Geofísica e Eneraia

Para a modelação 3D o Autocad oferece um ambiente de trabalho apropriado,

designado **3D Modeling**:

	Drafting & Annotation	Autodesk AutoCAD Civi	3D 2018 Drawing1.dwg	Type a keyword or phrase	AAA Q Sign In	· 🛱 💩 · 📀 ·	
C3D Home Insert Arnotate Civi	I 3D Output	t Autodesk 360 Add-ins	Express Tools СПДС .NET	Featured Apps 🛛 🕶 🕶			
Line Polyline Circle rc Save	fting & Annotation Modeling Inning and A Current As Press F1 for more help	் மீ _ 0 தே எ ு து தே வே தே தே வே தே Layers ▼	Text Dimension	Insert Block ▼ Properties Block ♥ Propertie	ByLayer + ByLayer + ByLayer + Grou berties + y Grou	← ♥ mp b ups ▼ Utilities ▼	Paste Clipboard
Start Drawing1	tomize						
							W TOP E S WCS T
Y							
×							
<pre>Enter new value for WSCURRENT < Command: _WSCURRENT Enter new value for WSCURRENT <</pre>	"Drafting & Annotation">: 3D /	Modeling					
▶ - Type a command	0						
Model Layout1 Layout2 +		8228.954, 5378.881, 0	000 MODEL 🏢 📰 🕶 +	⊾◶▾◣▾∠▯▾▤	= 🚺 🧶 🎎 🙏 1:1000	• 🕸 • 🕂 🏐 3.500	



Como se pode verificar, o aspecto da Ribon sofreu algumas alterações. continuam disponíveis as funções de desenho (palete Draw) e as funções de alteração do desenho (palete Modify) mas surgiram novas funções.

Quando se passa da modelação 2D para a modelação 3D é necessário considerar, para além dos eixos X e Y, o eixo Z. No entanto, a área gráfica na qual se desenha continua bidimensional, sempre o plano XY do referencial associada à vista activa. Como se considera uma terceira dimensão, é necessário acrescentar Ama terceira coordenada; normalmente utilizam-se coordenadas cartesianas, embora nalguns casos seja mais prático utilizar coordenadas cilíndricas ou coordenadas esféricas, tanto absolutas como relativas.

<u>Coordenadas cartesianas</u>: X,Y,Z

Coordenadas cilíndricas: distância<ângulo,altura

<u>Coordenadas esféricas</u>: distância<ângulo1<ângulo2



Ciências

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Energia

Um referencial contém a definição de um plano de trabalho, com uma origem e direcções X e Y específicas e com o eixo Z ortogonal ao plano XY. O AutoCAD possui um referencial fixo (global) designado por WCS (World Coordinate System) e é neste referencial que o programa regista coordenadas dos objectos do desenho. A utilização de outros referenciais (UCS) (User Coordinate System) é essencial para a modelação 3D, pois para se desenhar num dado plano, esse plano tem que coincidir com o plano da área gráfica, razão pela qual é necessário frequentemente alterar o plano de trabalho XY.

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

No AutoCAD é possível criar múltiplos sistemas de coordenadas e de gravar as respectivas características para posterior utilização; no caso de se utilizarem diferentes janelas, cada uma pode ter um referencial distinto, sendo as operações de introdução de coordenadas e de visualização efectuadas relativamente ao sistema de coordenadas da janela activa.



Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

O sistema WCS, World Coordinate System, é o sistema fixo e global com o qual estamos acostumados a trabalhar: a direção dos eixos X e Y é indicada no ícone localizado no canto inferior esquerdo da área gráfica.



O AutoCAD é um programa que funciona vectorialmente, ou seja, cada ponto na área gráfica corresponde a um vector com a origem em X=0 e Y=0, com determinado comprimento e um ângulo com relação ao eixo X, apontando para a posição do ponto. A área de trabalho mostra (por default) sempre o primeiro quadrante, ou seja, a parte do plano onde X e Y que são positivos.

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

O UCS, User Coordinate System, é o sistema móvel e local definido pelo utilizador em que os eixos X, Y e Z podem assumir qualquer direcção, sendo a origem definida pela intersecção dos eixos, ortogonais entre si e respeitando a regra da mão direita.







Diferentes UCS criados para desenho nas fachadas e telhado

O UCS pode ter qualquer origem e é um Sistema de Coordenadas do Utilizador que permite definir diferentes planos de trabalho (XY) de acordo com a necessidade do desenho. É possível empregar vários UCS's num determinado desenho.



Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

É POSSÍVEL DEFINIR UM UCS POR QUALQUER UMA DAS SEGUINTES FORMAS:

- A) DEFINIR UMA NOVA ORIGEM
- B) ALINHAR OS EIXOS COM UM DADO OBJECTO.

UMA VEZ DEFINIDO E UTILIZADO UM UCS, PODE SER GUARDADO E REUTILIZADO MAIS TARDE, APAGADO OU FAZE-LO COINCIDENTE COM O WCS.

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia





Define um UCS através de uma mudança de origem

Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia

O ícone do UCS ajuda a visualizar como estão posicionados os eixos no sistema de coordenadas corrente:



o quadrado na base do ícone indica que o sistema que está a ser utilizado é o WCS; se o quadrado não aparecer o sistema é o UCS



o sinal "+" localizado na base indica que o ícone do referencial está localizado na origem do sistema de coordenadas (WCS ou UCS)



quando o sistema de coordenadas utilizado estiver a ser visto de cima, os eixos X e X estão unidos dentro do quadrado da base;



Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia



quando o sistema de coordenadas utilizado estiver a ser visto de baixo, os eixos X e Y não estão unidos dentro do quadrado da base



o círculo na base do ícone indica que o plano de trabalho (plano XY) está perpendicular à janela de visualização, não sendo recomendado realizar qualquer edição



sistema de coordenadas em posição 3D visualizado de cima



sistema de coordenadas em posição 3D visualizado de baixo



Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia

🛕 🗸 🖻 🗁 🖶 😂 🚓 • 🖂 • 🔯 3D Modeling 🔹 🔻	Autopresk AutoCAD Civil 3D 2018 Drawing3.dwg 🕨 Type a keyword or phrase 🕮 🖉 Sign In 🔹 🛱 💩 🔹 🕐 📼 🖾									
C3D Home Solid Surface Mesh Visualize Parametric Inse	ert Annot <mark>ate View M</mark> anage Output Autodesk 360 Add-ins Express Tools СПДС .NET Featured Apps 📼 🕶									
Steering Views Views Views Views Views Views Views Views Opacitie Wheels Views Views Views Views Opacitie Opacitie	rame rame Viewport Configuration Viewport Configuratio Viewport Configuration Viewport Configuration Viewport									
Navigare 🗍 Top 🔹 Visual S	tyles ▼									
Start Bottom 193* × +										
Image: Cert Image: Cert										
<u>Y</u>										
×										
2 of the monitored system variables have changed from the preferred value. Use SYSVARMONITOR command to view changes. X Command: Regenerating model. X Regenerating model.										
▶ - Type a command										
Model Layout1 Layout2 +	24.8590, 5.0436, 0.0000 MODEL 🏢 🏢 🔹 늘 🗠 🕂 👻 🖄 🕈 🔁 🖛 📰 🔛 🗶 🤾 🗶 1:1 🕶 🔹 🕂 🔤 3.5000 💀 🚫 🏹 🔯 🖃 🚍									



Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia

A-	B 🖻 🖥 🖨 🖘 🔗 🤅		စ္ပြဲ3D Modeling			▼ ₹ Autode		sk AutoCAD Civil 3 <mark>D 2018</mark> Dra		wing3.dwg		Type a keyword		or phrase		👫 🔔 Sign In		- 17	& .	?•		
C3D	Home	Solid	Surface	Mesh	Visualize	Parametr	ic Insert	Annotate	View Manag	e Output	Autod	esk 360	Add-ins	Express T	ools CH4	LC .NET F	eatured A	Apps	•			
Steer Whe	ing - Xq -	Views	View Manager	<mark>∦</mark> - ば - ↓ -	U L U D L Z World	· 12 0	2D Wireframe • 💮 資 • Opacity	▼60	Viewport Configuration	ii - ₽ 1 1 1	Tool Palettes	Propertie	es Sheet Set Manager	∎ 4	Switch Windows	File Layo Tabs Tal		UCS Icon	View N Cube	avigation Bar	Palettes	
N	avigate	V	iews	0	Coordinates	ы	Visual Styles	• ч	Viewpo	rts		Pale	ettes 🔻		I	nterface	ы	Vie	wport To	ols 🔻	-	
St	art)	Drawing1'	k	× Drawing	3* ×	÷															

[-][Top][Wireframe]





_ 0 X

Orbit

Rotates the view in 3Dspace, but constrained to horizontal and vertical orbit only

Selecting one of more objects before starting this command limits the display to those objects only.

Regenerating model.

× Regenerating model.

Press ESC or ENTER to exit, or right-click to display shortcut-menu.

∰ - 3DORBIT

Model Layout1 Layout2 +

Press ESC or ENTER to exit, or right-click to display shortcut-menu.



Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Criar o dado conforme a figura, sendo que o comprimento da aresta é igual a 10:



Ciências 🗆

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia

File+New

Command: <u>RECTANG</u>

Specify first corner point or [Chamfer Elevation Fillet Thickness Width]: 0,0 Specify other corner point or [Area Dimensions Rotation]: 10,10

Command: <u>COPY</u>

Select object

Specify base point or [Displacement mOde Multiply]: 0,0,10

View + Orbit + Free Orbit

Command: LINE

Specify first point:

Specify next point:

Tools + New UCS + 3Point

Specify origin of UCS or [Face NAmed Object Previous View World X Y Z Zaxis]:

Specify point on positive portion of X-axis:

Specify point on positive Y portion of the UCS XY plane:

Colocar LINE na diagonal da face onde o texto vai ser colocado

Command: STYLE

font=Swis721BdOulBT

height=5

Command: DTEXT

Specify start point of text or [Justify Style]:

Enter an option [Left Center Right Aligned <u>Middle</u> Fil TL TC TR ML MC MR BL BC BR]:

Specify rotation angle of text <0>:



Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia

Text: 1



Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Repetir o procedimento para as restantes 5 faces, de acordo com a figura.







Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Aplicar o comando FILLET com raio 1 entre as várias arestas. Para o efeito, é necessário transformar os 2 rectângulos originais em lines utilizando o comando EXPLODE.

Command: FILLET

Mode=Trim

Radius=1

Multiple

Seleccionar as linhas 2 a 2



FC Ciências ULisboa

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Criar a cadeira com as dimensões indicadas; aplicar um hatch com o padrão ANGLE (scale=0.01) e com as cores da figura.



FC Ciências ULisboa

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Command: LINE

Specify first point: 0,0 Specify next point or [Undo]: 0,0,0.48 Specify next point or [Undo]: @0.46,0 Specify next point or [Close Undo]: @0,0.46 Specify next point or [Close Undo]: @-0.46,0 Specify next point or [Close Undo]: @0,-0.46 Specify next point or [Close Undo]:Enter View + Orbit + FreeOrbit



C Ciências ULisboa

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Copiar a linha vertical que representa a perna da cadeira para os restantes 3 vértices, repetindo o comando:

Command: COPY

Select objects

Enter

Specify base point or [Displacement]:



Desenhar as costas da cadeira: identificar o vértice de coordenadas planimétricas (0,0) que define a parte de trás da cadeira:

Command: LINE

Specify first point: identificar ponto (0,0,0.48)

Specify next point or [Undo]: @0,0,0.5

Specify next point or [Undo]: @0.46,0

Specify next point or [Undo]: identificar o ponto (0.46,0,0.48)



C Ciências ULisboa

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Copiar a linha horizontal:

Command: COPY

Select objects:

Enter

Specify base point or displacement or [Multiple]: 0,0,-0.2



Entre o Cairo e Assuão, a margem ocidental do Nilo conserva mais de 60 pirâmides construídas entre 2700 e 1750 A.C.; a 10 km de Saqqara, o faraó Snefru mandou erguer uma enorme **pirâmide de base quadrangular com 189 m de lado**, **cuja altura deve ter atingido os 102 m**, conhecida actualmente como **pirâmide romboidal**.



Ciências |

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia

Os arqueólogos têm sugerido que durante a construção, <u>ao ser alcançada metade da altura prevista para o</u> <u>caso de uma pirâmide regular (todas as 8 arestas com igual comprimento)</u>, <u>o ângulo de inclinação da</u> <u>pirâmide tenha sido reduzido</u> pelo arquitecto para tentar diminuir o volume imenso de esforço sobre as paredes das câmaras internas que, acredita-se, poderiam estar a apresentar rachaduras. Desenhe a pirâmide em 3D, definindo um layer para a pirâmide romboidal e outro para a pirâmide regular (apenas a parte superior), ambos com a cor 51; o tipo de traço da pirâmide romboidal é contínuo e o tipo de traço da pirâmide regular é o ACADISO02W100. Aplique um hatch às paredes da pirâmide romboidal com o padrão AR-BRSTD com escala 0.05. Ciências | Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia

ULisboa



Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia





Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia







Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

A Torre de Controlo de Tráfego Marítimo do Tejo, em Algés, tem a forma de um prisma rectangular oblíquo, com 40 metros de altura, base com 13 metros por 19 metros e uma inclinação de 75º em relação à horizontal, para sul (o rumo da direcção do lado menor é igual a 59 º).



- a) Complete a construção 3D da torre.
- b) A fachada principal está dividida em três partes, sendo a parte superior revestida a vidro, suportada por uma caixilharia quadrada com 1 metro de lado. Aplique uma padronização conveniente (cross hatch) para representar essa caixilharia.

Ciências

ULisboa

Engenharia Geográfica.

Geofísica e Eneraia

- c) Na parte intermédia da fachada principal (o limite inferior alinhado pelo topo das portas) utilize o parâmetro fill para representar o revestimento, de cor encarnada.
- d) Construa uma biblioteca de células contendo a célula tijolo, de cor branca, constituída por dois tijolos sobrepostos (cada tijolo tem 0.30 m de comprimento e 0.15 m de altura). Na fachada principal da torre padronize a parte inferior junto à base (o limite superior alinhado pelo topo das portas) com a célula tijolo.

- a) A fachada principal (figura d) tem 3 portas quadradas igualmente espaçadas e 2 janelas, conforme indicado na figura. Utilizando as medidas indicadas em metros (valores medidos sobre a fachada), complete a fachada principal, definindo as portas e janelas como shapes (altere o parâmetro fill para opaco), com WT=0, CO=0, LC=0, LV=10.
- b) Coloque uma antena cilindrica no centro do telhado (altura da antena=10 m, diâmetro da antena=0.1 m).

C Ciências Enge ULisboa Geor

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Represente a 3D a construção indicada nas figuras seguintes. As 2 portas têm as mesmas dimensões.







Construa o modelo 3D da casa supondo que o comprimento é igual a 6 m, a largura é igual a 5 m e a altura é igual a 3 m. Inclua o telhado com 2 águas.

Vamos supor que se pretendia definir um plano auxiliar para representar a fachada principal onde se usassem apenas as coordenadas X e Y para completar o desenho, ou seja, não se pretendia usar a coordenada Z (tal como seria o caso do referencial global WCS, onde cada ponto da fachada principal teria coordenadas (x,0,z), onde embora o y sendo sempre nulo, teria que constar para o distinguir do z).

Para facilitar o desenho, vão ser utilizadas 2 janelas (viewports). Como por defeito <u>cada janela tem o seu UCS específico</u>, convém alterar o valor da variável UCSVP de 1 para 0 (caso em que todas as janelas têm o mesmo UCS), <u>antes da abertura das janelas</u>.

Command: UCSVP <1>: 0 (manter o mesmo UCS em todas as janelas)



Ciências |

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia

Command: RECTANGLE (construir a base da casa)

Specify first corner point or [Chamfer/ Elevation/Fillet/Thicness/Width]: Ponto origem Specify other corner point or [Area/Dimensions/Rotation]; @6,5 (valores de x e y no referencial WCS)

Command: ZOOM EXTENTS

Command: UCS (criar um referencial com origem no canto inferior esquerdo da casa) Current ucs name: *WORLD* Specify origin of UCS or [Face/Named/Object/Previous/View/World/X/Y/Z/Zaxis]: Ponto origem Specify point on X-axis or <accept>: Enter

Command: VPORTS (abrir 2 vistas) Two: vertical

Command: DDVPOINT (seleccionar janela lado direito; definir ponto de vista em perspectiva nesta janela) 222º=ângulo a partir do eixo X 35º=ângulo a partir do plano XY

Command: UCS (gravar este referencial)

Current ucs name: *NO NAME* Specify origin of UCS or [Face/Named/Object/Previous/View/World/X/Y/Z/Zaxis]: Named Enter an option [Restore/Save/Delete ?]: Save Enter name to save current UCS or [?]? Ref_base



<u>Face</u>: permite criar um UCS alinhado com uma face pertencente a um sólido <u>Named</u>: permite atribuir um nome ao UCS actual, activar ou apagar um UCS <u>Object</u>: permite criar um UCS com base na entidade a indicar

Ciências

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia



Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Command: UCS

Current ucs name: *Ref_base_casa* Specify origin of UCS or [Face/Named/Object/Previous/View/World/X/Y/Z/Zaxis]: X Specify rotation angle about X axis <90>: Enter Gravar este UCM como Ref_fachada_principal





F10 (polar on)

Command: Line (apanhar o canto inferior esquerdo da fachada principal)

- 3 (apontar para cima)
- 6 (apontar para a direita)
- 3 (apontar para baixo)
- sair do comando

Command: Explode (transformar o rectângulo numa polilinha)

Command: OFFSET (desenhar a porta copiando as linhas verticais que limitam a fachada principal 2.5 m para dentro)

Ciências 🗆

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia

Command: OFFSET (copiar o topo da fachada principal 0.8 m para baixo

Command: TRIM

Command: OFFSET (copiar a base da fachada principal 0.8 m para cima, para definir zona a colocar hatch)



Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia



As janelas são quadradas com 0.8 m de lado, estando centradas com as fachadas. O raio das janelas do telhado é igual a 0.5 m, centradas. Padrão do telhado: ZIGZAG, encarnado,0.05. Padrão da parede: AR-B816C, branco, 0.001.







Colocação da chaminé: definir, por exemplo no plano da base da casa, o limite de implantação da chaminé (vista top); utilizar o comando BOX para criar um paralelipípedo com base igual ao limite acabado de definir e com a altura pretendida. Chamar o comando SLICE para "cortar" a parte da chaminé abaixo do plano do telhado.



Ciências Engenharia Geográfica, ULisboa

Geofísica e Eneraia



Voltando ao ficheiro planta-de-casa-1.dwg construído na aula 7, "apagar" todos os layers com excepção do layer paredes1.

Ciências

ULisboa

Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia





Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia

Usando o comando 3DORBIT (ou fazendo SHIFT+pressão na roda do rato), obter uma vista inclinada.



Seleccionar todos os elementos e chamar a caixa de propriedades (botão do lado direito do rato ou CTRL



Alterar o valor de Thickness para 2.9, correspondente à altura das paredes: todos as entidades visíveis sobem esse valor. Chamando o comando HIDE, é possível visualizar o modelo sem linhas invisíveis (desde que o estilo de visualização esteja em modo 2D wireframe.

O comando ELEV permite a definição da cota do plano de trabalho e do Z activo para as entidades que sejam desenhadas:

Command: ELEV

Specify new default elevation <0.0000>: \leftarrow cota do novo plano de trabalho Specify new default thickness <0.0000>: \leftarrow cota activa, contada a partir da cota do plano



Ciências

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia

Activando os layers das paredes e das janelas, sendo o layer activo o das janelas, chamar o comando ELEV com 0.0 e 0.9; com o comando LINE, seleccionar os cantos de cada janela fazendo snap para os mesmos pontos das paredes, sendo geradas paredes com 0.9 de altura contados a partir da cota 0. Repetir o comando ELEV com 2.9 e -0.7; neste caso, com o comando LINE seleccionar os cantos de cada janela na cota 2.9 sendo geradas paredes com 0.7 de altura para

baixo.



Ciências

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Energia



Ciências | Engenharia Geográfica, ULisboa | Geofísica e Energia







Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia





Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia







Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia



Essa peça apresenta uma curvatura irregular. Observe que algumas cotas foram determinadas a partir da linha básica, que corresponde à linha de simetria horizontal da peça. Outras foram determinadas a partir da face de referência identificada pela letra A. Veja a mesma peça, representada em vista única cotada.





Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia





Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia Ciências |

С

ULisboa



Desenhe a 3D o sólido representado na figura (incluindo as anotações). Apresente o resultado final dividindo a área gráfica em dois viewports, o esquerda com vista top/e da direita com vista /SW Isometric.

Ciências |

ULisboa

Engenharia Geográfica,

Geofísica e Eneraia