

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO DE VISEU

Licenciatura - Engenharia Mecânica

Ano	Semestre	Tipologia	Unidade Curricular	Nome Docente	Departamento
1	1	TP	Álgebra Linear e Geometria Analítica	André Codeço Marques	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP	Álgebra Linear e Geometria Analítica	André Codeço Marques	Área Científica de Matemática
1	1	TP	Análise Matemática I	Cristina Maria Gomes T. Costa	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP	Análise Matemática I	Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues Matos	Área Científica de Matemática
1	1	T	Análise Matemática I	Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues Matos	Área Científica de Matemática
1	1	T+TP+P	Mecânica I	Alexandre David Aibéo Fernandes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	P	Mecânica I (TE)	Alexandre David Aibéo Fernandes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	TP	Desenho Técnico I	Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	T+TP+P	Mecânica I	Henrique Pereira da Silva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	TP	Desenho Técnico I	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	T+TP+P	Ciência e Engenharia de Materiais I	Serafim Paulo Melo Oliveira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	P	Ciência e Engenharia de Materiais I (TE)	Serafim Paulo Melo Oliveira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	T+TP+P	Ciência e Engenharia de Materiais I	Susana Maria Baptista Pereira Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	1	T		João Manuel Vinhas Ramos Marques	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	TP	Análise Matemática II	Jorge Paulo Jesus Santos	Área Científica de Matemática
1	2	TP	Análise Matemática II	Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues Matos	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP	Análise Matemática II	Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues Matos	Área Científica de Matemática
1	2	T	Análise Matemática II	Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues Matos	Área Científica de Matemática
1	2	T+TP+P	Electricidade	Admésio António Carreira Mendes Cabrita	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	P	Electricidade (TE)	Admésio António Carreira Mendes Cabrita	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	T+TP+P	Mecânica II	Alexandre David Aibéo Fernandes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	T+TP+P	Mecânica II	António Joaquim Pina Martins	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	TP	Desenho Técnico II	Francisco José Sacadura Martins Coelho Lopes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	T+TP+P	Mecânica II	Henrique Pereira da Silva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	P	Mecânica II (TE)	Henrique Pereira da Silva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	TP	Desenho Técnico II	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	T+TP+P	Ciência e Engenharia de Materiais II	Serafim Paulo Melo Oliveira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	P	Ciência e Engenharia de Materiais II (TE)	Serafim Paulo Melo Oliveira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
1	2	T+TP+P	Ciência e Engenharia de Materiais II	Susana Maria Baptista Pereira Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	TP	Instalações e Máquinas Eléctricas	Vasco Eduardo Graça Santos	Engenharia Eletrotécnica
2	1	T+TP+P	Desenho de Máquinas	Adelino Mendes Cabral Trindade	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T	Tecnologia Mecânica I_planoces	Adelino Mendes Cabral Trindade	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Eletrónica e Instrumentação	Admésio António Carreira Mendes Cabrita	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Desenho de Máquinas	Ângela Sofia Leal Neves	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Resistência dos Materiais	António Joaquim Pina Martins	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Gestão da Produção e dos Materiais	António José Teixeira de Almeida	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Termodinâmica Aplicada	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1		Termodinâmica Aplicada_planoces	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Resistência dos Materiais	Henrique Pereira da Silva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	TP	Desenho Técnico I (TE)	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1	T+TP+P	Termodinâmica Aplicada	João Luís Monney de Sá Paiva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	1		Gestão da Produção e dos Materiais	Maria Odete Monteiro Lopes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Mecânica dos Fluidos	Alexandre David Aibéo Fernandes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Gestão da Manutenção Industrial e Controlo da Qualidade	António José Teixeira de Almeida	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Transferência de Calor e Massa	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Órgãos de Máquinas I	Henrique Pereira da Silva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	TP	Desenho Técnico II (TE)	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Transferência de Calor e Massa	João Luís Monney de Sá Paiva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Órgãos de Máquinas I	José Manuel Neto Salgueiro Marques	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2		Órgãos de Máquinas I_planoces	José Manuel Neto Salgueiro Marques	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Mecânica dos Fluidos	Octávio Nuno Chaves Freitas Cardoso	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	TP+P	Instalações e Máquinas Eléctricas	Olga Maria Sousa Contente	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
2	2	T+TP+P	Mecânica dos Fluidos	Paulo Joaquim Antunes Vaz	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP+P	Tecnologia Mecânica I	Adelino Mendes Cabral Trindade	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	TP	Projeto I	Ângela Sofia Leal Neves	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP+P	Energias Renováveis	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1		Combustíveis e Lubrificantes_planoces	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP+P	Tecnologia Mecânica I	Cristina Maria Nogueira Romão	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	TP	Projeto I	Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	TP	Projeto I	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP+P	Energias Renováveis	João Luís Monney de Sá Paiva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP+P	Órgãos de Máquinas II	José Manuel Neto Salgueiro Marques	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP	Projeto I	José Manuel Neto Salgueiro Marques	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	T+TP+P	Automação e Controlo	Olga Maria Sousa Contente	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	1	TP	Projeto I	Paulo Joaquim Antunes Vaz	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Tecnologia Mecânica II	Adelino Mendes Cabral Trindade	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Máquinas Térmicas	Alexandre David Aibéo Fernandes	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Elementos de Mecânica Estrutural	Ângela Sofia Leal Neves	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	TP	Projeto II	Ângela Sofia Leal Neves	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Combustão e Bioenergia	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2		Transferência de Calor e Massa_planoces	Carlos Alberto Catorze Pereira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Tecnologia Mecânica II	Cristina Maria Nogueira Romão	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	TP	Projeto II	Daniel Augusto Estácio Marques Mendes Gaspar	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Máquinas Térmicas	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	TP	Projeto II	Hugo Heitor Moreira Enes Ferreira	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP+P	Combustão e Bioenergia	João Luís Monney de Sá Paiva	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	T+TP	Projeto II	José Manuel Neto Salgueiro Marques	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial
3	2	TP	Projeto II	Paulo Joaquim Antunes Vaz	Engenharia Mecânica e Gestão Industrial