



Agrupamento de Escolas Frei João de Vila do Conde Síntese da Planificação - Educação Visual | 8º Ano 2024-2025

Período	Dias de aulas previstas				
	2.ª	3. <u>a</u>	4.ª	5.ª	6.ª
1.º Período	14	14	13	14	13
2.º Período	12	12	12	13	13
3.º Período	7	7	8	7	7

Aulas previstas contabilizadas em unidades de 50 minutos

	Unidades Temáticas / Conteúdos	Instrumentos e Critérios de Avaliação	
) - EXPERIMENTAÇÃO E CRIAÇÃC	COR - Conceitos teórico-científicos do fenómeno luz-cor A importância da luz-cor na perceção do meio envolvente Características e diferenças entre a síntese aditiva e a síntese subtrativa Cores primárias e secundárias: sistema cor-luz /RGB, sistema cor-pigmento/CMYK, impressão Propriedades e qualidades da luz-cor, (tom ou matiz, valor, saturação, modulação).	Instrumentos e Critérios de Avaliação Instrumentos Base: 70% Diagnóstico; Observação direta;	
	 Contraste claro/escuro, quente/frio; cores neutras; cores complementares; extensão; sucessivo; simultâneo. Conhecimento sincrónico e diacrónico. 	Estudos, exercícios preparatórios;	
GANIZA	FORMA - Elementos de expressão e de composição da	Espírito crítico;	
DOMÍNIOS /ORGANIZADORES: APROPRIAÇÃO E REFLEXÃO - INTERPRETAÇÃO E COMUNICAÇÃC	forma. - Elementos de expressão e de composição da forma. - Elementos de organização na análise de composição bi e tridimensionais. - Tipologias de representação bi e tridimensional.	Criatividade; Trabalho desenvolvido por unidade;	
	ESTRUTURA / MÓDULO-PADRÃO	Qualidade do produto final;	
	Elementos da organização e de suporte da forma.Tipologias de estruturas.A expressão do movimento.	Trabalhos de pesquisa.	
	DESIGN DE COMUNICAÇÃO - Signos visuais, o poder das imagens e a imagem publicitária. - Elementos da comunicação visual. - Processos de referência e inferência no âmbito da comunicação visual.	Atitudes: 30%	





ARQUITETURA

- Princípios básicos da arquitetura e sua metodologia.
- Os princípios básicos da arquitetura na resolução de problemas.
- O papel da análise e da interpretação no desenvolvimento do projeto.

A avaliação será contínua, integrando as componentes formativas, sumativas e considerando a progressão observada. A competência de cada aluno será permanentemente estimulada e avaliada através de atividades nas salas de aula ou delas decorrentes, com resolução de tarefas, exercícios realizados individualmente ou coletivamente. Será avaliada a realização de atividades e tarefas propostas, executadas na aula ou em casa, consoante seja estabelecido e de acordo com os prazos fixados. Será fomentada uma atitude ativa.

Material básico/necessário (para a execução de cada proposta de trabalho, inerente a cada unidade):

Capa preta de elásticos A3 (lombada larga); Blocos de papel cavalinho A4 e A3; Papel de Engenharia (vegetal) – 3 folhas; Caderno A4 ou sebenta (folhas brancas/sem linhas) Lápis de Grafite Nº1(B), Nº2(2B) e Nº3(H); Borracha branca; Afia-Lápis com depósito; Compasso; Régua - 50cm (caso tenha a de 40cm do ano anterior não necessita de comprar); Aristo ou Esquadro; Tesoura; Cola (liquida); Cola Stick (batom); Lápis de Cores macios (24 Lápis); Pastel de óleo (12 lápis); Marcadores (18); Caneta ponta fina preta.

NOTAS:

Os diferentes conteúdos a desenvolver nesta disciplina não pressupõe uma abordagem sequencial, estes surgirão em consequência dos temas/unidades de trabalho a desenvolver. Os professores podem implementar dinâmicas pedagógicas de acordo com a realidade em que se inserem, com o Projeto Educativo, e com as características dos alunos, privilegiando uma abordagem transdisciplinar.