



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica (Horário-II Sem. 2023, **Reg. Laboral**)

II Ano (L), Sala: H2E2					
DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	Electrónica Digital I, Tipo (P), Sala: H2E2				Teoria de Sistemas e Sinais (P), Sala: H2E2
07:55-08:45		Métodos Numéricos (R), Tipo T, Sala 202			
08:50-09:40					
09:55-10:45	Electrotecnia Teórica Tipo (T), Sala: H2E2	Electrónica Analógica I (T), Sala: H2E2	Instalações Eléctricas em Edifícios, Sala: H2E2	Métodos Numéricos (R), Tipo P, Sala 109	Electrónica Analógica I (T), Sala: H2E2
10:50-11:40					
11:45-12:35					
12:40-13:30		Teoria de Sistemas e Sinais (T), Sala: H2E2		Electrónica Digital I, Tipo (T), Sala: H2E2	Electrotecnia Teórica Tipo (P), Sala: H2E2
13:35-14:25					
14:30-15:20					



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica (Horário-II Sem. 2023 **Reg. Laboral**)

III Ano (L), Sala: 104

DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	Tecnologia de Construções Electrónicas e Manutenção, Sala: 104		Controle Automatico II, Tipo (P), Sala: H2E2		Investigação Operacional (R) Tipo: P Sala: 104
07:55-08:45					
08:50-09:40					
09:55-10:45	Sistemas de Comunicacao, Tipo (T), Sala: 104	Ondas Electromgnéticas e Linhas de Transmissão, Tipo (T), Sala: 104	Sistemas de Comunicação, Tipo (T), Sala: 104	Ondas Electromgnéticas e Linhas de Transmissão, Tipo (P), Sala: 104	Controle Automatico II, Tipo (P), Sala: 104
10:50-11:40					
11:45-12:35					
12:40-13:30		Gestão Empresarial (R), Tipo (D) , Sala 202	Investigação Operacional (R) Tipo: P Sala: 104		
13:35-14:25					
14:30-15:20					
15:25-16:15					



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica (Horário-II Sem. 2023, **Reg. Laboral**)

IV Ano (L), Sala: 101,104, 108, 202 e H2E2

DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50			Telecomunicações por Microondas, Tipo (P)-Sala: 104		Segurança Saúde e Ambiente (R) Tipo (D) Sala: 202
07:55-08:45		Sistemas de Computadores, Tipo (T)-Sala: 104		Sistemas de Computadores, Tipo (T)-Sala: 104	
08:50-09:40					
09:55-10:45	Projecto do Curso-Sala: 101				Sistemas de Rádio e Televisão, Tipo (T)-Sala: 108
10:50-11:40					
11:45-12:35		Sistemas de Rádio e Televisão, Tipo (T)-Sala: 108		Telecomunicações por Microondas, Tipo (P)-Sala: H2E2	
12:40-13:30					
13:35-14:25					
14:30-15:20		Telecomunicações por Microondas, Tipo (T)-Sala: Lab. 101		Projecto do Curso-Sala: 101	
15:25-16:15					

V Ano (L)

DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:00-07:50	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura
07:55-08:45					
08:50-09:40					
09:55-10:45					
10:50-11:40					

O Director do Curso

Prof. Doutor A. Zimbico, eng.

O Chefe do DEEL

Mestre J.Guambe, eng.



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica (Horário-II Sem. 2023 **Reg. Pós-Laboral**)

II Ano (PL), Sala: H2E2

II Ano (PL), Sala: H2E2					
DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:05-17:55	Electrónica Digital I, Tipo (T), Sala: H2E2	Electrónica Analógica I (T), Sala: H2E2	Electrónica Analógica I (T), Sala: H2E2	Probabilidade e Métodos Estatísticos, Tipo P, Sala 118	Instrumentação e Medidas, Sala: H2E2
18:08-18:50					
18:55-19:45	Electrotecnia Teórica, Tipo (T), Sala: H2E2		Electrónica Digital I, Tipo (P), Sala: H2E2	Electrotecnia Teórica, Tipo (P), Sala: H2E2	Electrónica Analógica I (P), Sala: H2E2
19:50-20:40		Probabilidade e Métodos Estatísticos, Tipo T, Sala 202			
20:45-21:35					

III Ano (PL), Sala: 104

DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:05-17:55	Instalações Eléctricas em Edifícios, Sala Avançada de Inform., Sala 104	Máquinas Eléctricas, Tipo (T), Sala 104	Tecnologia de Construções Electrónicas e Manutenção, Sala 104	Processamento de Informação , Tipo (P), Sala 104	Controle Automático I, Tipo (P), Sala 104
18:08-18:50					Processamento de Informação , Tipo (P), Sala 104
18:55-19:45					
19:50-20:40	Processamento de Informação, Tipo (T)	Controle Automático I, Tipo (T), Sala 104	Investigação Operacional (R), Tipo D, Sala 104	Máquinas Eléctricas, Tipo (T), Sala 104	Investigação Operacional (R), Tipo D, Sala 104
20:45-21:35					



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica (Horário-II Sem. 2023, **Reg. Pós-Laboral**)

IV Ano (PL), Salas: Lab. Controle, Sala 104 e H2C1

DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:05-17:55	Avaliação Económica de Projectos (R), Tipo D, Sala 104	Antenas e Propagação de Ondas, Tipo (T)-Sala: Lab. Controle	Comunicações sem Fio, Tipo (P)-Sala: Lab. Controle	Programação, Tipo (T) -Sala: (P)-Sala: Lab. Controle	Sistemas Telefónicos, Tipo (P)-Sala: Lab. Controle
18:08-18:50					
18:55-19:45					
19:50-20:40	Comunicações sem Fio, Tipo (T)-Sala: Lab. Controle	Programação, Tipo (P) - Sala: Lab. Controle	Sistemas Telefónicos, Tipo (T)-Sala: Lab. Controle	Antenas e Propagação de Ondas, Tipo (P)-Sala: Lab. Controle	Programação, Tipo (P) - Sala: H2C1
20:45-21:35					

IV Ano (PL), Salas: Lab. Controle/Salas: 123 e 124

DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:05-17:55	Telecomunicações por Microondas, Tipo (T)-Sala: Lab. Controle	Projecto do Curso, Sala: 123			
18:08-18:50					
18:55-19:45					
19:50-20:40				Projecto do Curso Sala: 124	Telecomunicações por Microondas, Tipo (T)-Sala: 118
20:45-21:35					



UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Curso de Licenciatura em Engenharia Electrónica (Horário-II Sem. 2023, **Reg. Pós-Laboral**)

V					
DIA/HORA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
17:05-17:55	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura	Estágio Profissional / Trabalho de Licenciatura
18:08-18:50					
18:55-19:45					
19:50-20:40					
20:45-21:35					

O Director do Curso

Prof. Doutor A. Zimbico, eng.

O Chefe do DEEL

Mestre J.Guambe, eng.