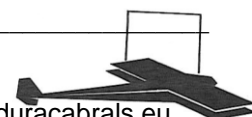


Perfil Visado/ Saída Profissional (Competência geral, Atividades principais, Referencial de emprego)

4.1 Desenho curricular

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA	DISCIPLINAS/DOMÍNIOS	IDENTIFICAÇÃO DAS DISCIPLINAS/UNIDADES
SOCIOCULTURAL	LÍNGUAS, CULTURA E COMUNICAÇÃO	Língua Portuguesa	-
		Língua Estrangeira	Francês/Inglês ¹
		Tecnologias de Informação e Comunicação	-
	CIDADANIA E SOCIEDADE	Cidadania e Mundo Actual	-
		Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	-
		Educação Física	-
CIENTÍFICA	CIÊNCIAS APLICADAS	Matemática Aplicada Física e Química	- -
TECNOLÓGICA	TECNOLOGIAS ESPECÍFICAS	Mecânica Automóvel 1 Mecânica Automóvel 2 Mecânica Automóvel 3 Mecânica Automóvel 4	- Verificação, diagnóstico e reparação de sistemas de travagem, direcção, suspensão e rodas. - Verificação, diagnóstico e reparação de sistemas de transmissão e motores - Electricidade / electrónica, verificação e diagnóstico de sistemas de carga e arranque - Verificação, diagnóstico e reparação de sistemas de ignição, alimentação, sobrealimentação e antipoluição.
PRÁTICA	CONTEXTO DE TRABALHO (ESTÁGIO)		

¹ A Língua Estrangeira será a continuação da Língua Estrangeira I do aluno.



Distribuição da carga horária do curso de educação e formação de Mecânico de Automóveis Ligeiros (anos letivos de 2018-2019 e 2019-2020)

COMPONENTES DE FORMAÇÃO	ÁREAS DE COMPETÊNCIA	DISCIPLINAS/DOMÍNIOS	Horas (Ciclo de Formação)		1.º Ano			2.º Ano		
			Horas (60 m)	Bloco (50 m.)	Blocos (50m) semana	Blocos (50m) ano	Horas (60m) ano	Blocos (50m) semana	Blocos (50m) ano	Horas (60m) ano
SOCIOCULTURAL	LÍNGUAS, CULTURA E COMUNICAÇÃO	Língua Portuguesa	192	230,4	4	126 ¹	105	4	104,4 ₂	87
		Língua Estrangeira	192	230,4	4	126	105	4	104,4	87
		Tecnologias de Informação e Comunicação	96	115,2	2	63,6	53	2	51,60	43
	CIDADANIA E SOCIEDADE	Cidadania e Mundo Atual	192	230,4	4	126	105	4	104,4	87
		Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho	30	36	—	—	—	1	36	30
		Educação Física	96	115,2	2	62,4	52	2	52,8	44
CIENTÍFICA	CIÊNCIAS APLICADAS	Matemática Aplicada	210	252	4	126	105	4	126	105
		Física e Química	123	147,6	2	58	48	3	90	75
Tecnológica	Tecnologias específicas	Verificação, diagnóstico e reparação de sistemas de travagem, direção, suspensão e rodas.	228	273,6	5	158,4	132	4	115,2	96
		Verificação, diagnóstico e reparação de sistemas de transmissão e motores.	163	195,6	4	126	105	2	69,96	58,30
		Electricidade / electrónica e verificação e diagnóstico de sistemas de carga e arranque.	147	176,4	4	126	105	2	50,4	42
		Verificação, diagnóstico e reparação de sistemas de ignição, alimentação, sobrealimentação e antipoluição.	230	276	5	158,4	132	4	118,8	99
PRÁTICA	CONTEXTO DE TRABALHO (ESTÁGIO)		210	De 3 de junho (4.ª feira) a 15 de julho de 2020 (4.ª feira)						

Aíndades leivas:

- 1.º ano: de 12 de setembro de 2018 (4.ª feira) a 12 de julho de 2019 (6.ª feira) – 37 semanas.
- 2.º ano: de 16 de setembro de 2019 (2.ª feira) a 2 de junho de 2020 (3.ª feira) – 30 semanas.

¹ No 1.º ano (2018-2019), assumi que, até ao final do mês de junho de 2019, se lecionem 33 a 34 semanas de aulas.

² No 2.º ano (2019-2020), assumi que, até ao final do mês de maio de 2020, se lecionem 28 a 29 semanas de aulas.
