





Curso Científico – Humanístico de Artes visuais Curso Científico – Humanístico de ciências e tecnologias Planificação Anual 2025-2026

DISCIPLINA: Geometria Descritiva A – 11ºano PROFESSORA: Ana Araújo e José Duarte

A disciplina de **GEOMETRIA DESCRITIVA A** é uma disciplina bianual com uma carga horária semanal distribuída por 6 aulas/segmentos de 45 minutos, agrupados 2 a 2.

Integra o tronco comum da componente de formação específica dos alunos no âmbito dos Cursos Científico-Humanísticos de Ciências e Tecnologias e de Artes Visuais, visando a preparação dos jovens que pretendem prosseguir estudos nas áreas das Artes e das Engenharias.

A repartição temática apresentada nesta planificação e respetiva distribuição de tempos, têm como referência os documentos curriculares em vigor - Programa de Geometria Descritiva A e Aprendizagens Essenciais, disponíveis para consulta no sítio da Direção Geral da Educação em:

http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-secundario

Tal como é referido no documento orientador Aprendizagens Essenciais, "a disciplina de Geometria Descritiva proporciona, de uma forma muito própria, o desenvolvimento da inteligência espacial dos alunos, contribuindo para as diferentes áreas de competências do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória."

FINALIDADES DA DISCIPLINA

- Perceção dos espaços, das formas visuais e das suas posições relativas;
- Visualização mental e representação gráfica de formas reais ou imaginadas;
- Interpretação de representações descritivas de formas;
- Comunicação através de representações descritivas;
- Utilização, com propriedade, do vocabulário específico da geometria descritiva;
- Formulação e resolução de problemas, espírito crítico e capacidade criativa;
- Gradual autoexigência de rigor e espírito crítico;
- Realização pessoal, por forma a adquirir autonomia de procedimentos e de raciocínio, espírito de solidariedade, entreajuda e cooperação.









Distribuição Global de Conteúdos

Período	Tópicos Programáticos	Nº de tempos previstos	
	REPRESENTAÇÃO DIÉDRICA		
	Apresentação 1.1. programa/planificação 1.2. critérios e instrumentos de avaliação	2	
	Ficha de diagnóstico	2	
	2. Exercícios formativos de reforço de conhecimentos Relembrar noções essenciais de geometria no espaço - Retas / Planos / Intersecções - Paralelismo de Rectas e de Planos - Perpendicularidade de rectas e de planos	14/12	
	Relembrar noções essenciais de Geometria no Espaço		
	sobre paralelismo e perpendicularidade entre retas e		
	planos: 9.1. Representar uma reta paralela a um plano;	10	
1º Período	9.2. Representar uma reta perpendicular a um plano.		
1º Periodo 15/09 a 16/12 80/74 tempos	 3. Secções - secções por planos projetantes em pirâmides e prismas (com bases em planos projetantes) - secções por planos projetantes de esferas e de cones e cilindros (com bases horizontais, frontais ou de perfil) - secções em sólidos (pirâmides e prismas) com base(s) horizontal(ais), frontal(ais) ou de perfil, por qualquer tipo de plano - truncagem. - Realização de fichas/Exercícios formativos 		
	 4. Intersecção de rectas com sólidos intersecção de uma recta com pirâmides, prismas de bases regulares situadas em planos horizontais, frontais e de perfil; intersecção de uma recta com paralelepípedos rectângulos com faces situadas em planos horizontais, frontais e de perfil; intersecção de uma recta com cones e cilindros de bases circulares situadas em planos horizontais, frontais e de perfil; intersecção de uma recta com a esfera. Realização de fichas/Exercícios formativos 	20/18	
	Avaliação sumativa: 3 testes	6	
	Avaliação final do período	2	









Período	Tópicos Programáticos	Nº de tempos previstos
2º Período 05/01 a 27/03 68/68 tempos	5. Métodos Geométricos Auxiliares II - rebatimento de planos não projectantes (oblíquo, rampa e passante)	12
	6. Figuras Planas III - representar polígonos contidos em planos oblíquos, de rampa e passantes - Realização de fichas/Exercícios formativos	18
	 7. Sólidos III pirâmides e prismas regulares com base(s)/face(s) situada(s) em planos não projectantes Realização de fichas/Exercícios formativos 	12
	 8. Sombras generalidades: noção de sombra própria, espacial e projetada (real e virtual) direção luminosa convencional sombra projetada de pontos, segmentos de recta e recta nos planos de projeção sombra própria e sombra projetada de figuras planas (situadas em qualquer plano) sobre os planos de projeção sombra própria e sombra projetada de pirâmides, prismas e cones com bases paralelas aos pls. de projeção determinação dos planos tangentes sombra própria e sombra projetada de cilindros com bases paralelas aos planos de projeção determinação dos planos tangentes Realização de fichas/Exercícios formativos 	24
	Avaliação sumativa: 3 testes	6
	Avaliação final do período	2







Período	Tópicos Programáticos	Nº de tempos previstos
3° Período 13/04 a 05/06 46/46 tempos	9. Representação axonométrica Introdução – caracterização; aplicações	2
	 9.1-Axonometrias oblíquas/clinogonais: Cavaleira e Planométrica generalidades direção e inclinação das projetantes axonometrias clinogonais normalizadas determinação gráfica da escala axonométrica do eixo normal ao plano de projeção representação de pontos, segmentos e figuras planas representação de sólidos representação de formas tridimensionais compostas por: pirâmides e prismas regulares e oblíquos de base(s) regular(es) com a(s) referida(s) base(s) paralela(s) a um dos planos coordenados e com pelo menos uma aresta da(s) base(s) paralela(s) a um eixo cones e cilindros de revolução e oblíquos com base(s) em verdadeira grandeza Realização de fichas/Exercícios formativos 	16
	9.2. Axonometrias ortogonais: Trimetria, Dimetria e Isometria - generalidades - axonometrias ortogonais normalizadas - determinação gráfica das escalas axonométricas - representação de pontos, segmentos e figuras planas - representação de sólidos - representação de formas tridimensionais compostas por: - pirâmides e prismas regulares e oblíquos de base(s) regular(es) com a(s) referida(s) base(s) paralela(s) a um dos planos coordenados e com pelo menos uma aresta da(s) base(s) paralela(s) a um eixo - Realização de fichas/Exercícios formativos	16
	Avaliação sumativa: 2 Testes	4
	Avaliação final do período	2

Após o final das atividades letivas, e até à véspera de exame, serão disponibilizadas salas de trabalho para resolução de exercícios de preparação para o exame, em horário a combinar com os alunos.

A presente planificação foi aprovada pelo Grupo 600 – Artes Visuais, em reunião de 08/09/2025.

Os Professores

O Coordenador do Grupo de Recrutamento

Ana Araújo e José Duarte

Prof. José Duarte



