





## Agrupamento de Escolas Ordem de Sant'Iago Escola Básica e Secundária Ordem de Sant'Iago CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO — FÍSICO-QUÍMICA — 7º Ano

Parâmetros			Instrumentos de Avaliação	Ponderação		Perfil do Aluno
Competências Específicas *	Conhecimentos e Capacidades **	Aprendizagens essenciais relativas a:	- Fichas de Avaliação Sumativa .	50 %	70 %	A B C D E F H I
		- Materiais	Trabalhos de grupo: Relatório de controlo de trabalho de grupo.	10 %		
		- Espaço - energia	<ul> <li>- Trabalhos individuais.</li> <li>- Questões de aula.</li> <li>- Grelhas de avaliação/ observação de aula.</li> <li>- Trabalhos de pesquisa.</li> <li>- Ficha dos trabalhos práticos/experimentais.</li> </ul>	10%		
Competências Transversais Interculturais	Valores	<ul> <li>Atitudes ou Relacionamento interpessoal</li> <li>Trabalhar e colaborar em pares e pequeno grupo</li> <li>Cumprir regras</li> <li>Reconhecer e respeitar realidades interculturais distintas</li> <li>Participação</li> </ul>	Grelhas de observação de aula		30 %	A B D E F G J
		<ul> <li>Utilizar a literacia tecnológica</li> <li>Revelar interesse/ empenho</li> <li>Desenvolver autonomia e capacidade de iniciativa</li> <li>Desenvolver pensamento crítico e criativo</li> <li>Responsabilidade</li> <li>Cumprir as tarefas propostas</li> <li>Apresentar material necessário em sala de aula</li> <li>Cumprir assiduidade e pontualidade.</li> </ul>				

<sup>\*</sup> **Domínio Conceitual** (- Conhecer, compreender e aplicar conceitos essenciais; - Interpretar e tirar conclusões de textos, tabelas, gráficos e representações; - Aplicar conhecimentos a novas situações).

<sup>\*\*</sup> Domínio Procedimental ( - Conhecer técnicas de trabalho laboratorial, manipular material e equipamento com correção e respeitar as normas de segurança; - Desenvolver trabalho investigativo; - Construir e interpretar gráficos, tabelas e esquemas; - Estabelecer relações concetuais; - Realizar adequadamente, trabalhos experimentais / de investigação; - Realizar atividades em ambientes exteriores à sala de aula articuladas com outras atividades práticas; - Aplicar conhecimentos a novas situações; - Aplicar a linguagem científica da disciplina revelando compreensão; - Comunicar, utilizando com clareza a língua portuguesa oralmente e por escrito).







## Agrupamento de Escolas Ordem de Sant'Iago Escola Básica e Secundária Ordem de Sant'Iago

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - FÍSICO-QUÍMICA - 7º Ano

Perfil do Aluno	Valores (todas as crianças e jovens devem ser encorajados, nas atividades escolares, a desenvolver e a colocar em prática valores:)	Princípios Orientadores  Princípios que orientam, justificam e dão sentido ao Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória:
<ul> <li>A. Linguagens e Textos</li> <li>B. Informação e comunicação</li> <li>C. Raciocínio e resolução de problemas</li> <li>D. Pensamento crítico e pensamento criativo</li> <li>E. Relacionamento interpessoal</li> <li>F. Desenvolvimento pessoal e autonomia</li> <li>G. Bem-estar, saúde e ambiente</li> <li>H. Sensibilidade estética e artística</li> <li>I. Saber científico, técnico e tecnológico</li> <li>J. Consciência e domínio do corpo</li> </ul>	<ul> <li>a. Responsabilidade e integridade</li> <li>b. Excelência e exigência</li> <li>c. Curiosidade; reflexão e inovação</li> <li>d. Cidadania e participação</li> <li>e. Liberdade</li> </ul>	<ul> <li>A. Base humanista - A escola habilita os jovens com saberes e valores para a construção de uma sociedade mais justa, centrada na pessoa, na dignidade humana e na ação sobre o mundo enquanto bem comum a preservar.</li> <li>B. Saber - O saber está no centro do processo educativo. É responsabilidade da escola desenvolver nos alunos a cultura científica que permite compreender, tomar decisões e intervir sobre as realidades naturais e sociais no mundo. Toda a ação deve ser sustentada por um conhecimento sólido e robusto.</li> <li>C. Aprendizagem - As aprendizagens são essenciais no processo educativo. A ação educativa promove intencionalmente o desenvolvimento da capacidade de aprender, base da educação e formação ao longo da vida.</li> <li>D. Inclusão - A escolaridade obrigatória é de e para todos, sendo promotora de equidade e democracia. A escola contemporânea agrega uma diversidade de alunos tanto do ponto de vista socioeconómico e cultural como do ponto de vista cognitivo e motivacional. Todos os alunos têm direito ao acesso e à participação de modo pleno e efetivo em todos os contextos educativos.</li> <li>E. Coerência e flexibilidade - Garantir o acesso à aprendizagem e à participação dos alunos no seu processo de formação requer uma ação educativa coerente e flexível. É através da gestão flexível do currículo e do trabalho conjunto dos professores e educadores sobre o currículo que é possível explorar temas diferenciados, trazendo a realidade para o centro das aprendizagens visadas.</li> <li>F. Adaptabilidade e ousadia - Educar no século XXI exige a perceção de que é fundamental conseguir adaptar-se a novos contextos e novas estruturas, mobilizando as competências, mas também estando preparado para atualizar conhecimento e desempenhar novas funções.</li> <li>G. Sustentabilidade - A escola contribui para formar nos alunos a consciência de sustentabilidade, um dos maiores desafios existenciais do mundo contemporâneo, que consiste no estabelecimento, através da inovação política, ética e científica, de</li></ul>