



Agrupamento de Escolas Eugénio de Castro
Escola Básica de Eugénio de Castro

Planificação Anual	3ºCiclo Ano Letivo 2018 / 2019
Disciplina - EDUCAÇÃO VISUAL	8ºAno

Metas Curriculares/de Aprendizagem	Domínios	Conteúdos	Instrumentos de Avaliação	Calendarização
<p>1. Compreender conceitos teórico científicos do fenómeno luz cor.</p> <p>2. Reconhecer a importância da luz-cor na perceção do meio envolvente.</p> <p>3. Distinguir características e diferenças entre a síntese aditiva e a síntese subtrativa.</p> <p>4. Dominar a aquisição de conhecimento sincrónico e diacrónico.</p> <p>5. Conhecer elementos de expressão e de composição da forma.</p>	<p>Técnica</p> <p>Representação</p>	<p>Luz Cor:</p> <ul style="list-style-type: none">- Decomposição- Contributos teóricos- Influência da luz cor- Propriedades e qualidades- Síntese aditiva e síntese subtrativa- Contrastes- Conhecimento sincrónico e diacrónico <p>Expressão e decomposição da forma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Texturas- Princípios formais de profundidade e de simetria- Organização de composições bi e tridimensionais.	<p>Trabalhos práticos de natureza diversa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicação da cor- Texturas <p>Teste de avaliação (opcional)</p>	<p>1ºPeríodo</p>

Planificação Anual	3ºCiclo Ano Letivo 2018 / 2019
Disciplina - EDUCAÇÃO VISUAL	8ºAno

Metas Curriculares/de Aprendizagem	Domínios	Conteúdos	Instrumentos de Avaliação	Calendarização
<p>12. Explorar princípios básicos da Arquitetura e da sua metodologia.</p> <p>13. Aplicar princípios básicos da Arquitetura na resolução de problemas.</p> <p>14. Reconhecer o papel da análise e da interpretação no desenvolvimento do projeto.</p>	Projeto	<p>Arquitetura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contexto - Metodologia - Disciplinas - Áreas - Aplicações 	<p>Trabalhos práticos de natureza diversa:</p> <p>Trabalhos tridimensionais</p>	3ºPeríodo