



DEPARTAMENTO DE LÍNGUAS

PROJETO DE AUTONOMIA E FLEXIBILIDADE CURRICULAR - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Disciplina: Português – 6.º ano

2020/2021

DOMÍNIOS		PONDERAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	Tipo de trabalho
Conhecimentos, capacidades e atitudes	Oralidade	25%	A - Linguagens e textos	Fichas de avaliação globais e por domínios	<b>Síncrono</b> → presencial
	Leitura Educação Literária	30%	B - Informação e comunicação	Quizzes	→ à distância
	Escrita	20%	C - Raciocínio e resolução de problemas	Guiões	<b>Assíncrono</b> → via EDMODO
	Gramática	25%	D - Pensamento crítico e pensamento criativo	Apresentações orais	
			E - Relacionamento interpessoal	Registo de informação	
			F - Desenvolvimento pessoal e autonomia Saber científico, técnico e tecnológico	Grelhas de observação direta	
			G - Bem-estar, saúde e ambiente	Fichas de trabalho e/ou atividades do manual/caderno de atividades	
			H - Sensibilidade estética e artística	Autoavaliação (ficha ou questionário)	
			I – Saber científico, técnico e tecnológico		

**A- Níveis de avaliação** (notação e escala)

De acordo com o disposto no Regulamento Interno deste agrupamento de escolas, a informação resultante da avaliação sumativa materializa-se numa escala numérica traduzida em níveis de 1 a 5. Os registos de classificação dos testes devem obedecer a uma notação qualitativa e quantitativa. Será atribuída a outros trabalhos que se venham a realizar uma notação qualitativa e/ou quantitativa. A notação e a escala respeitantes aos níveis de avaliação constam da seguinte tabela:

NÍVEIS	NOTAÇÃO	ESCALA
1	Muito insuficiente	0 a 19%
2	Insuficiente	20 a 49%
3	Suficiente	50 a 69%
4	Bom	70 a 89%
5	Muito bom	90 a 100%

**B- Cálculo final das classificações**

Constituindo-se a avaliação como um processo contínuo, a classificação a atribuir no final do 2.º semestre englobará as classificações obtidas pelos alunos através da aplicação dos instrumentos de avaliação ao longo dos dois semestres, tendo por base as ponderações enunciadas nos diferentes domínios.