

**Época Normal - 06 a 18 de Janeiro de 2025**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Áreas/Mestrado	06/jan	07/jan	08/jan	09/jan	10/jan	11/jan
MP	MecC	E1		SA	E1	Opção I
ERC	TMAQ					E1
MP		AGP	E1	TRIB	E1	
ERC			ITE			

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Áreas/Mestrado	13/jan	14/jan	15/jan	16/jan	17/jan	18/jan
MP		PLM	E1		OAE	E1
ERC		REFR				
MP	Opção IV	E1			MPTGL	E1
ERC					SE	

**Época de Recurso - 20 de Janeiro a 01 de Fevereiro de 2025**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Áreas/Mestrado	20/jan	21/jan	22/jan	23/jan	24/jan	25/jan
MP	MecC	E2		SA	E2	
ERC	TMAQ					
MP		TRIB	E2		Opção IV	E2
ERC		ITE				

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
Áreas/Mestrado	27/jan	28/jan	29/jan	30/jan	31/jan	01/fev
MP	Opção I	E2	PLM	E2	OAE	E2
ERC		REFR				
MP		AGP	E2	MPTGL	E2	
ERC			SE			

Ano curricular
1º
2º

**07/fev**  
Data limite para entrega do relatório de progresso dos TFM (Via Moodle da CCMEM)

SIGLA	Código	Unidade Curricular
<b>Opção I</b>	2506	Cálculo Termodinâmico Computacional
	3993	Corrosão e Protecção
	3992	Engenharia Assistida por Computador
	2371	Logística
<b>OAE</b>	3338	Optimização Aplicada à Engenharia
<b>REFR</b>	2246	Refrigeração
<b>SA</b>	2592	Sensores e Atuadores
<b>TMAQ</b>	2698	Turbomáquinas
<b>MecC</b>	3713	Mecânica Computacional
<b>PLM</b>	2898	Processos de Ligação de Materiais

SIGLA	Código	Unidade Curricular
<b>Opção IV</b>	3029	Avaliação e Gestão de Projetos
	3141	Gestão Energética de Edifícios
	3874	Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos
	3707	Manutenção por Controlo de Condição
<b>MPTGL</b>	2731	Manutenção Produtiva Total e Gestão Lean
<b>TRIB</b>	3069	Tribologia
<b>ITE</b>	3471	Instalações Técnicas Especiais
<b>SE</b>	2522	Sistemas Electromecânicos

<b>Notas:</b>	Todos os exames decorrerão às 18:30 h, à excepção dos exames ao Sábado que se realizarão às 9:30 h
	<i>A divulgação das classificações respeitantes a testes e a exames devem ser publicadas até três dias úteis antes da prova seguinte, mas sempre no prazo máximo de quinze dias corridos, após a realização da prova.</i>
	Lançamento das classificações da Época Normal até 25 de Janeiro 2025
	Lançamento das classificações da Época de Recurso até 08 de Fevereiro 2025

Mapa de Exames aprovado pela CCMEM na reunião realizada em 30/09/2024



# Mestrado em Engenharia Mecânica

## Mapa de Exames da Época Especial - 2024/2025

### 1º e 3º Semestres

10 a 15 de Fevereiro de 2024

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
---------	-------	--------	--------	-------	--------

Áreas/Mestrado	10/fev	11/fev	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev
MP	MecC	SA	Opção I	PLM	OAE	
ERC	TMAQ			REFR		
MP	IDNP	TRIB	Opção IV		MTPGL	
ERC	ITE			SE		
						Ano curricular
						1º
						2º

SIGLA	Código	Unidade Curricular
Opção I	2506	Cálculo Termodinâmico Computacional
	3993	Corrosão e Protecção
	3992	Engenharia Assistida por Computador
	2371	Logística
OAE	3338	Optimização Aplicada à Engenharia
REFR	2246	Refrigeração
SA	2592	Sensores e Atuadores
TMAQ	2698	Turbomáquinas
MecC	3713	Mecânica Computacional
PLM	2898	Processos de Ligação de Materiais

SIGLA	Código	Unidade Curricular
Opção IV	3029	Avaliação e Gestão de Projetos
	3141	Gestão Energética de Edifícios
	3874	Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos
	3707	Manutenção por Controlo de Condição
MPTGL	2731	Manutenção Produtiva Total e Gestão Lean
TRIB	3069	Tribologia
ITE	3471	Instalações Técnicas Especiais
SE	2522	Sistemas Electromecânicos

<b>Notas:</b>	Todos os exames decorrerão às 18:30 h
	<i>A divulgação das classificações respeitantes a testes e a exames devem ser publicadas até três dias úteis antes da prova seguinte, mas sempre no prazo máximo de quinze dias corridos, após a realização da prova.</i>
	<i>Lançamento das classificações da Época Especial de inverno até 22 de fevereiro 2025</i>

Mapa de Exames aprovado pela CCMEM na reunião realizada em 30/09/2024

O Coordenador de Curso