
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular MATEMÁTICA

Cursos TECNOLOGIA E MANUTENÇÃO AUTOMÓVEL

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 18131002

Área Científica MATEMÁTICA, FORMAÇÃO GERAL E CIENTÍFICA

Sigla FGC

Código CNAEF (3 dígitos) 461

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 4;8;9

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial.

Docente Responsável

Fernando Miguel Granja Martins

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Fernando Miguel Granja Martins	TP	TP1	60TP

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	60TP	125	5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Matemática ao nível do ensino secundário.

Números e operações.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Promover o conhecimento da forma como a Matemática vai sendo construída, respeitando a sua estrutura intrínseca e o método que a caracteriza, contribuindo para a estruturação do pensamento e para o desenvolvimento da capacidade de aplicação da Matemática ao mundo real.

Os conteúdos foram selecionados de modo a desenvolver competências e consolidar conhecimentos no estudo de funções reais de variável real e introdução ao cálculo vetorial (operações e aplicações), que permitam aos estudantes o prosseguimento com sucesso nas restantes unidades curriculares do curso.

Conteúdos programáticos

1. Funções reais de variável real

Estudo de funções lineares, quadráticas, exponencial, logarítmica, trigonométricas: definições, gráficos, propriedades e aplicações. Derivadas: definição e interpretação geométrica. Regras da derivação. Aplicações.

2. Números Complexos.

Forma algébrica. Representação geométrica. Operações e propriedades dos números complexos. Forma trigonométrica e exponencial.

3. Cálculo Vectorial

Definições, operações. Espaço Tridimensional. Produto interno e Externo.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologia de ensino:

Aulas Teórico-Práticas com exposição oral da matéria, acompanhada de meios audiovisuais, e resolução acompanhada de problemas.

Modo de Avaliação:

1 - Avaliação contínua:

Realização de três testes (um por cada capítulo). Todos os testes têm uma classificação mínima de 8 valores e são avaliados na escala de 0 a 20.

2 - Avaliação exame:

Exame escrito, avaliado na escala de 0 a 20 valores.

Os alunos ficam aprovados à unidade curricular se obtiverem classificação igual ou superior a 10 na avaliação contínua ou na avaliação por exame.

Bibliografia principal

- Neves, M^a Augusta F., M^a T. C. Vieira e Alfredo G. Alves, (2011). Exercícios de Matemática 10^o Ano. Porto: Porto Editora.
- Neves, M^a Augusta F., M^a T. C. Vieira e Alfredo G. Alves, (2011). Exercícios de Matemática 11^o Ano. Porto: Porto Editora.
- Neves, M^a Augusta F., M^a T. C. Vieira e Alfredo G. Alves, (2011). Exercícios de Matemática 12^o Ano. Porto: Porto Editora.
- Neves, M^a Augusta F., Luís Guerreiro, (2014). Matemática A: Preparação para o Exame Nacional 2014. Porto: Porto Editora.
- Viegas, Cristina; Gomes, Francelino e Lima, Yolanda, (2012). Xeqmat 10, 11 e 12. Texto Editores.

Academic Year 2021-22

Course unit MATHEMATICS

Courses AUTOMOTIVE TECHNOLOGY AND MAINTENANCE

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 461

Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives) 4;8;9

Language of instruction N/A

Teaching/Learning modality N/A

Coordinating teacher Fernando Miguel Granja Martins

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Fernando Miguel Granja Martins	TP	TP1	60TP

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	0	60	0	0	0	0	0	0	125

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

N/A

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

N/A

Syllabus

N/A

Teaching methodologies (including evaluation)

N/A

Main Bibliography

N/A

