

DEPARTAMENTO CURRICULAR: MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO DE RECRUTAMENTO: 510

DISCIPLINA: FÍSICO- QUÍMICA

CRITÉRIOS E INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO 2016/2017

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

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,