

3.º CICLO DO ENSINO BÁSICO

DISCIPLINA: Ciências Naturais

7.º, 8.º e 9.º ANOS

CRITÉRIOS TRANSVERSAIS DE AVALIAÇÃO	DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO	ÁREAS DE COMPETENCIA do PASEO*	DESCRITORES ESPECÍFICOS DE DESEMPENHO	PROCESSOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Conhecimentos	D1 Saber Científico	40	A B C D E F G H I J	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica/carateriza conceitos, fenómenos e processos. - Analisa e interpreta informação em diferentes suportes (gráficos, tabelas, esquemas, textos, etc.). - Relaciona conceitos/processos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnose - Testes de Avaliação - Questões de Aula - Relatórios Científicos - Trabalhos de pesquisa
Resolução de Problemas	D2 Prático/experimental	30		<ul style="list-style-type: none"> - Executa trabalhos práticos com responsabilidade manipulando corretamente o material/equipamento e respeitando as normas de segurança. - Recolhe, regista e organiza dados individual e/ou colaborativamente. - Prevê, interpreta e critica resultados. 	<ul style="list-style-type: none"> - Construção de modelos/maquetas/pósteres, etc. - Fichas de trabalho - Exercícios do manual e do Caderno de Atividades
Comunicação	D3 Comunicar em ciência	30		<ul style="list-style-type: none"> - Comunica, oralmente e por escrito, com empenho e rigor científico. - Interage com empatia e responsabilidade, argumenta e aceita diferentes pontos de vista. 	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentações orais - Observação direta - Grelha de observação - Rubricas de avaliação
Interação		100%			

OBSERVAÇÕES* Áreas de competências do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória: **A** - Linguagens e textos; **B** - Informação e comunicação; **C** - Raciocínio e resolução de problemas; **D** - Pensamento crítico e pensamento criativo; **E** - Relacionamento interpessoal; **F** - Desenvolvimento pessoal e autonomia; **G** - Bem-estar, saúde e ambiente; **H** - Sensibilidade estética e artística; **I** - Saber científico, técnico e tecnológico; **J** - Consciência e domínio do corpo.

Nota: Todos os domínios podem ser mobilizados transversalmente em qualquer instrumento de recolha de informação.