

Tabela de Creditação CET's <=> Licenciaturas

Última alteração Aprovada no CTC em 28-07-2021

Regras Gerais:

Só poderão obter creditação os alunos que concluíram o CET
Só são atribuídas creditações se as UF's do CET tiverem sido realizadas por frequência (e não por creditação anterior)

CET	Unidade(s) Formação do CET	ECTS	Classificação	<=>	LIC	Unidade(s) Curricular(es) da Licenciatura	ECTS	Classificação
Tecnologia Mecânica								
Casa Pia	Processos de Fundição/Ligação	1,5	A	Bloco	LEM	Tecnologia Mecânica I	6	(A+B+C+2D+2E+F+2G) / 10
Tecnologia Mecânica	Processos de Conformação/Corte	1,5	B		LEM	Tecnologia Mecânica II	6	(A+B+C+2D+2E+F+2G) / 10
	Processos com Arranque de Apar	1,5	C					
	Oficinas Mecânicas	3	D					
	Preparação da Produção Mecânica	3	E					
	Projeto de Tecnologia Mecânica	1,5	F					
	Formação em Contexto de Trabalho	20	G					
		32						
Casa Pia				Bloco	LEM	Introdução à Engenharia Mecânica	3	(A+B+C)/3
Tecnologia Mecânica	Circuitos pneumáticos	1,5	A					
	Circuitos óleo-hidráulicos	1,5	B					
	Estágio - Formação prática em contexto de trabalho	20	C					
		23						
Casa Pia	Desenho Geral	1,5	A	Bloco	LEM	Desenho Mecânico I	3	(A+2B+2C)/5
Tecnologia Mecânica	Desenho de Construções Mecânicas	3	B					
	Modelação Paramétrica	3	C					
		7,5						
Casa Pia	Mecânica Geral	3	A	Bloco	LEM	Mecânica	6	(A+B+C) / 3
Tecnologia Mecânica	Mecânica Aplicada	3	B					
	Orgão e Elementos de Máquinas	3	C					
		9						
Casa Pia	Materiais Metálicos	3	A	Bloco	LEM	Materiais	6	(2A+B+2C) / 5
Tecnologia Mecânica	Materiais Não Metálicos	1,5	B					
	Mecânica dos Materiais - dimensionamento	3	C					
		7,5				Número total de créditos ECTS	30	
Casa Pia	Processos de Fundição/Ligação	1,5	A	Bloco	LTGI	Tecnologia Mecânica	7	(A+B+C+2D) / 5
Tecnologia Mecânica	Processos de Conformação/Corte	1,5	B					
	Processos com Arranque de Apar	1,5	C					
	Oficinas Mecânicas	3	D					
		7,5						
Casa Pia	Preparação da Produção Mecânica	3	A	Bloco	LTGI	Gestão da Produção e das Operações	4	(A+B) / 2
Tecnologia Mecânica	Gestão industrial	3	B					
		6						
Casa Pia	Controladores Lógicos Programáveis	3	A	Bloco	LTGI	Automação industrial	7	(2A+B+C+2D)/6
Tecnologia Mecânica	Circuitos óleo-hidráulicos	1,5	B					
	Circuitos pneumáticos	1,5	C					
	Electricidade e Electrónica Industrial	3	D					
		9						

Casa Pia	Desenho Geral	1,5	A	Bloco	LTGI	Desenho Industrial	4	(A+2B) / 3
Tecnologia Mecânica	Desenho de Construção Mecânica	3	B					
		4,5			Número total de créditos ECTS	22		

Casa Pia	Controladores Lógicos Programáveis	3	A	Bloco	LEEC	Introdução à Engenharia Electrotécnica	3	(A+B+C)/3
Tecnologia Mecânica	Electricidade e Electrónica Industrial	3	B					
	Formação em contexto de trabalho	20	C					
		26						

Casa Pia	Mecânica Geral	3	A	Bloco	LEEC	Mecânica	6	(A+B) / 2
Tecnologia Mecânica	Mecânica Aplicada	3	B					
	Órgão e Elementos de Máquinas	3	C					
		9			Número total de créditos ECTS	9		

Casa Pia	Controladores Lógicos Programáveis	3	A	Bloco	LEACI	Automação	6	(2A+B+C)/4
Tecnologia Mecânica	Circuitos Pneumáticos	1,5	B					
	Circuitos Hidráulicos	1,5	C					
		6						

Casa Pia	Processos de Fundição/Ligação	1,5	A	Bloco	LEACI	Introdução à EACI	6	(A+B+C+3D+3E)/9
Tecnologia Mecânica	Processos de de Conformação/Corte	1,5	B					
	Processos com Arranque de Apara	1,5	C					
	Desenho de Construção Mecânica	3	D					
	Modelação Paramétrica	3	E					
		10,5						

Casa Pia	Mecânica Geral	3	A	Bloco	LEACI	Mecânica	6	(A+B+C) / 3
Tecnologia Mecânica	Mecânica Aplicada	3	B					
	Órgãos e elementos de máquina	3	C					
		9			Número total de créditos ECTS	18		

Casa Pia	Controladores Lógicos Programáveis	3	A	Bloco	LTE	Eletrónica	6	(A+B)/2
Tecnologia Mecânica	Electricidade e Electrónica Industrial	3	B					
		6						

Casa Pia	Materiais Metálicos	3	A	Bloco	LTE	Materiais	6	(2A+B+2C) / 5
Tecnologia Mecânica	Materiais Não Metálicos	1,5	B					
	Mecânica dos Materiais - dimensionamento	3	C					
		7,5						

Casa Pia	Desenho Geral	1,5	A	Bloco	LTE	Desenho Geral	3	(A+2B)/3
Tecnologia Mecânica	Desenho de Construção Mecânica	3	B					
		4,5						

Casa Pia	Mecânica geral	3	A	Bloco	LTE	Mecânica	6	(A+B+C)/3
Tecnologia Mecânica	Mecânica aplicada	3	B					
	Órgãos e elementos de máquinas	3	C					
		9			Número total de créditos ECTS	21		