



BLOCOS	CONHECIMENTOS/CAPACIDADES	OPERACIONALIZAÇÃO / AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO	Unidades de Trabalho
Introdução à Geometria Descritiva Representação Diédrica	Introdução à Geometria Descritiva Representação Diédrica  •Relembrar noções essenciais de Geometria no Espaço: Ponto Reta  •A Posição relativa de duas retas: complanares (paralelas ou concorrentes) não complanares (enviesadas). Plano  •A Posição relativa de retas e de planos: reta pertencente a um plano reta paralela a um plano reta concorrente com um plano planos paralelos planos concorrentes. Perpendicularidade de retas e de planos: retas perpendiculares retas ortogonais reta perpendiculares - eldentificar o objeto, finalidade e vocação particular da Geometria Descritiva no estudo exato das formas dos objetos e de distinguir estes da sua representação gráfica.  • Distinguir os conceitos de ponto próprio e impróprio e de reta própria e imprópria e de os associar,	<ul> <li>Confrontar ideias e perspetivas distintas sobre a abordagem de um dado problema ou maneira de o resolver.</li> <li>Descrever, oralmente e/ou por escrito, o raciocínio seguido para a resolução de um determinado problema.</li> <li>Formular problemas a partir de situações abordadas em aula, criando enunciados de situações/problema de sua autoria, que constituam desafios estimulantes relacionados com as aprendizagens realizadas.</li> <li>Apresentar, em contexto de aula, trabalhos de investigação sugeridos</li> <li>Utilizar o vocabulário específico da disciplina para verbalizar o raciocínio adotado na resolução dos problemas propostos.</li> <li>Mobilizar o discurso argumentativo no âmbito das situações propostas em aula, de modo a expressar</li> </ul>	<ul> <li>Noções Essenciais         Relativas         à Geometria no         Espaço         <ul> <li>Noções Essenciais</li> <li>à Geometria</li> <li>Descritiva</li> </ul> </li> <li>Projeções         <ul> <li>Representação do Ponto, da Reta e do Segmento de Reta</li> </ul> </li> <li>Representação do Plano</li> </ul>



### **PLANIFICAÇÃO ANUAL**

#### GEOMETRIA DESCRITIVA A - 10° ANO DE ESCOLARIDADE



#### Ano Letivo 2023/2024

respetivamente, aos conceitos de direção e de orientação.

- •Identificar os elementos caracterizadores de uma projeção (centro de projeção, projetante, superfície de projeção, projeção).
- •Inferir os tipos de projeção e o modo como interferem na projeção de um mesmo objeto:
- central ou cónica,
- paralela ou cilíndrica (clinogonal/ortogonal).
- •Identificar a função e vocação particular de cada um dos sistemas de representação a partir de descrições gráficas de um mesmo objeto:
- pelo tipo de projeção
- pelo número de projeções utilizada
- -pelas operações efetuadas na passagem do tri para o bidimensional:

Projeção única n projeções e rebatimento de n-1 planos de projeção.

•Identificar os planos que organizam o espaço no sistema de representação diédrica, respetivas retas de interseção, semi-espaços e coordenadas ortogonais:

Representação diédrica:

- diedros de projeção
- planos de projeção:
   plano horizontal (plano 1),
   plano frontal (plano 2)
- eixo x ou aresta dos diedros (Linha de Terra) -planos bissetores dos diedros
- -plano de referência das abcissas.
- •Identificar os planos que organizam o espaço no sistema de representação triédrica, respetivas retas

uma tomada de posição ou pensamento em resposta

- a debates entre professor, alunos e alunas, apresentando argumentos e contra argumentos e rebatendo-os, sempre que justificado.
- •Participar em momentos de discussão e de partilha de conhecimentos que requeiram a sustentação de afirmações, a elaboração de opiniões ou a análise de situações específicas, através das quais se explore a articulação entre conteúdos diversos da disciplina.
- •Discutir conceitos ou factos numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar, adotando o vocabulário da disciplina para comunicar.
- •Pesquisar fontes documentais físicas ou digitais e selecionar/aprofundar a informação recolhida para responder a uma situação-problema ou trabalho de investigação proposto.
- •Explorar as potencialidades das ferramentas digitais disponíveis no sentido de facilitar a compressão e visualização de determinados conteúdos (sugeremse, a título de exemplo: 3dsMax, AutoCAD, Blender, Cibema4D, GeoGebra, Poly,

#### 2º SEMESTRE

- Representação de Figuras Planas I
- Interseções
- Representação de Sólidos I
- Processos
   Geométricos
   Auxiliares
- Representação de Figuras Planas II
- Paralelismo
- Perpendicularidade
   e Ortogonalidade
- Representação de Sólidos II
- Interseção de Retas de Perfil com Planos





#### Ano Letivo 2023/2024

de interseção (eixos coordenados), semi-espaços e coordenadas ortogonais:

Representação triédrica:

- triedros trirretângulos de projeção
- planos de projeção: plano horizontal xy (plano 1), plano frontal zx (plano 2), plano de perfil yz (plano 3)
- eixos de coordenadas ortogonais: x, y, z
- coordenadas ortogonais:
   abcissa ou largura;
   ordenada/afastamento ou profundidade;
   cota ou altura.
- •Reconhecer vantagens e inconvenientes dos sistemas de representação diédrica e triédrica e sua intermutabilidade.
- •Identificar o modo como o ponto é representado nos sistemas de representação diédrica e triédrica e inferir a sua localização no espaço e correspondência biunívoca.
- •Representar o ponto pelas suas projeções e relacioná-las com a localização do ponto no espaço.
- Diferenciar as coordenadas e as projeções de pontos situados nos diferentes diedros, planos de projeção e planos bissetores, assim como de pontos situados na mesma projetante
- •Representar o segmento de reta pelas suas projeções, e delas inferir a posição do segmento de reta no espaço, bem como eventuais relações de verdadeira grandeza entre este e a(s) sua(s) projeção(ões):

Rhinoceros/Grasshopper, SketchUp, SolidWorks, Stella 4D, The Geometer's Sketchpad, entre outros).

- •Conceber situações onde conteúdos específicos da disciplina possam ser aplicados, sem descurar eventuais oportunidades de exploração colaborativa dos mesmos conteúdos por outras disciplinas, numa perspetiva interdisciplinar. Interpretar enunciados de problemas e formular hipóteses de resposta através de diferentes processos de resolução. Imaginar abordagens alternativas a uma forma tradicional de resolver uma situação-problema.
- •Recorrer de forma empírica, mas sistemática, a um dos sistemas de representação em estudo para descrever graficamente uma determinada situação/problema concebida no espaço tridimensional.

\_\_\_\_\_





Segmento de reta perpendicular a	um plano de	
projeção:		
- vertical		
- de topo		
Segmento de reta paralelo aos o	ois planos de	
projeção:		
- fronto-horizontal		
Segmento de reta paralelo a um	dos planos de	
projeção:		
- horizontal (de nível)		
- frontal (de frente)		
Segmento de reta oblíquo aos o	ois planos de	
projeção:		
- de perfil (paralelo ao plano de	referência das	
abcissas)		
- passante (concorrente com o eixo	- passante de	
perfil		
- oblíquo.		
•Representar segmentos de reta par		
dois planos de projeção, definidos p	or um ponto e	
pelo seu comprimento.		
•Representar a reta pelas suas proje	-	
ponto que lhe pertença (incluindo	- I	
planos de projeção e nos planos biss	tores), ou reta	
que se relacione com a reta inicial.		
•Inferir tanto as relações destes elei	entos entre si,	
como a posição da reta no espaço:		
Reta perpendicular a um dos planos o	e projeção:	
- vertical		
- de topo		
Reta paralela aos dois planos de proje	ção:	
- fronto-horizontal		





Reta paralela a um dos planos de projeção	o:
- horizontal (de nível)	
- frontal (de frente)	
Reta oblíqua aos dois planos de projeção:	
- de perfil (paralela ao plano de refe	erência das
abcissas)	
- passante (concorrente com o eixo x)	
- passante de perfil - oblíqua.	
Distinguir retas projetantes de retas não p	projetantes.
•Representar retas concorrentes e retas p	paralelas.
•Distinguir retas complanares de	retas não
complanares.	
•Relembrar construções elementares de	e geometria
plana.	
•Representar polígonos e círculos	
frontais ou de perfil e identificar o plano	
em que se projetam em verdadeira grand	eza.
•Representar o plano pelos elemen	tos que o
definem:	
3 pontos não colineares	
uma reta e um ponto exterior	
duas retas paralelas	
duas retas concorrentes (incluindo os	traços nos
planos de projeção).	
•Representar qualquer ponto ou reta	
plano e, desta representação, deduzir nã	
condições de pertença entre pontos, re	
mas também a posição do plano no espaç	
Plano paralelo a um dos planos de projeçã	io:
- horizontal (de nível)	
- frontal (de frente) o Plano perpendicula	ar a um dos
planos de projeção:	





- vertical		
- de topo o Plano perpendicular aos dois planos de		
projeção:		
- de perfil (paralelo ao plano de referência das		
abcissas)		
Plano oblíquo aos dois planos de projeção: - de rampa		
(paralelo ao eixo x)		
- passante (contém o eixo x)		
- oblíquo (oblíquo ao eixo x).		
•Distinguir planos projetantes de planos não		
projetantes.		
•Representar as retas notáveis do plano (horizontais,	· ·	
frontais, de maior declive, de maior inclinação)		
relacionando-as entre si.		
•Determinar a interseção de uma reta com um plano		
(definido ou não pelos seus traços), recorrendo, nos		
casos que o justifiquem, ao método geral da		
interseção de uma reta com um plano:		
<ul> <li>Interseção de uma reta com um plano projetante</li> </ul>	· ·	
•Interseção de uma reta com um plano não		
projetante.		
•Determinar a interseção de um plano com os planos		
bissetores.		
•Determinar a interseção de quaisquer dois planos		
(definidos ou não pelos seus traços), recorrendo, nos	· ·	
casos que o justifiquem, ao método geral da		
interseção de planos:		
interseção de dois planos projetantes		
Interseção de um plano projetante com um plano não		
projetante		
Interseção de dois planos não projetantes.		





•Determinar a interseção de quaisquer três planos,
recorrendo, nos casos que o justifiquem, ao método
geral da interseção de planos.
•Relembrar noções essenciais de Geometria no
Espaço sobre paralelismo entre retas e planos:
Paralelismo de retas e de planos:
- retas paralelas
- reta paralela a um plano
- planos paralelos
•Relembrar noções essenciais de Geometria no
Espaço sobre perpendicularidade entre retas e
planos:
Perpendicularidade de retas e de planos:
- retas perpendiculares
- retas ortogonais
- reta perpendicular a um plano
- planos perpendiculares.
Representar uma reta paralela a um plano.
Representar uma reta perpendicular a um plano.
•Relembrar noções essenciais de Geometria no
Espaço sobre Superfícies e Sólidos:
Superfícies:
generalidades,
geratriz
diretriz (exemplos: superfícies plana, piramidal,
cónica, prismática, cilíndrica, esférica, entre outras)
Sólidos:
generalidades,
poliedros
não-poliedros (exemplos: pirâmides, prismas, cones,
cilindros, esfera, entre outros).





### Ano Letivo 2023/2024

•Representar pirâmides (retas ou oblíquas) de base
regular e cones (retos ou oblíquos) de base circular,
situada num plano horizontal, frontal ou de perfil.

- •Representar prismas (retos ou oblíquos) de bases regulares e cilindros (retos ou oblíquos) de bases circulares, situadas em planos horizontais, frontais ou de perfil.
- •Representar paralelepípedos retângulos com faces situadas em planos horizontais, frontais e/ou de perfil.
- •Representar a esfera e as suas circunferências máximas horizontal, frontal e de perfil.
- •Representar pontos e linhas contidos nas arestas, faces ou superfícies dos sólidos em estudo.
- •Aplicar métodos geométricos auxiliares para determinar a verdadeira grandeza das relações métricas entre elementos geométricos contidos num plano de perfil, vertical ou de topo, designadamente: Mudança de diedros de projeção (casos que impliquem apenas uma mudança) para transformar as projeções:
- de um ponto
- de uma reta
- dos elementos definidores de um plano.

Rotações (casos que impliquem apenas uma rotação) para proceder:

- à rotação de um ponto o à rotação de uma reta o à rotação de um plano projetante o ao rebatimento de planos de perfil o ao rebatimento de planos verticais o ao rebatimento de planos de topo.
- •Compreender espacialmente cada um dos métodos auxiliares em estudo e reconhecer as suas

\_\_\_\_\_\_





características e aptidões, selecionando o mais	
adequado, de acordo com o objetivo pretendido.	
•Identificar o eixo de rotação ou charneira do	
rebatimento como eixo de afinidade, por aplicação do	
teorema de Desargues.	
•Representar polígonos e círculos contidos em planos	
de perfil.	
•Representar polígonos e círculos contidos em planos	
verticais.	
•Representar polígonos e círculos contidos em planos	
de topo.	
<ul> <li>Representar pirâmides retas e prismas retos,</li> </ul>	
de base(s) regular(es), situada(s) em plano(s)	
vertical(ais) ou de topo.	
<ul> <li>Representar paralelepípedos retângulos</li> </ul>	
com face(s) situada(s) em plano(s)	
vertical(ais) ou de topo.	
Representar Figuras Planas I	
<ul> <li>Interseções</li> </ul>	
Representação de Sólidos I	
<ul> <li>Processos Geométricos Auxiliares</li> </ul>	
Representação de Figuras Planas II	
Paralelismo	
Perpendicularidade e Ortogonalidade	
Representação de Sólidos II	
Interseção de Retas de Perfil com Planos	
	1