



Ano Letivo 2019/20

Disciplina de Físico-Química

CrITÉrios Específicos de Avaliação

Aquisições cognitivas conhecimentos e capacidades	Atitudes/valores										
80%	20%										
<p>Linguagens e textos</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilização de Linguagem científica.- Exposição, defesa e argumentação de ideias. <p>Raciocínio e resolução de problemas</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de dados.- Formulação de hipóteses e problemas. <p>Pensamento crítico e pensamento criativo</p> <ul style="list-style-type: none">- Desenvolver pensamento crítico e criativo.- Previsão e avaliação de resultados. <p>Saber científico, técnico e tecnológico</p> <ul style="list-style-type: none">- Conhecer factos, conceitos e princípios.- Conhecer os conteúdos temáticos tratados.	<p>Desenvolvimento pessoal e autonomia (50%)</p> <ul style="list-style-type: none">- Participação. (25%)- Cumprimento das tarefas. (25%) <p>Relacionamento interpessoal (50%)</p> <ul style="list-style-type: none">- Interação com os colegas. (25%)- Interação com o professor. (25%)										
<p>Instrumentos de avaliação:</p> <table><tr><td>Fichas de avaliação</td><td style="text-align: right;">80%</td></tr><tr><td>Trabalho individual e/ou em grupo</td><td></td></tr><tr><td>Questão de aula</td><td style="text-align: right;">20%</td></tr><tr><td>Observação do trabalho de aula</td><td></td></tr></table>	Fichas de avaliação	80%	Trabalho individual e/ou em grupo		Questão de aula	20%	Observação do trabalho de aula		<p>Instrumentos de avaliação:</p> <table><tr><td>Grelhas de observação</td><td style="text-align: right;">100%</td></tr></table>	Grelhas de observação	100%
Fichas de avaliação	80%										
Trabalho individual e/ou em grupo											
Questão de aula	20%										
Observação do trabalho de aula											
Grelhas de observação	100%										