



DGEstE - Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares  
Direção de Serviços Região Centro

**Agrupamento de Escolas Figueira Mar**  
Código 161366 - Contribuinte nº 600 074 978

**Ano Letivo 2021/2022**



## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

<p><b>Curso Profissional Técnico: Gestão e Programação de Sistemas Informáticos</b>  <b>Disciplina: Arquitetura de Computadores, 11º ano;</b>  <b>Disciplina: Redes de Comunicação, 11 e 12º ano;</b>  <b>Disciplina: Sistemas Operativos, 12º ano;</b>  <b>Disciplina: Programação de Sistemas de Informação, 11º e 12º ano.</b></p>	<b>2021/2022</b>
---	------------------

Áreas de competências do perfil do aluno	Domínios e ponderação	Descritores operativos (O aluno deve ser capaz de...)	Fontes de Informação /Instrumentos de avaliação
<p>(A) Linguagem e textos</p> <p>(B) Informação e comunicação</p> <p>(C) Raciocínio e resolução de problemas</p> <p>(D) Pensamento crítico e pensamento criativo</p> <p>(E) Relacionamento interpessoal</p> <p>(F) Desenvolvimento pessoal e autonomia</p> <p>(G) Bem-estar, saúde e ambiente</p> <p>(H) Sensibilidade estética e artística</p> <p>(I) Saber científico, técnico e tecnológico</p> <p>(J) Consciência e domínio do corpo</p>	<b>CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES</b>		
	<p><b>CC - Conhecimento Científico e Tecnológico 30%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conhecer e compreender conceitos Científicos e Tecnológicos.</li> <li>● Interpretar e comunicar, utilizando linguagem científica.</li> <li>● Compreender conceitos, modelos e algoritmos.</li> </ul>	Registos de observação direta e contínua em contexto sala de aula e em atividades extra-aula promovidas pela disciplina e/ou pelo Conselho de Turma;
	<p><b>IE – Investigação Experimental 20%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Realizar trabalhos de pesquisa e projetos.</li> <li>● Produzir relatórios.</li> <li>● Apresentar e discutir as propostas de trabalho e o produto realizado.</li> </ul>	Trabalhos de pesquisa (individuais ou grupos); Questionários online;
	<p><b>RP - Resolução de problemas 50%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aplicar conhecimentos a novas situações.</li> <li>● Resolver exercícios/problemas baseados em conceitos, modelos e algoritmos.</li> </ul>	Fichas de Trabalho; Projetos/ Testes.

## PERFIS DE DESEMPENHO

<i>NÍVEIS</i>	<b>MUITO BOM 18 - 20</b>	<b>BOM 14 - 17</b>	<b>SUFICIENTE 10 - 13</b>	<b>INSUFICIENTE 6 - 9</b>	<b>MUITO BOM 0 - 5</b>
<i>DOMÍNIOS</i>					
<p><b>CC</b> - Conhecimento Científico e Tecnológico</p> <p><b>IE</b> – Investigação Experimental</p> <p><b>RP</b> - Resolução de problemas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conhece e compreende <b>muito bem</b> conceitos Científicos e Tecnológicos.</li> <li>● Interpreta e comunica <b>muito bem</b> utilizando linguagem científica oralmente e por escrito.</li> <li>● Compreende <b>muito bem</b> conceitos, modelos e algoritmos.</li> <li>● Realiza <b>muito bem</b> trabalhos de pesquisa e projetos.</li> <li>● Produz <b>muito bem</b> relatórios.</li> <li>● Apresenta e discute <b>muito bem</b> as propostas de trabalho e o produto realizado.</li> <li>● Aplica <b>muito bem</b> conhecimentos a novas situações.</li> <li>● Resolve <b>muito bem</b> exercícios/ problemas baseados em leis, teorias ou algoritmos.</li> </ul>	<p><b>Nível intercalar</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conhece e compreende <b>satisfatoriamente</b> conceitos Científicos e Tecnológicos.</li> <li>● Interpreta e comunica <b>satisfatoriamente</b> utilizando linguagem científica oralmente e por escrito.</li> <li>● Compreende <b>satisfatoriamente</b> conceitos, modelos e algoritmos.</li> <li>● Realiza <b>satisfatoriamente</b> trabalhos de pesquisa e projetos.</li> <li>● Produz <b>satisfatoriamente</b> relatórios.</li> <li>● Apresenta e discute <b>satisfatoriamente</b> as propostas de trabalho e o produto realizado.</li> <li>● Aplica <b>satisfatoriamente</b> conhecimentos a novas situações.</li> <li>● Resolve <b>satisfatoriamente</b> exercícios/problemas baseados em leis, teorias ou algoritmos.</li> </ul>	<p><b>Nível intercalar</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Conhece e compreende <b>insatisfatoriamente</b> conceitos Científicos e Tecnológicos.</li> <li>● Interpreta e comunica <b>insatisfatoriamente</b> utilizando linguagem científica oralmente e por escrito.</li> <li>● Compreende <b>insatisfatoriamente</b> conceitos, modelos e algoritmos.</li> <li>● Realiza <b>insatisfatoriamente</b> trabalhos de pesquisa e projetos.</li> <li>● Produz <b>insatisfatoriamente</b> relatórios.</li> <li>● Apresenta e discute <b>insatisfatoriamente</b> as propostas de trabalho e o produto realizado.</li> <li>● Aplica <b>insatisfatoriamente</b> conhecimentos a novas situações.</li> <li>● Resolve <b>insatisfatoriamente</b> exercícios /problemas baseados em leis, teorias ou algoritmos.</li> </ul>