



Agrupamento de Escolas Gil Eanes
Departamento de Ciências Experimentais
Critérios de Avaliação - Física e Química A
Ensino Secundário

Crítérios	Peso	Domínios	Ponderação dos Domínios	Técnicas e instrumentos / Procedimentos apropriados
1. Conhecimento	1	D1. COGNITIVO D2. PRÁTICO	D1. 23,4% D2. 10 %	TESTAGEM Testes Questões-aula Fichas de trabalho Quizzes Questionários <i>Google forms</i> Outros
2. Comunicação	1	D1. COGNITIVO D2. PRÁTICO	D1. 23,3% D2. 10 %	ANÁLISE Trabalhos de pesquisa Relatórios de atividades práticas Apresentações orais Resultados de trabalhos individuais/grupo
3. Pensamento Crítico e Raciocínio	1	D1. COGNITIVO D2. PRÁTICO	D1. 23,3% D2. 10 %	OBSERVAÇÃO Grelha de observação laboratorial Listas de verificação



Agrupamento de Escolas Gil Eanes
Departamento de Ciências Experimentais
Critérios de Avaliação - Física e Química A
Ensino Secundário

Crítérios	18-20	14-17	10-13	8-9	0-7
1. Conhecimento	Domina completamente os conceitos, as teorias e a terminologia específica.	Domina os conceitos, as teorias e a terminologia específica.	Compreende os conceitos, as teorias e a terminologia específica.	Não compreende os conceitos, as teorias e/ou a terminologia específica.	Não conhece os conceitos nem as teorias nem a terminologia específica.
2. Comunicação	Comunica com clareza absoluta, correção e coerência lógica.	Comunica com clareza, correção e coerência lógica.	Comunica com correção e coerência lógica.	Não comunica com coerência lógica.	Não comunica com clareza, correção e coerência lógica.
3. Pensamento Crítico e Raciocínio	Pensa criticamente, discute, argumenta, conclui e fundamenta com rigor científico.	Pensa criticamente, discute, argumenta, conclui e fundamenta.	Discute e/ou argumenta e/ou conclui e/ou fundamenta.	Não consegue discutir e/ou argumentar e/ou concluir e/ou fundamentar.	Não consegue discutir, argumentar, concluir nem fundamentar.