

9.2 — Jardinagem, manutenção de espaços verdes;
 9.3 — Pedreiro, calceteiro, pintor e outros de manutenção;
 e entrevista profissional de seleção, com ponderação de 30%. A falta de comparência dos candidatos a qualquer um dos métodos de seleção equivale à desistência do concurso, bem como serão excluídos do procedimento os candidatos que tenham obtido uma valorção inferior a 9,5 valores na prova de conhecimentos.

10 — As atas do júri onde constem os parâmetros de avaliação e respetiva ponderação de cada um dos métodos de seleção a utilizar, a grelha classificativa e os sistemas de valorção final dos métodos serão facultadas aos candidatos sempre que solicitadas;

11 — Júri do concurso é o seguinte:

Presidente — José António Silva Bento Silva; Constantino João Magalhães Costa, que substituirá o Presidente em todos os impedimentos; Jaime Joaquim Barbosa dos Santos. Vogais suplentes: 1.º Cândido Magalhães Malheiro; 2.º Pedro André da Costa Araújo.

12 — As listas unitárias de ordenação final dos candidatos a cada área serão afixadas nas instalações da União das Freguesias de Vila Nova de Cerveira e Lovelhe, bem como será remetida a cada concorrente por ofício registado, após aplicação dos métodos de seleção.

13 — O presente procedimento rege-se pelas disposições dos seguintes diplomas: Lei 35/2014, de 20 de junho e Portaria 83-A/2009, de 22 de janeiro.

14 — De acordo com solução interpretativa uniforme da DGAL, de 15 de maio de 2014, devidamente homologada pelo senhor Secretário de Estado da Administração Local, em 15 de julho de 2014, «as Autarquias Locais não têm de consultar a Direção-Geral da Qualificação dos Trabalhadores em Funções Públicas (INA) no âmbito do procedimento prévio de recrutamento de trabalhadores em situação de requalificação».

21 de julho de 2016. — O Presidente da União das Freguesias de Vila Nova de Cerveira e Lovelhe, *Constantino João Magalhães Costa*.

309766222



PARTE I

CEP — COOPERATIVA DE ENSINO POLITÉCNICO, C. R. L.

Aviso n.º 9538/2016

A CEP — Cooperativa de Ensino Politécnico, CRL, envia para publicação o plano de estudos da licenciatura em Engenharia Mecânica da Escola Superior de Ciência e Tecnologia do Instituto Superior Politécnico Gaya, o qual foi registado na Direção Geral do Ensino Superior sob o n.º R/A-Cr 63/2016, em 4 de maio de 2016, após Acreditação pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior.

20 de junho de 2016. — O Presidente da CEP — Cooperativa de Ensino Politécnico, CRL, *Nelson Maria Abreu Castro Neves*.

ANEXO

Estrutura Curricular e Plano de Estudos da Licenciatura em Engenharia Mecânica

1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Superior Politécnico Gaya.

2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Ciência e Tecnologia.

3 — Curso: Primeiro ciclo de estudos em Engenharia Mecânica.

4 — Grau ou Diploma: Licenciatura.

5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica — Metalurgia e Metalomecânica

6 — Número de créditos ECTS: 180.

7 — Duração normal do curso: 6 semestres.

8 — Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Não aplicável.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau: Quadro 1

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Mecânica	MEC	108	
Matemática e Estatística	MEE	30	
Eletrónica e Automação	EEA	18	
Electricidade e Energia	EEE	12	
Informática	INF	6	
Gestão e Administração	GES	6	
<i>Total</i>		180	(0)

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Análise Matemática I	MEE	Sem. . . .	150	90 — TP:67,5; OT:9; O:13.5	6	
Álgebra	MEE	Sem. . . .	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Algoritmos e Modelos de Programação	INF	Sem. . . .	150	60 — TP:22.5; PL:22.5; OT:6; O:9	6	
Circuitos Elétricos	EEE	Sem. . . .	150	60 — TP: 45; OT:6; O:9	6	
Desenho I	MEC	Sem. . . .	150	90 — TP: 22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Análise Matemática II	MEE	Sem. . . .	150	90 — TP: 67.5; OT:9; O:13.5	6	
Desenho II	MEC	Sem. . . .	150	90 — TP: 22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Materiais de Engenharia I	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Mecânica Aplicada I	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Tecnologia Mecânica I	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	

2.º Ano/3.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Análise Numérica	MEE	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Materiais de Engenharia II	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Mecânica Aplicada II	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Tecnologia Mecânica II	MEC	Sem. ...	150	90 — TP:22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	
Termodinâmica Aplicada I	MEC	Sem. ...	150	90 — TP:67.5; OT:9; O:13.5	6	

2.º Ano/4.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Autómatos	EEA	Sem. ...	150	90 — TP:22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	
Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas	EEE	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Probabilidades e Estatística	MEE	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Resistência de Materiais	MEC	Sem. ...	150	90 — TP:22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	
Termodinâmica Aplicada II	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	

3.º Ano/5.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Circuitos Pneumáticos e Hidráulicos	EEA	Sem. ...	150	90 — TP:22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	
Fiabilidade e Manutenção	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Órgãos de Máquinas	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Robótica	EEA	Sem. ...	150	90 — TP:22.5; PL:45; OT:9; O:13.5	6	
Transferência de Calor	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	

3.º Ano/6.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Obs.
			Total	Contacto		
Vibrações e Ruído	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Concepção e Fabrico Assistido por Computador. . .	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:22.5; PL:22.5; OT:6; O:9	6	
Gestão da Produção e Logística	GES	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Mecânica de Fluidos	MEC	Sem. ...	150	60 — TP:45; OT:6; O:9	6	
Projeto de Engenharia Mecânica em Contexto Empresarial.	MEC	Sem. ...	150	120 — TC:67.5; OT:34.5; O:18	6	