

PARAMETROS DE AVALIAÇÃO (PA)

Departamento: **LÍNGUAS** – Grupo disciplinar: **PORTUGUÊS**

Ciclos de ensino			3ºCiclo
Ano de Escolaridade			9º
IDENTIFICAÇÃO DOS PARAMETROS DE AVALIAÇÃO (PA)			%
Domínio COGNITIVO			80
Áreas de Competência associadas ao PASEO	Domínio	Competências específicas da disciplina	
(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 e ambiente; (H) Sensibilidade estética e artística; (I) Saber científico, técnico e tecnológico; (J) Consciência e domínio do corpo.	Oralidade	Compreensão do oral	14
		Expressão oral	14
	Leitura	Leitura	12
		Educação Literária	Educação Literária
	Escrita	Escrita	14
		Gramática	12
TÉCNICAS, INSTRUMENTOS E PROCEDIMENTOS DIVERSIFICADOS E ADEQUADOS DE RECOLHA SISTEMÁTICA DE INFORMAÇÃO (artigo 23º da Portaria n.º 223-A/2018 de 3 de agosto): questão-aula; trabalhos individuais e grupo; observação direta; diálogo com os alunos; testes de compreensão do oral; exposições orais e chamadas orais; questionários; grelhas de observação; escalas de classificação; guiões de trabalho; diários de aprendizagem; minitestes construtivos; atividades de expressão plástica.			
IDENTIFICAÇÃO DOS PARAMETROS DE AVALIAÇÃO (PA)			%
Domínio ATITUDES E COMPORTAMENTOS			20
Competências pessoais e sociais			
1	Comportamento (C) – QRC1		1
2	Assiduidade (A) - QRC2		1
3	Pontualidade (P) - QRC3		1
4	Presença do Material Didático (PMD) - QRC4		1
5	Progressos Realizados (PR) -QRC6		2
6	Organização do Material Didático (OMD) -QRC7		2
7	Empenho(EMP)-QRC8		1
8	Atenção/Concentração (AT) -QRC9		3
9	Interesse (INT) - QRC13		1
10	Participação na aula (PA) -QRC11		3
11	Autonomia (AUT)-QRC10		4
TÉCNICAS, INSTRUMENTOS E PROCEDIMENTOS DIVERSIFICADOS E ADEQUADOS DE RECOLHA SISTEMÁTICA DE INFORMAÇÃO (artigo 23º da Portaria n.º 223-A/2018 de 3 de agosto) : Elaboração de ADV e PO; Registo das faltas na Plataforma Place e no Onedrive; Outros (quadros referenciais comuns)			