que são regradas

#### Superfícies regradas não planificáveis (empenadas)

Uma superficie regrada não é planificável se duas geratrizes infinitamente próximas não se intersectarem. Esta condição é em geral cumprida quando a superfície é definida por três directrizes quaisquer . Contudo, há posições específicas que as directrizes podem assumir que não permitem gerar nenhuma superfície regrada ou em que esta degenera numa superfície planificável.



A condição que se impõe para que as rectas  $g_1, g_2, g_n$  definam uma superfície regrada  $[\delta]$  é a de serem tangentes às superfícies directrizes  $[\alpha], [\beta]$  e  $[\pi]$  simultaneamente. Isto é, a superfície  $[\delta]$  deve ser simultaneamente concordante com as superfícies  $[\alpha], [\beta]$  e  $[\pi]$  segundo linhas [a], [b] e [c], respectivamente.

O conjunto das rectas  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $g_n$  designa-se por SISTEMA DE GERATRIZES.

Se uma das superfíces directrizes for substituída por uma linha directriz, então as geratrizes devem intersectá-la.

Se a superfície  $[\delta]$  possuir apenas um sistema de geratrizes rectas  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $g_n$ , então diz-se que é SIMPLESMENTE REGRADA.

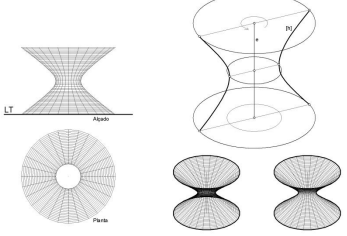
Se a superfície  $[\delta]$  possuir dois sistemas de geratrizes rectas  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $g_n$  e  $j_1$ ,  $j_2$ ,  $j_n$ , então diz-se que é DUPLAMENTE REGRADA.

Quando uma superfície é duplamente regrada, todas as geratrizes de um sistema intersectam todas as geratrizes do outro sistema.

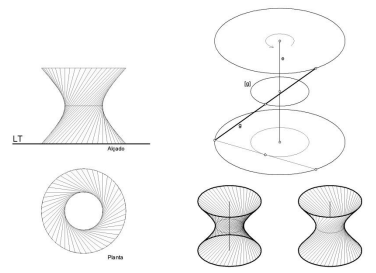
Se uma directriz recta for imprópria (situada no infinito) isto equivale a dizer que todas as geratrizes  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $g_n$  são paralelas a uma orientação. Neste caso diz-se que a superfície é de PLANO DIRECTOR.

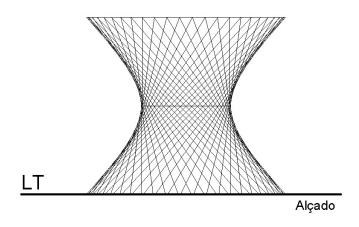
Se uma directriz curva for imprópria (situada no infinito), isto equivale a dizer que todas as geratrizes  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $g_n$  são paralelas às geratrizes  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_n$  de uma superfície cónica. Neste caso, diz-se que a superfície é de CONE DIRECTOR ou de SUPERFÍCIE CÓNICA DIRECTRIZ.

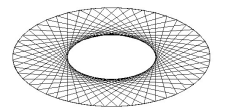
### Superfícies empenadas (hiperbolóides)



GERAÇÃO DA SUPERFÍCIE POR ROTAÇÃO DA HIPÉRBOLE EM TORNO DO SEU EIXO TRANSVERSO

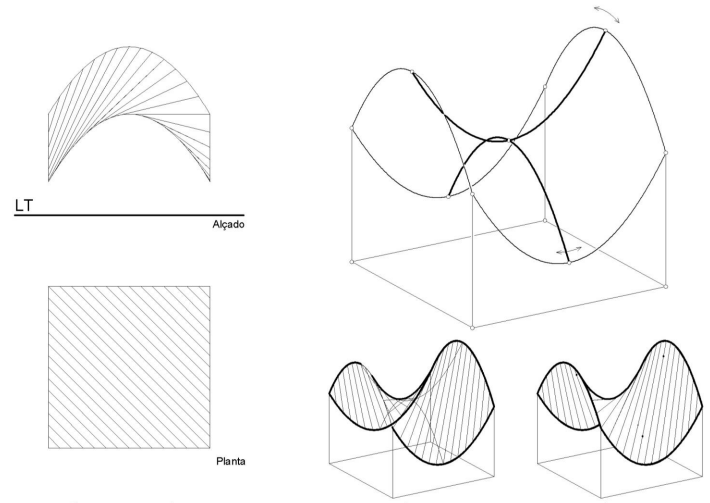






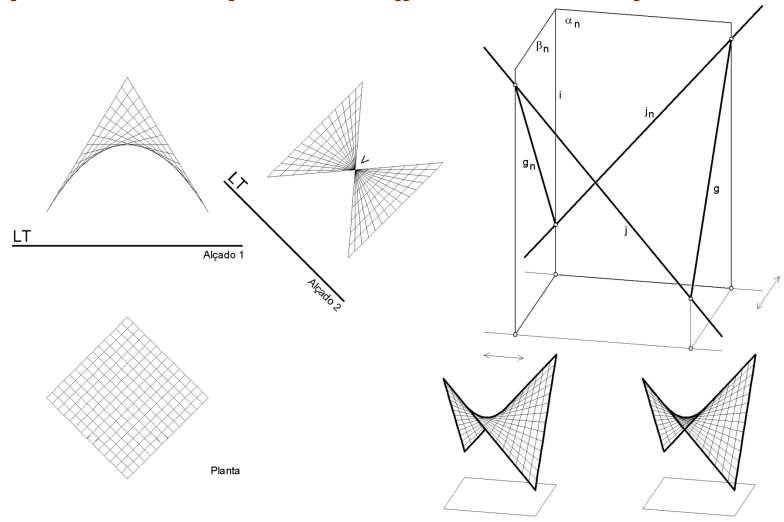
Planta

#### Superfícies empenadas (parabolóides)



GERAÇÃO DA SUPERFÍCIE POR MOVIMENTO DE UMA PARÁBOLA APOIADA NOUTRA PARÁBOLA

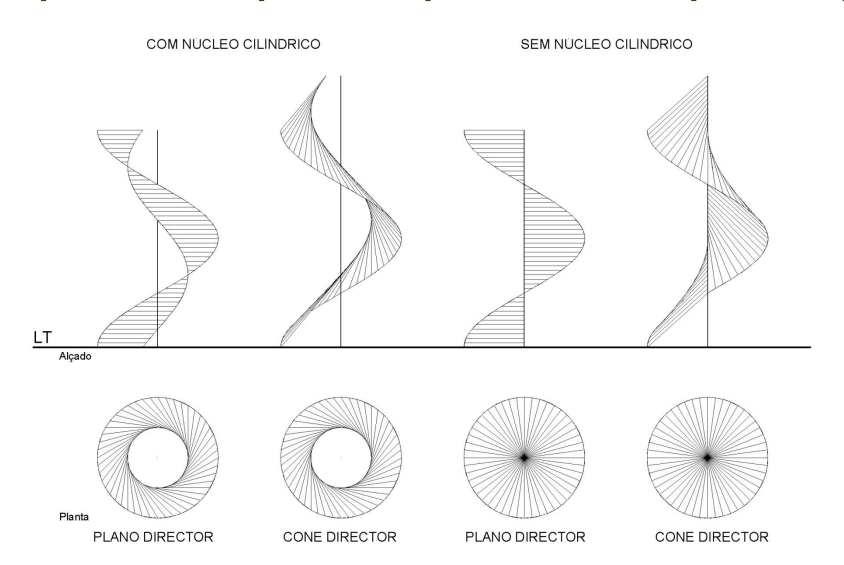
Superfícies empenadas (parabolóides)



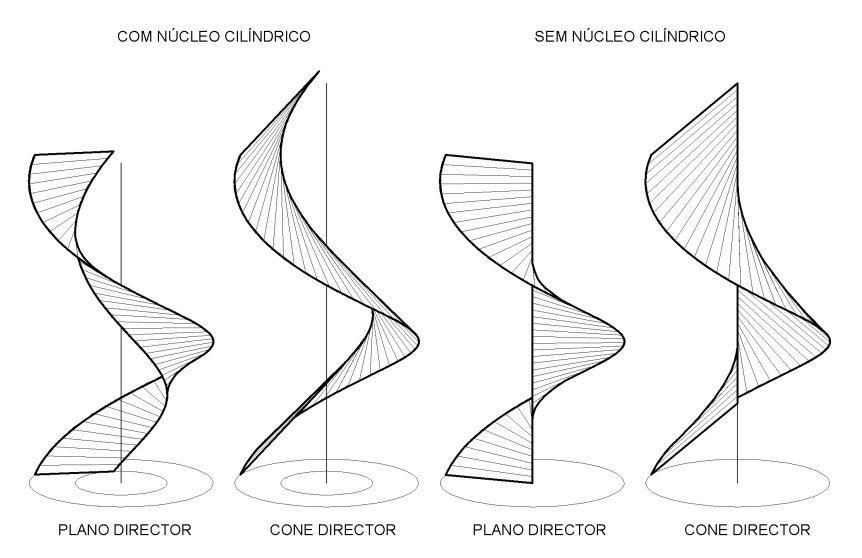
### Superfícies empenadas (helicoidais empenados)

COM NÚCLEO CILÍNDRICO SEM NÚCLEO CILÍNDRICO PLANO DIRECTOR **CONE DIRECTOR CONE DIRECTOR** PLANO DIRECTOR

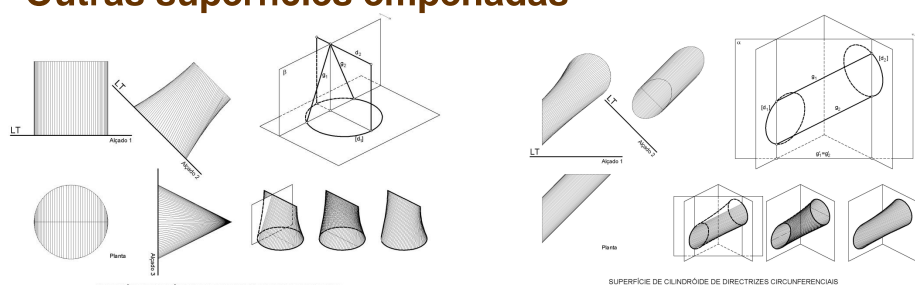
# Superfícies empenadas (helicoidais empenados)



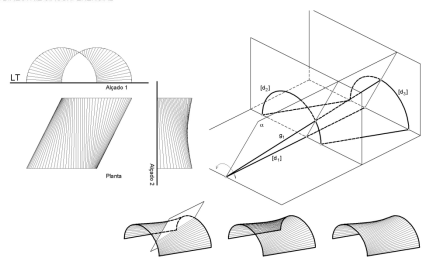
# Superfícies empenadas (helicoidais empenados)



Outras superfícies empenadas

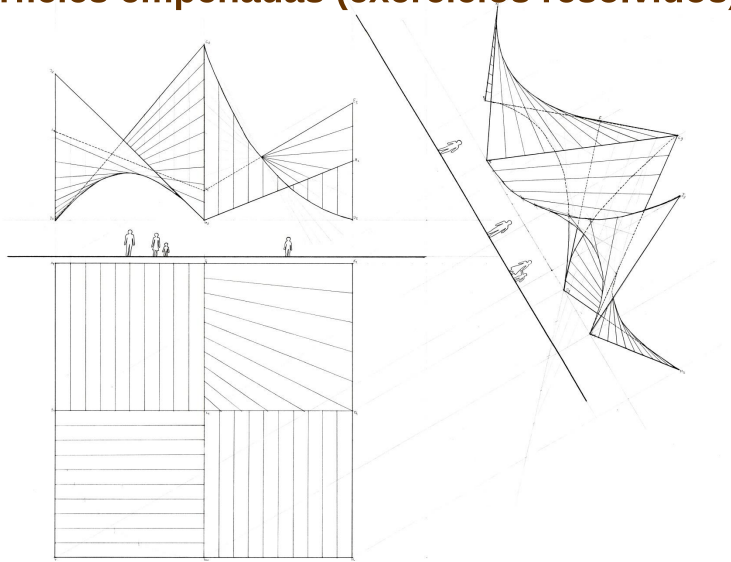


SUPERFÍCIE DE CONÓIDE RECTO DE DIRECTRIZ CIRCUNFERENCIAL

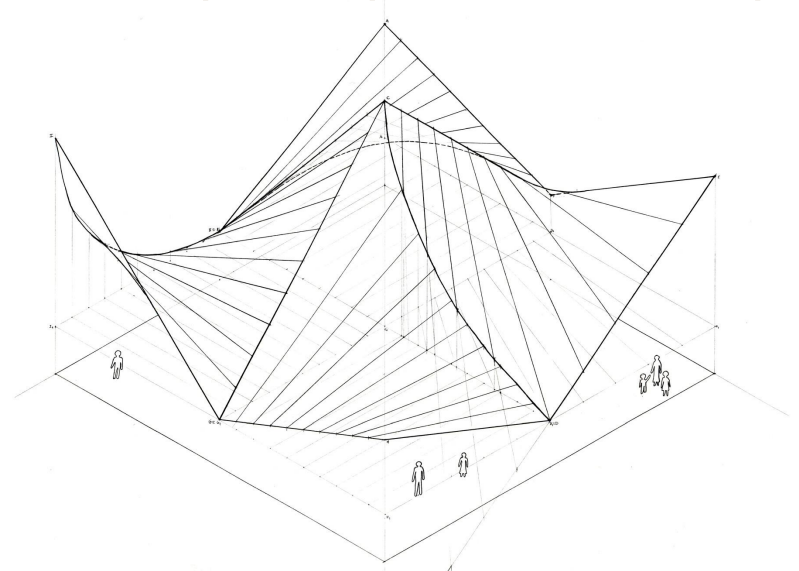


SUPERFÍCIE DE ARCO ENVIESADO - "CORNO DE VACA"

Superfícies empenadas (exercícios resolvidos)



## Superfícies empenadas (exercícios resolvidos)

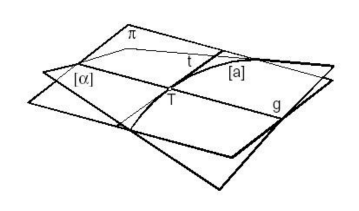


# Bloco 14

Estudo das superfícies:

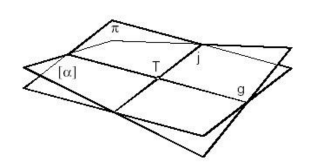
- Superfícies empenadas (planos tangentes).

#### Plano tangente a uma superfície simplesmente regrada



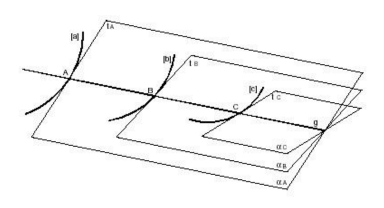
Numa superfíce empenada simplesmente regrada  $\left[\alpha\right]$  o plano  $\pi$ , tangente a  $\left[\alpha\right]$  num ponto T, contém a geratriz recta g que por ele passa. Este plano intersecta a superfíce segundo a recta g e segundo uma linha  $\left[a\right]$ . O plano  $\pi$  contém a recta t tangente à linha  $\left[a\right]$  no ponto T.

#### Plano tangente a uma superfície duplamente regrada



Numa superfície empenada duplamente regrada,  $[\alpha]$ , o plano  $\pi$ , tangente a  $[\alpha]$  num ponto T, fica definido pelas duas geratrizes rectas, g e j, que nele se intersectam. É o caso do parabolóide hiperbólico, do hiperbolóide escaleno e do hiperbolóide de revolução de uma folha.

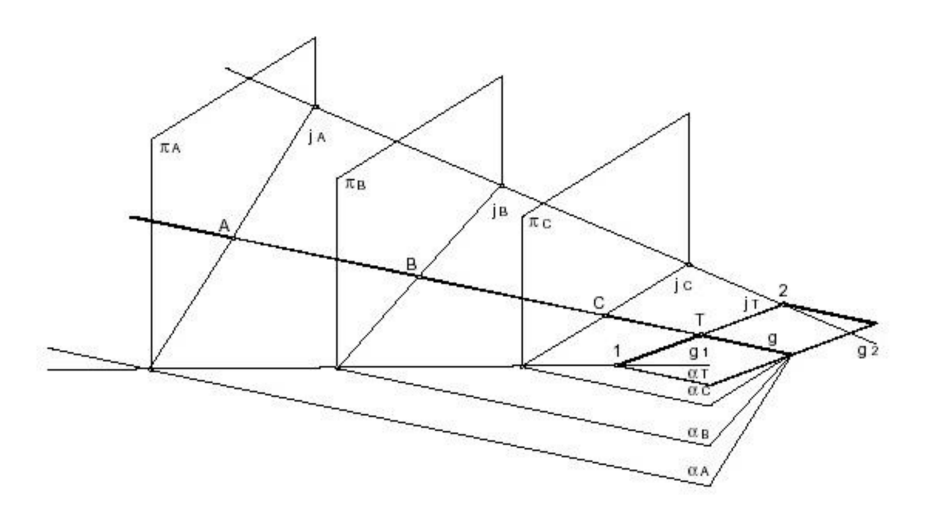
#### Feixe de planos tangentes ao longo de uma geratriz



Considere-se a superfície empenada regrada  $[\delta]$  definida pelas directrizes [a], [b] e [c].

Seja g uma geratriz recta, da superfície  $[\delta]$ , que contém os pontos A, B e C pertencentes às directrizes [a], [b] e [c], respectivament e.

Os planos  $\alpha_A$ ,  $\alpha_B$  e  $\alpha_C$  tangentes à superfície  $[\delta]$  nos pontos A, B e C, respectivamente, ficam definidos pela geratriz g e pelas rectas  $t_A$ ,  $t_B$  e  $t_C$ , respectivamente tangentes a [a] em A, a [b] em B e a [c] em C.



Se se intersectar o plano  $\alpha_A$  com um plano  $\pi_A$  qualquer (passante pelo ponto A), o plano  $\alpha_B$  com um plano  $\pi_B$  qualquer (passante pelo ponto B), e o plano  $\alpha_C$  com um plano  $\pi_C$  qualquer (passante pelo ponto C), obtêm-se, respectivamente, as rectas  $j_A$ ,  $j_B$  e  $j_C$  tangentes à superfície regrada empenada  $\delta$  nos pontos A, B e C, respectivamente.

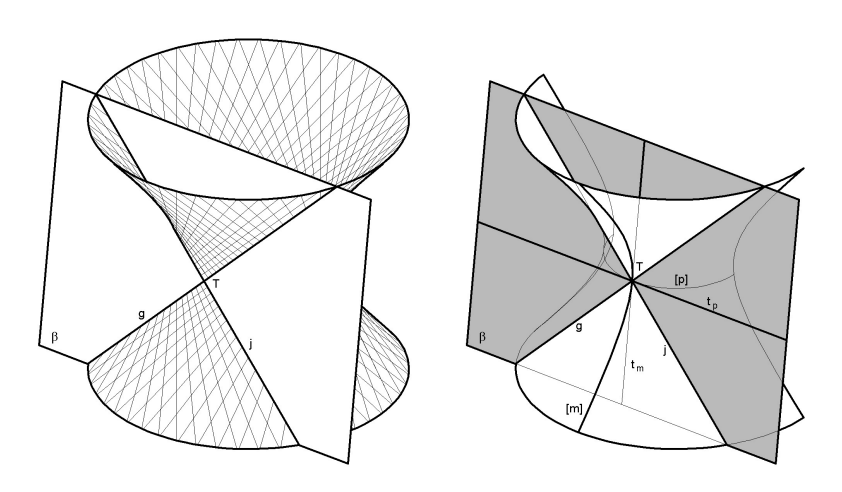
As três rectas definem um hiperbolóide escaleno de concordância com a superfície  $\lfloor \delta \rfloor$  ao longo da geratriz g .

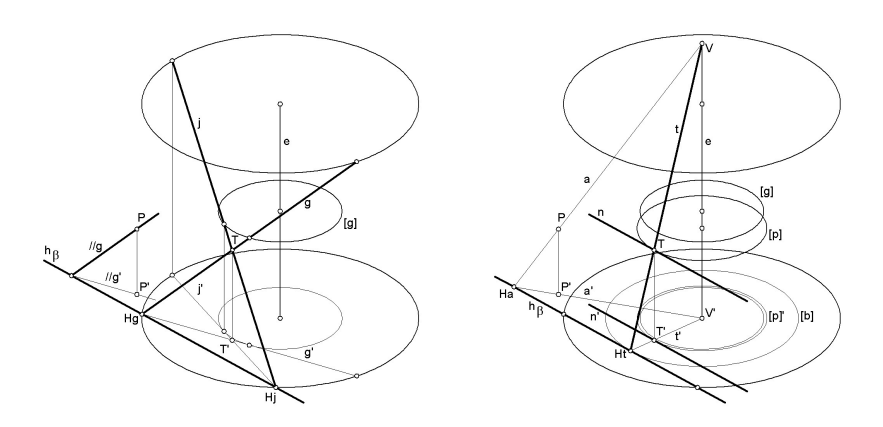
Como os planos  $\pi_{\scriptscriptstyle A}$ ,  $\pi_{\scriptscriptstyle B}$  e  $\pi_{\scriptscriptstyle C}$  podem assumir uma infinidade de orientações, existe uma infinidade de hiperbolóides escalenos concordantes com a superfície  $[\delta]$  ao longo da geratriz g.

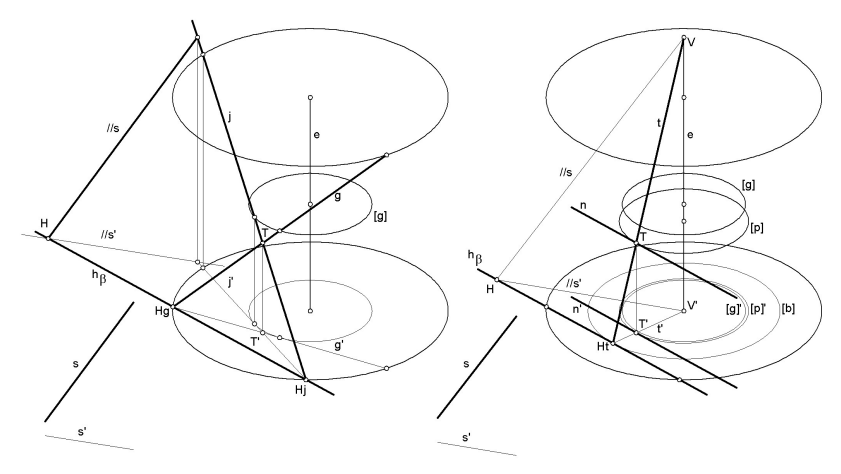
Se os três planos  $\pi_{A}$ ,  $\pi_{B}$  e  $\pi_{C}$  forem paralelos entre si, a superfície de concordância é um parabolóide hiperbólico.

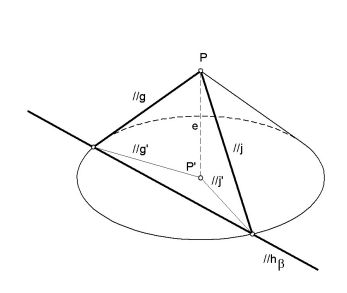
Mais uma vez, existe uma infinidade de parabolóides hiperbólicos concordantes com a superfíce  $[\delta]$  ao longo da geratriz g.

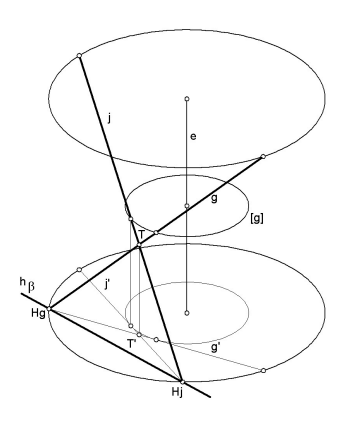
Determinar o plano  $\alpha_T$ , tangente à superfície  $[\delta]$  num ponto T qualquer da geratriz g, consiste em determinar a geratriz  $j_T$  (do sistema contrário ao de g e concorrente com g no ponto T) do hiperbolóide escaleno ou do parabolóide hiperbólico, consoante o caso.



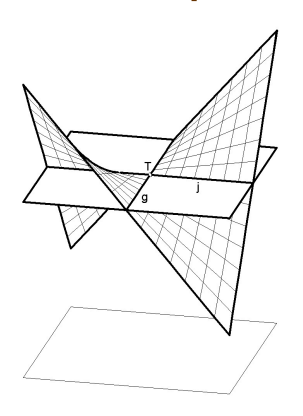


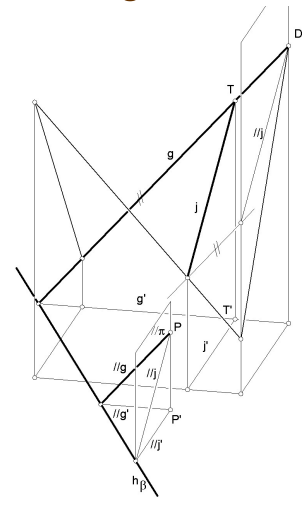






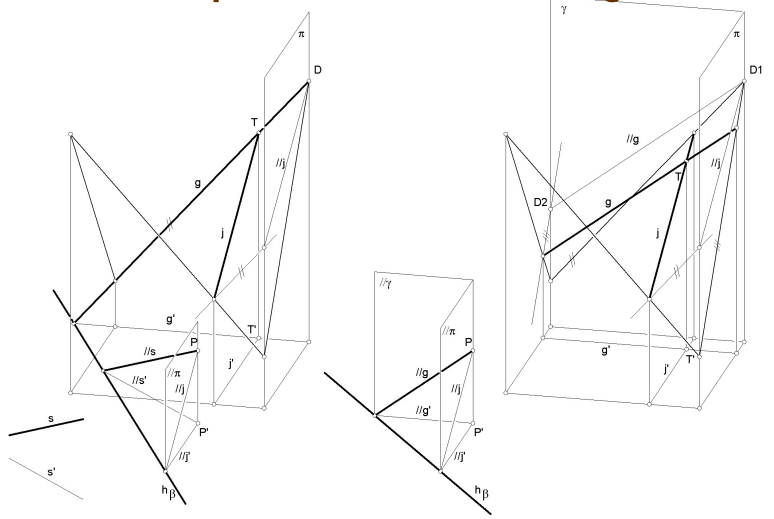
#### Parabolóide hiperbólico - Planos tangentes

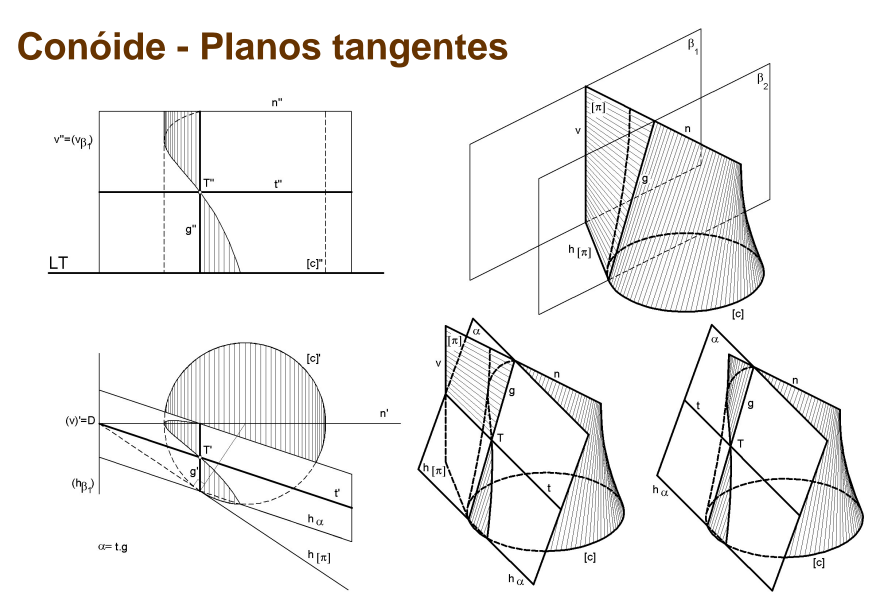




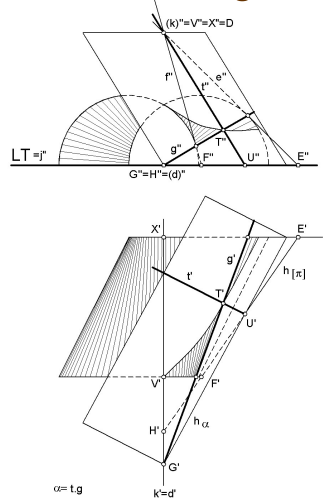


Parabolóide hiperbólico - Planos tangentes

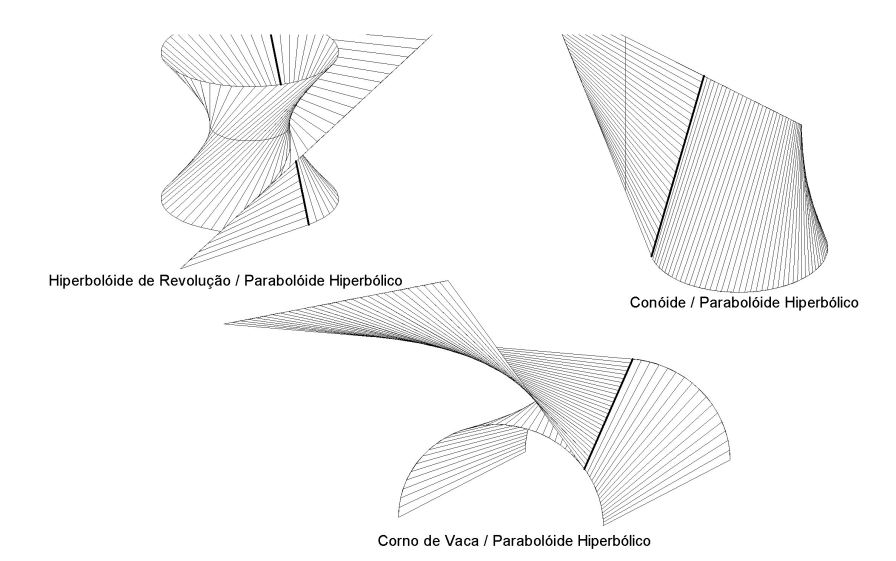




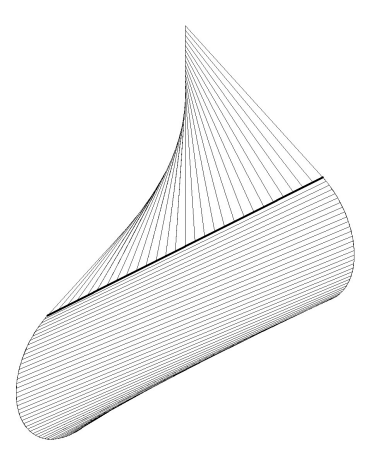
# Corno de vaca - Planos tangentes



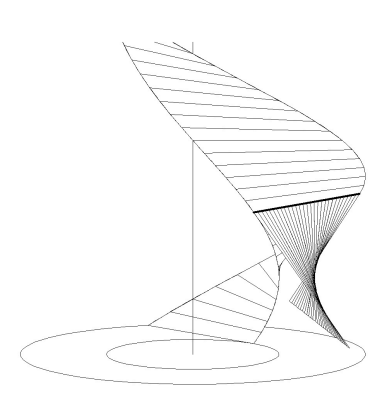
# Superfícies empenadas - Concordâncias



# Superfícies empenadas - Concordâncias



Cilindróide / Parabolóide Hiperbólico



Helicóidal Regrado / Parabolóide Hiperbólico