



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

Disciplina: Ciências Naturais 3º Ciclo

Ano Letivo 2017/2018

CRITÉRIOS GERAIS DE AVALIAÇÃO

CAPACIDADES/DESCRITORES		FATOR DE PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS	Conceptual <ul style="list-style-type: none">- Compreende e interpreta conceitos, leis e modelos científicos- Aplica o conhecimento científico- Resolve problemas- Comunica utilizando de Linguagem Científica e mobilizando conhecimentos- Revela atitude crítica	75	Fichas de Avaliação Prova de aferição interna Minitestes / Questões de aula Questionário oral
	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;- 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;- Revela atitude crítica;- Utiliza adequadamente as TIC- Utiliza linguagem científica e vocabulário específico da disciplina	25	Trabalho prático laboratorial Relatórios de atividades práticas laboratoriais Fichas de interpretação das atividades Trabalhos de pesquisa/projeto Guiões de visita de estudo Apresentação oral de trabalhos

COMPONENTE DE CARACTER TRANSVERSAL

Critérios de evidenciação:

- Relacionamento interpessoal
- Cumprimento de regras
- Responsabilidade
- Autonomia
- Participação

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