



Agrupamento de Escolas Carlos Gargaté
Escola Básica Carlos Gargaté
Departamento de Ciências Exatas e Experimentais

Disciplina: Físico-Química 3º Ciclo

Ano Letivo 2018/2019

CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO

Conhecimentos / Capacidades	Instrumentos de avaliação	Ponderação (%)
Conceptual <ul style="list-style-type: none">- Compreende e interpreta conceitos, leis e modelos científicos;- Revela e aplica saber científico, técnico e tecnológico;- Desenvolve raciocínio e resolve problemas;- Utiliza corretamente linguagem científica e mobilizando conhecimentos;- Comunica, revelando pensamento crítico e pensamento criativo.	<ul style="list-style-type: none">- Fichas de Avaliação- Prova de aferição interna- Minitestes / Questões de aula	75%
Processual <ul style="list-style-type: none">- Recolhe, regista e organiza dados de trabalhos laboratoriais/de pesquisa/práticos;- Analisa e interpreta dados recolhidos em atividades experimentais ou de outra fonte;- Constrói explicações científicas baseadas em conceitos e evidências científicas, obtidas através da realização de atividades experimentais ou de outra fonte;- Estabelece conclusões com base em resultados de trabalhos experimentais ou de outra fonte;- Manipula com correção e respeito por normas de segurança, material e equipamento.	<ul style="list-style-type: none">- Trabalho prático laboratorial- Relatórios de atividades práticas laboratoriais- Trabalhos de pesquisa/projeto- Apresentação oral de trabalhos- Guiões de visita de estudo	25%

ATITUDES

- Relacionamento interpessoal
- Cumprimento de regras
- Responsabilidade
- Autonomia e Desenvolvimento pessoal
- Participação

A avaliação final de período resulta de um juízo global sobre o desenvolvimento das aprendizagens dos alunos.