

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS GIL EANES

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS - 3º CICLO - PCA

CONHECIMENTOS/CAPACIDADES

Conhecimentos e capacidades	PERCENTAGEM	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none">• Conhecimentos/ capacidades científicas: de acordo com as metas curriculares abordadas;• Comunicação em língua portuguesa:<ul style="list-style-type: none">⇒ Comunica oralmente e por escrito com clareza e correção⇒ Compreende o que lê e o que ouve⇒ Expõe ideias, defende e argumenta• Utilização das TIC:<ul style="list-style-type: none">⇒ Utiliza técnicas diferenciadas nos domínios da informação e comunicação⇒ Elabora e organiza textos ou outros materiais de suporte digital.	50	<ul style="list-style-type: none">- Fichas de avaliação.- Trabalhos individuais e de grupo- Fichas de trabalho- Trabalhos experimentais e relatórios- Grelhas de registo de observação do trabalho dentro da sala de aula

Nota: Os instrumentos de avaliação indicados serão utilizados em função das estratégias/atividades a desenvolver.

ATITUDES

ATITUDES	INDICADORES	PERCENTAGEM		INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Empenho/ Interesse	⇒ Realiza as tarefas propostas.	20%	50%	- Grelhas de registo de observação
Responsabilidade	⇒ Traz o material necessário. ⇒ É pontual.	5% 5%		
Comportamento	⇒ Não perturba o normal funcionamento das actividades. ⇒ Respeita todos os membros da comunidade educativa.	20%		

Avaliação final/ progressão – o resultado da ponderação de todos os elementos de avaliação aplicados, refletirá o progresso apresentado pelos alunos no que respeita às metas curriculares da disciplina.

Critérios aprovados em conselho de turma no dia 14 de setembro de 2017 e ratificados em reunião de departamento no dia 27 de novembro de 2017