#### Modelação e Visualização Tridimensional em Arquitectura





FACULDADE DE ARQUITETURA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Mestrado Integrado em Arquitectura Ano Lectivo 2022-2023 2º Semestre Docente - Nuno Alão

# 3º Ano



#### Capela de Ronchamp | Capela Notre-Dame-du-Haut- Le Corbusier







FACULDADE DE ARQUITETURA UNIVERSIDADE DE LISBOA 20211001 Ana Bárbara Costa
20191470 Ana Catarina Silvestre
20191320 Inga Xenócrates Marques
20191188 Mafalda de Melo Albano
20201258 Maria Vasconcelos

Mestrado Integrado em Arquitectura Ano Lectivo 2022-2023 2º Semestre Docente - Nuno Alão 3º Ano

#### Índice:

- Capela de Ronchamp 1.
  - Parede Sul 1.1
  - Parede Norte/Este 1.2
  - 1.3 Parede Oeste
  - Mobiliário e Peças Complementares 1.4
  - Cobertura 1.5





FACULDADE DE ARQUITETURA UNIVERSIDADE DE LISBOA

# MMA

Mestrado Integrado em Arquitectura Ano Lectivo 2022-2023 2º Semestre Docente - Nuno Alão

#### 3º Ano



#### Capela de Ronchamp



### Capela de Ronchamp







### Capela de Ronchamp





Para a modelação da parede Sul da capela, foi utilizada a sua seção em planta e o seu alçado. Sabendo que a parede incorpora seis pilares-lâmina, foi possível determinar seis planos secantes, com as alturas correspondentes à curvatura adjacente à cobertura. Para isto, às cotas determinadas no alçado aplicou-se um **3DROTATE**, para que fossem transferidas para seção em planta.

Sabendo a largura da base e a medida do seu topo, foi possível determinar o afunilamento dos planos, executá-los através de LINE e, posteriormente, uni-los com JOIN. A partir destes elementos modelou-se a parede por inteiro através de LOFT, e deu-se espessura, de 25cm, a cada um dos pilares com **EXTRUDE**.

Os pilares-lâmina serviram de base ao alinhamento do esquema de vãos, bem como à determinação dos 3 planos inclinados que os inscrevem. Após este ajuste, colocou-se o esquema na posição vertical com **3DROTATE**. Cada vão, previamente desenhado com POLYLINE, foi copiado para um ponto da parede de ajustada a sua posição através de dois **3DROTATE**, primeiro com eixo de rotação do plano XY e depois com o do plano YZ.



Planos Secantes Comando 3DROTATE.



# Capela de Ronchamp – Parede Sul



Sistema de Vãos. Comando ALIGN.



Sistema de vãos. Comando 3DROTATE.

Alinhamento dos vãos.





Para a fase seguinte alterou-se o currentview para 2Dwireframe e, após o ajuste do vão à janela, fez-se um 3DMIRROR da abertura correspondente ao exterior da parede e um MOVE para um ponto da face oposta da parede. Por se tratar de uma parede curva, em todos os vão foi necessário ajustar individualmente ambas as aberturas à respetiva face.

Através *LOFT*, criaram se os prismas trapezoidais a subtrair à parede com o comando SUBTRACT.



Vãos.

Comando SUBTRACT.

Capela de Ronchamp – Parede Sul



Desmontou-se esta parede exterior em quatro partes e rebateram-se os alçados com o **3DROTATE** de modo a ficarem na horizontal. Traçaram-se linhas auxiliares para obter altura da paredes e os seus planos secantes com precisão. Depois de unir todas as linhas em polyline, realizouse um *LOFT.* 

Nesta parede foi realizado um EXTRUDE e, assim sendo, podemos obter o mesmo resultado mas de formas diferentes. Obtendo assim a parede e agregando a outra já feita, as paredes seguintes foram as interiores onde se utilizou o LOFT. Delimitou-se também o piso com uma polyline, efetuou-se um **EXTRUDE** para o pavimento do piso 1 agruparam-se todas os elementos.





# Capela de Ronchamp – Paredes Norte/Este

Comando LOFT+ EXTRUDE.





Após a realização das paredes anteriores, inicouse a modelação das escadas e a ligação interior que dá para o exterior. Nas escadas, utilizou-se a sua secção de um dos cortes para fazer o EXTRUDE e, com o auxílio da planta, determinou-se a sua largura.

No patamar de descanso dos dois lances, obteve-se a espessura a partir dos cortes e a forma a partir das plantas e, com isso, seguiu-se a mesma estratégia das paredes com a ferramenta LOFT. Para fazer o primeiro lance de escadas foi necessário fazer um COPY e depois um MIRROR, obtendo os dois lances de escada.

A parede divisória do patamar de descanso também foi feita a partir de um LOFT á semelhança das restantes paredes.

A base do piso e do púlpito realizou-se a partir de um EXTRUDE, enquanto na guarda foi efetuada com um **OFFSET** do limite do púlpito, seguida de um **EXTRUDE** até a uma altura aproximada e adequada à função.







Púlpito e Piso Superior. Comando EXTRUDE.



Para os vãos, criaram-se prismas com topos correspondentes às aberturas de uma e de outra face da parede, cujas medidas foi possível obter através das plantas cortes e alçados anteriormente produzidos. Nos vãos de profundidade regular efetuou-se um EXTRUDE para obtenção dos prismas. Já nos vãos afunilados foi necessário utilizar o LOFT para obter o sólido. Com todos os primas definidos efetuou-se um SUBTRACT dos prismas à parede para a abertura final dos vãos.

### Capela de Ronchamp – Paredes Este/Sul





Parede Norte. Comando SUBTRACT – modelação dos vãos.







Na parede a Oeste começou-se por criar, a partir da planta, a base da parede com o comando **EXTRUDE** e **3DROTATE**, tendo sempre em conta que as linhas estão unidas.

De seguida, acrescentaram-se as saliências na parede e, respetivamente, os seus vazios ( confessionários, etc.) usando os comandos SUBTRACT e SECTION.

Começou-se, então, por fazer as cúpulas, sendo que para este processo haviam vários métodos, podendo ser efetuado a partir do comando LOFT, seguido de EXTRUDE e depois fazer THICKEN da espessura da parede ou, a escolhida, que foi a criação dos limites onde a mesma encaixa, acrescentando o eixo limitador de altura que a cúpula possui e, de seguida, aplicação o comando LOFT - path – point, encaixando depois com a extrusão realizada da parede. Para os elementos da torre foram aplicados os mesmo métodos de subtração e extrusão.



# Capela de Ronchamp – Parede Oeste





Para o mobiliário e peças complementares foram utilizadas as linhas fechadas das secções em planta e, Utilizando o EXTRUDE com as alturas obtidas dos cortes e alçados. A partir dos desenhos e de fotografias do interior foi possível reproduzir os alteres e o Púlpito exterior, utilizando a mesma metodologia de modelação com os comandos JOIN, **3DROTATE e EXTRUDE**.



#### Capela de Ronchamp – Mobiliário e Peças complementares





A escultura/fonte foi iniciada com o estudo prévio dos elementos e das suas representações, utilizando para a sua modelação os comandos JOIN e **EXTRUDE**. Para representar o cilindro seccionado utilizou-se um plano secante, com uma inclinação aproximada à realidade, recorrendo posteriormente aos comandos **SECTION** e **SUBTRACT**.

Os bancos interiores foram obtidos através das projeções laterais de todos os elementos que os compões, tanto de madeira de betão.

Com estas projeções, efetuou-se JOIN das linhas para realizar um **EXTRUDE** da largura dos elementos. Com todas as peças reproduzidas foi possível montar o banco através de **MOVE**.

Para a realização dos acessos laterais, com base nas medidas dos desenhos, modelaram-se as suas paredes constituintes através dos comandos JOIN e EXTRUDE.

#### Capela de Ronchamp – Mobiliário e Peças complementares



Bancos. Comando ALIGN + EXTRUDE.

Peças Complementares - acessos. Comando LOFT.







A cobertura da capela consiste na modelação de um *conoide-hiperboloide* - uma vontade que resulta de um fascínio do arquiteto, Le Corbusier, com superfícies curvas e consequente manipulação de diferentes geometrias.

Desta forma, o resultado visual assemelhase ao casco de um navio: duas superfícies de betão, de espessura muito reduzida, envolvem lâminas interiores (elementos estruturais, como as vigas tradicionais), transversais ao corpo da capela, reforçadas por elementos metálicos, no sentido longitudinal.

Uma vez que a forma da cobertura não é facilmente percetível, decidiu fazer-se uma modelação rápida, em sólido, da mesma. com o recalque das paredes laminares da cobertura. Tendo rebatido o corte para o plano x,z, e as lâminas segundo os eixos y,z, com recurso ao comando **3DROTATE**, foi possível alinhar as diferentes secções no corte. com recurso ao comando LOFT, as secções deram origem a sólidos, tendo a forma base da cobertura modelada (esta primeira forma da cobertura foi utilizada para facilitar o desenho da cobertura final).



# Capela de Ronchamp – Cobertura

Modelação da Cobertura. Comando LOFT

Com recurso a uma planta original, do Atelier de Le Corbusier, determinaram-se as geratrizes da superfície de baixo: uma vez que é um conoide-hiperboloide era necessário determinar ambas as geratrizes para conseguir criar a superfície.

Tendo as geratrizes desenhadas, com recurso ao comando **3DROTATE**, rebatem-se segundo os *eixos y,z.* Uma vez acessível o corte, também do Atelier, utilizado para a determinação da primeira cobertura (e, uma vez que este passava no centro da capela), alinhou-se, com o comando ALIGN, o corte com uma reta central a ambas as geratrizes: este passo permitiu determinar a altura exata das geratrizes. Com a união das geratrizes, determina-se a parte determinante desta superfície.

Para a determinação desta primeira superfície, faltava o acrescento do triângulo, visível em planta (ponto de interseção com a parede Sul). Para isto, traçaram-se retas verticais e horizontais, determinando com exatidão os pontos do triângulo pretendido.

Com recurso ao comando EDGESURF, desenhouse a primeira superfície.

Para determinar as superfícies laterais, utilizaram-se os cortes e alçados da capela e, mais uma vez com recurso ao comando EDGESURF, determinaram-se as superfícies laterais.





#### Capela de Ronchamp – Cobertura

Para concluir as superfícies da cobertura, faltava determinar a superfície do topo. Com recurso aos desenhos e a imagens da capela, verifica-se que o topo da capela faz uma ligeira *barriga*, no sentido oeste.

Para isto, desenharam-se retas verticais que, ao intersetarem com retas paralelas à união dos dois pontos das faces laterais, determinavam os pontos da superfície, com recurso ao comando **SPLINE.** 

Com recurso ao comando *EDGESURF,* determinou-se a superfície restante.

Tendo todas a cobertura desenhada faltava *recortar* todas as partes excedentes. Desta forma, com o recurso ao comando **SUBTRACT**, subtraíram-se as partes necessárias às superfícies da cobertura *(foi necessário redesenhar algumas partes das superfícies laterais, uma vez que estão em contacto com o exterior).* 

### Capela de Ronchamp – Cobertura



Modelação da Cobertura.

Comando SUBTRACT.

