

Domínios		Processos de recolha de informação	CrITÉrios de avaliação	Áreas de Competências do PASEO
8 Conhecimento Comunicação Resolução de Problemas	Oralidade 20%	Questionário oral/escrito	CrITÉrios específicos	Linguagem e textos Saber científico, técnico e tecnológico
	Leitura 10%	Rubrica 1 – Apresentação oral: -apreciação crítica; - texto de opinião; -texto expositivo (entre outros)	Marcas específicas de género Pertinência Correção linguística Postura/Interação	Linguagem e textos Informação e comunicação Relacionamento interpessoal
	Educação Literária 35%	Rubrica 2 – Debate	Desenvolvimento temático Coesão Correção linguística Postura/interação	Saber científico, técnico e tecnológico Linguagem e textos Relacionamento Interpessoal
	Gramática 10%	Rubrica 3 - apreciação Crítica	Persuasão Pertinência Correção linguística Atitudes / postura	Pensamento crítico e criativo Informação e comunicação Linguagem e textos Relacionamento interpessoal
	Escrita 15%	Rubrica 4 – Texto Expositivo	Pertinência Coesão Correção linguística Atitudes / postura	Informação e comunicação Linguagem e textos Relacionamento interpessoal
		Rubrica 5 - Síntese	Rigor Coesão	Saber científico, técnico e tecnológico

			Correção linguística Atitudes / postura	Linguagem e textos Relacionamento interpessoal
		Rubrica 6– Texto de Opinião	Persuasão Pertinência Coesão Atitudes / postura	Pensamento crítico e criativo Informação e comunicação Linguagem e textos Relacionamento interpessoal
		Rubrica 7- Trabalho de grupo (em sala de aula)	Rigor Pertinência Responsabilidade Interação /sociabilidade	Saber científico, técnico e tecnológico Pensamento crítico e criativo Desenvolvimento pessoal e autonomia Relacionamento Interpessoal
		Questionário	Critérios específicos	Linguagem e textos Saber científico, técnico e tecnológico

Notas:

- Nas rubricas estão incluídos os descritores relativos às atitudes a medir tendo um peso de 10 %
- Em cada ano de escolaridade, os docentes acordarão quais os processos de recolha de informação a aplicar nas turmas