

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – Currículo ao abrigo do Dec. Lei nº 55/2018

Ensino Básico – 3º CICLO

Departamento Curricular: Ciências Experimentais

Disciplina: Ciências Naturais e Física e Química (7º e 8º anos)

Domínios	Descritores de desempenho	Fator de ponderação
Aquisição, compreensão e utilização do conhecimento científico	<ul style="list-style-type: none"> • Conhece e compreende dados, conceitos, modelos e teorias. • Interpreta dados fornecidos em diversos suportes. • Mobiliza e utiliza dados, conceitos, modelos e teorias. • Estabelece relações entre os conceitos. • Exprime oralmente e por escrito a linguagem científica. • Formula e comunica opiniões críticas e cientificamente fundamentadas sobre questões Ciência/Tecnologia e Sociedade-Ambiente. 	50%
Destrezas cognitivas e a atividade prática / experimental	<ul style="list-style-type: none"> • Observa, analisa e discute ideias, processos ou produtos de natureza prática. • Planeia e conduz pesquisas em diferentes fontes de informação. • Constrói argumentos para a fundamentação de tomadas de posição com base da interpretação dos resultados experimentais. • Avalia o impacto das decisões tomadas. 	30%
Desenvolvimento pessoal e interpessoal	<ul style="list-style-type: none"> • Cumpre regras de interação social. • É responsável. • Respeita os outros • Evidencia espírito de colaboração, cooperação e interajuda 	20%
Instrumentos de avaliação		
<ul style="list-style-type: none"> • Questões de aula • Provas de avaliação • Apresentações orais • Relatórios • Fichas/Guiões de trabalho • Questionários • Grelhas de observação • Listas de verificação 		

Aprovado em DC: 23 /10/2019

Aprovado em CP: 28/ 10/2019