

DEPARTAMENTO CURRICULAR: MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO DE RECRUTAMENTO: 510

DISCIPLINA: FÍSICO- QUÍMICA

**CRITÉRIOS E INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO 2016/2017**

<b>Domínios de Avaliação</b>	<b>Tipo de avaliação</b> Diagnóstica, formativa e Sumativa	<b>Instrumentos</b>	<b>Ponderação Parcial (%)</b>	<b>Ponderação Total</b>
<b>Conhecimentos/ Capacidades</b>	Componente prática/ experimental	✓ Observação direta; ✓ Relatórios/ questões relacionadas com as atividades;		<b>15 %</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interações orais;</li> <li>▪ Provas de avaliação escritas (contemplam questões da dimensão prático-experimental com um peso mínimo de 10%)</li> <li>▪ Trabalhos escritos.</li> </ul>	1. Observação direta	10	<b>75%</b>
		2. Provas de avaliação escritas;	60	
		3. Grelha de avaliação dos trabalhos e apresentação	5	
<b>Valores/Atitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manifesta respeito pelo professor e colegas (comportamento);</li> <li>▪ Apresenta o material necessário para as actividades;</li> <li>▪ Realiza os trabalhos propostos;</li> <li>▪ Colabora nos trabalhos partilhando saberes e responsabilidade;</li> <li>▪ Manifesta interesse e curiosidade científica.</li> </ul>	1. Observação Direta; 2. Grelha de Observação/Registos.	<b>5 x 2%</b>	<b>10%</b>

Na avaliação final de cada um dos períodos procede-se de acordo com os Critérios gerais de avaliação para 2016-2017 aprovados em reunião extraordinária do Conselho Pedagógico em 03-10-2016 :“Assim, a avaliação atribuída no segundo período será a média aritmética da classificação final do primeiro período com a classificação final do segundo período, expressas em percentagem. A classificação final do terceiro período será a média aritmética da classificação final do segundo período com a classificação do terceiro período, expressas em percentagem”.

Aprovado em Conselho Pedagógico de 26 de Outubro de 2016.

O Diretor,