

DEPARTAMENTO CURRICULAR: MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO DE RECRUTAMENTO: 510

DISCIPLINA: FÍSICO- QUÍMICA

**CRITÉRIOS E INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO 2017/2018**

<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 e Saberes</b>	Componente prática/ experimental	✓ Observação direta;	5%	<b>15%</b>
		✓ Relatórios/ questões relacionadas com as atividades;	10%	
	<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 de pesquisa</li> </ul>	1. Observação direta	5	<b>65%</b>
		2. Provas de avaliação escritas;	55	
3. Grelha de avaliação dos trabalhos e apresentação	5			
<b>Atitudes e Valores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manifesta respeito pelo professor e colegas (comportamento);</li> <li>▪ Empenho na realização dos trabalhos propostos;</li> <li>▪ Responsabilidade;</li> </ul>	1. Observação Direta; 2. Grelha de Observação/Registos.	10  5  5	<b>20%</b>

Obs. Na avaliação final de cada um dos períodos procede-se de acordo com os critérios gerais de avaliação para 2017-2018 aprovados em Conselho Pedagógico.

O Presidente do Conselho Pedagógico,