



Componentes de Formação		C. Ciências e Tecnologias (opção 1)					
		10º Ano	CHS x 90m	11º Ano	CHS x 90m	12º Ano	CHS x 90m
Geral	Cidadania e Desenvolvimento a)	Português	2	Português	2	Português	3
		L. Estrangeira I ou II	2	L. Estrangeira I ou II	2		
		Filosofia	2	Filosofia	2		
		Educ. Física	2	Educ. Física	2	Educ. Física	2
Específica		Matemática A	3	Matemática A	3	Matemática A	3
		Física e Química A	3,5	Física e Química A	3,5	Biologia	2
		Biologia e Geologia ou	3,5	Biologia e Geologia	3,5	Química	2
		EMRC	1	EMR	1	EMR	0.5
Total x 90 m			19		19		12.5

Componentes de Formação		C. Ciências e Tecnologias (opção 2)					
		10º Ano	CHS x 90m	11º Ano	CHS x 90m	12º Ano	CHS x 90m
Geral	Cidadania e Desenvolvimento a)	Português	2	Português	2	Português	3
		L. Estrangeira I ou II	2	L. Estrangeira I ou II	2		
		Filosofia	2	Filosofia	2		
		Educ. Física	2	Educ. Física	2	Educ. Física	2
Específica		Matemática A	3	Matemática A	3	Matemática A	3
		Física e Química A	3,5	Física e Química A	3,5	Física ou Química	2
		Geometria Desc. A	3	Geometria Desc. A	3	Aplic. Inf B	2
		EMR	1	EMR	1	EMR	0.5
Total x 90 m			18,5		18,5		12.5



<b>Exemplos de:</b>	<b> cursos superiores relacionados</b>
	Agronomia, Biologia, Bioquímica, Ciências do Desporto, Ciências do Mar, Ciências Geofísicas, Enfermagem, Engenharia (nas várias vertentes), Farmácia, Física, Geologia, Informática, Matemática, Medicina, Medicina Veterinária, Química, entre outros.
	<b>profissões relacionadas</b>
	Biólogo, bioquímico, enfermeiro, engenheiro civil, engenheiro de telecomunicações, engenheiro informático, farmacêutico, geólogo, investigador (em vários domínios), médico, oceanógrafo, professor, veterinário, entre outras.