

DEPARTAMENTO CURRICULAR: MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO DE RECRUTAMENTO: 510

DISCIPLINA: FÍSICO- QUÍMICA

CRITÉRIOS E INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO 2017/2018

Domínios de Avaliação	Tipo de avaliação Diagnóstica, formativa e Sumativa	Instrumentos	Ponderação Parcial (%)	Ponderação Total
Conhecimentos e Saberes	Componente prática/ experimental	✓ Observação direta;	5%	15%
		✓ Relatórios/ questões relacionadas com as atividades;	10%	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interações orais; ▪ Provas de avaliação escritas (contemplam questões da dimensão prático-experimental com um peso mínimo de 10%) ▪ Trabalhos de pesquisa 	1. Observação direta	5	65%
		2. Provas de avaliação escritas;	55	
3. Grelha de avaliação dos trabalhos e apresentação	5			
Atitudes e Valores	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manifesta respeito pelo professor e colegas (comportamento); ▪ Empenho na realização dos trabalhos propostos; ▪ Responsabilidade; 	1. Observação Direta;	10	20%
		2. Grelha de Observação/Registos.	5	
			5	

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,