

PLANO DE TRANSIÇÃO DO MIEM PARA O MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
Ramo Projeto e Produção

PLANO DE ESTUDOS MIEM			PLANO DE ESTUDOS NOVO		
Ano / Semestre	ECTS	Área	Ano / Semestre	ECTS	Area Cient
<b>Ano 1 / Semestre 1</b>			<b>Ano 1 / Semestre 1</b>		
Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	CB	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	MAT
Análise Matemática I	7,5	CB	Análise Matemática I	6	MAT
Desenho Técnico I	4,5	CE	Desenho Técnico	6	CE
Estrutura e Propriedades dos Materiais	6	CB	Estrutura e Propriedades dos Materiais	6	QUI
Programação de Computadores	6	CE	Mecânica Aplicada I	6	FIS
<b>Ano 1 / Semestre 2</b>			<b>Ano 1 / Semestre 2</b>		
Análise Matemática II	7,5	CB	Análise Matemática II	6	MAT
Métodos Numéricos e Computacionais	6	CB	Métodos Numéricos e Computacionais	6	CE
Probabilidades e Estatística	6	CB	Mecânica Aplicada II	6	CE
Física Geral I	6	CB	Física Geral	6	FIS
Desenho Técnico II	4,5	CE	Programação de Computadores	6	INF
<b>Ano 2 / Semestre 1</b>			<b>Ano 2 / Semestre 1</b>		
Análise Matemática III	7,5	CB	Análise Matemática III	6	MAT
Física Geral II	6	CB	Elasticidade e Plasticidade	6	CE
Ciência e Engenharia dos Materiais I	4,5	CE	Probabilidades e Estatística	6	MAT
Mecânica Aplicada	6	CE	Mecânica dos Fluidos	6	CEM
Termodinâmica	6	CB	Termodinâmica	6	CEM
<b>Ano 2 / Semestre 2</b>			<b>Ano 2 / Semestre 2</b>		
Elasticidade e Plasticidade	6	CE	Tecnologias de Conformação e Corte	6	CEM
Resistência de Materiais I	6	CE	Resistência de Materiais	6	CE
Instrumentação e Medida	6	CE	Materiais Metálicos	6	CEM
Termodinâmica aplicada	6	CEM	Complementos de Termodinâmica e Fluidos	6	CEM
Ciência e Engenharia dos Materiais II	6	CE	Gestão da Qualidade	3	CE
<b>Ano 3 / Semestre 1</b>			<b>Ano 3 / Semestre 1</b>		
Mecânica dos Fluidos I	6	CE	Manutenção	3	CEM
Resistência de Materiais II	6	CE	Introdução ao Projeto Mecânico	6	CEM
Comportamento Mecânico de Materiais	6	CEM	Mecânica das Estruturas	6	CEM
Tecnologia Mecânica I	6	CEM	Automação Industrial	6	CEM
Automação Industrial	6	CEM	Transmissão de Calor	6	CEM
<b>Ano 3 / Semestre 2</b>			<b>Ano 3 / Semestre 2</b>		
Mecânica dos Fluidos II	6	CEM	Materiais não Metálicos	6	CEM
Transmissão de Calor	6	CE	Modelação de Sistemas mecânicos	6	INT
Mecânica dos Sólidos	6	CE	Sistemas e Equipamentos de energia	6	INT
Introdução ao Projeto Mecânico	6	AI	Tecnologias de Fundição e Ligação	6	CEM
Gestão da Produção	6	CEM	Instrumentação e Métodos de Medição	6	CE
<b>Ano 4 / Semestre 1</b>			<b>Ano 4 / Semestre 1</b>		
Transferência de Calor e Massa	6	CEM	Ética Comunicação e Liderança	3	CT
Eletrotécnica e Máquinas Elétricas	6	CE	Análise de Custos	3	CT
Tecnologia Mecânica II	6	CEM	Complementos de Processos de Fabrico	6	CEM
Economia e Gestão Industrial	6	CC	Conversão e Gestão de Energia	6	CEM
Cálculo Automático de Estruturas	6	CEM	Eletrotécnica e Máquinas Elétricas	6	CE
<b>Ano 4 / Semestre 2</b>			<b>Ano 4 / Semestre 2</b>		
Controlo Industrial	6	CEM	Transferencia de Calor e Massa	6	CEM
Combustão	6	CEM	Comportamento Mecânico de Materiais	6	CEM
Órgãos de Máquinas	6	CEM	Calculo Automatico de Estruturas	6	CEM
Climatização e Refrigeração	6	CEM	Dinâmica de sistemas multi-corpo	6	CEM
Vibrações e Ruído	6	CE	Economia Circular	3	CC
<b>Ano 5 / Semestre 1</b>			<b>Ano 5 / Semestre 1</b>		
Projeto de Sistemas Mecânicos	9	AI	Climatização e Refrigeração	6	CEM
Mecânica Computacional em Tecnologia	6	CEM	Controlo Industrial	6	CEM
Tecnologia Mecânica III	6	CEM	Órgãos de Máquinas	3	CEM
Seleção de Materiais e Processos de Fabrico	6	CEM	Projeto de sistemas Mecânicos	9	AI
Robótica Industrial	6	CEM	Gestão da Produção	6	CEM
Tecnologias Avançadas	6	CEM	Fabricação Subtrativa e Aditiva	6	CEM
Investigação Operacional	3	CE	Seleção de Materiais e Processos de Fabrico	6	CEM
Gestão da Qualidade	3	CEM	Robótica Industrial	6	CEM
Higiene e Segurança Ocupacionais	3	CE	Simulação Numérica de Processos de Fabrico	6	CEM
Manutenção	3	CEM	Análise de Estruturas Avançadas	6	CEM
Inovação e Empreendedorismo	3	CE	Complementos de Órgãos de Máquinas	6	CEM
<b>Ano 5 / Semestre 2</b>			<b>Ano 5 / Semestre 2</b>		
Dissertação de Mestrado	30	CEM	Higiene e Segurança Ocupacionais	3	CE
			Inovação e Empreendedorismo		
			Investigação Operacional		
			Opção 1 de 6 ECTS		
			Opção 2 de 6 ECTS		
			Opção 3 de 3 ECTS		
			Dissertação de Mestrado		