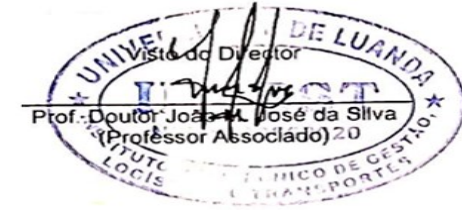




**UNIVERSIDADE  
DE LUANDA**

Instituto Politécnico de Gestão,  
Logística e Transportes



**DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO**

**ANO LECTIVO 2025/2026 - I SEMESTRE**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA**

**1º ANO - MANHÃ**

**HORÁRIO DAS AULAS**

**TURMA: MEC1M**

**SALA: C2.00**

**EDIFÍCIO:**

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	08h00-08h45	PORT		ING I	ALGA	AM I
2º	08h50-09h35	PORT		ING I	ALGA	AM I
3º	09h40-10h25	PORT		ING I	FI	AM I
4º	10h30-11h15	ALGA			FI	FI
5º	11h20-12h05	ALGA	AM I	IEM	IEM	FI
6º	12h10-12h55	ALGA	AM I	IEM	IEM	

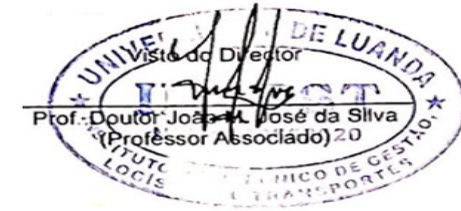
NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	UNIDADE CURRICULAR	C. Horária Semanal
Dizolele Kiveka	Licenciado	Análise Matemática I (AM I)	5
Dizolele Kiveka	Licenciado	Algebra Linear e Geometria Analítica ( ALGA)	5
Jehovane Manuel	Mestre	Física I ( F I)	4
Gabriel Victorino	Licenciado	Introdução à Engenharia Mecatrónica (IEM)	4
Tomás Calomba	Mestre	Português ( PORT)	3
Mbiavanga Fernando	Mestre	Inglês I (ING I)	3

*OCHEFE DO DAAC  
Cláudio Mambata*  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)



**UNIVERSIDADE  
DE LUANDA**

Instituto Politécnico de Gestão,  
Logística e Transportes



**DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO**

**ANO LECTIVO 2025/2026 - I SEMESTRE**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA**

**1º ANO - MANHÃ**

**HORÁRIO DAS AULAS**

**EDIFÍCIO:**

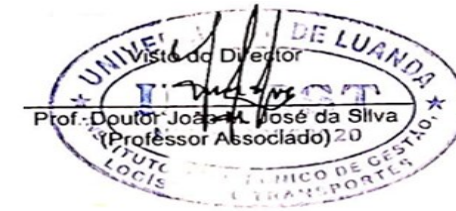
**TURMA: MEC1MB (ON STANDBY)**

**SALA: C2.07**

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	08h00-08h45	PORT	FI	ING I	ALGA	AM I
2º	08h50-09h35	PORT	FI	ING I	ALGA	AM I
3º	09h40-10h25	PORT		ING I	FI	AM I
4º	10h30-11h15	ALGA			FI	
5º	11h20-12h05	ALGA	AM I	IEM		IEM
6º	12h10-12h55	ALGA	AM I	IEM		IEM

NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	UNIDADE CURRICULAR	C. Horária Semanal
Dizolele Kiveka	Licenciado	Análise Matemática I (AM I)	5
Dizolele Kiveka	Licenciado	Algebra Linear e Geometria Analítica ( ALGA)	5
Jehovane Manuel	Mestre	Física I ( F I)	4
Gabriel Victorino	Licenciado	Introdução à Engenharia Mecatrónica (IEM)	4
Toms Calomba	Licenciada	Português ( PORT)	3
Mbiavanga Fernando	Mestre	Inglês I (ING I)	

O CHEFE DO DAAC  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)



**DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO**

**ANO LECTIVO 2025/2026 - I SEMESTRE**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA**

**2º ANO - MANHÃ**

**HORÁRIO DAS AULAS**

**EDIFÍCIO:**

**TURMA: MEC2M**

**SALA: C2.00**

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	08h00-08h45	P I	AM III	EG I	EG I	AM III
2º	08h50-09h35	P I	AM III	EG I	EG I	AM III
3º	09h40-10h25	P I		EG I	EG I	AM III
4º	10h30-11h15	TM				MS
5º	11h20-12h05	TM	MS	TM	P I	MS
6º	12h10-12h55		MS	TM	P I	MS

NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	UNIDADE CURRICULAR	C. Horária Semanal
João Miguel da Silva	Doutor	Análise Matemática III (AM III)	5
Milton Afonso Diakanamwa/Gabriel Victorino	Mestre	Electrotecnia Geral I ( EG I )	6
Esteves Agostinho	Mestre	Tecnologia dos Materiais ( TM )	4
Gabriel Victorino	Mestre	Mecânica dos Solidos ( MS )	5
Esteves Agostinho	Mestre	Programação I ( PI )	5

CHEFE DO DAAC  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)



**DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO**

**ANO LECTIVO 2025/2026 - I SEMESTRE**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA**

**2º ANO - MANHÃ**

**HORÁRIO DAS AULAS**

**EDIFÍCIO:**

**TURMA: MEC2MB (ON STANDBY)**

**SALA: AUD C1**

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	08h00-08h45	P I	AM III	EG I	EG I	AM III
2º	08h50-09h35	P I	AM III	EG I	EG I	AM III
3º	09h40-10h25	P I	TM	EG I	EG I	AM III
4º	10h30-11h15		TM			MS
5º	11h20-12h05		MS	TM	P I	MS
6º	12h10-12h55		MS	TM	P I	MS

NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	UNIDADE CURRICULAR	C. Horária Semanal
Joao Miguel	Licenciado	Análise Matemática III (AM III)	5
Milton Afonso Diakanamwa	Mestre	Electrotecnia Geral I ( EG I )	6
Esteves Agostinho	Mestre	Tecnologia dos Materiais ( TM )	4
Gabriel Victorino	Mestre	Mecânica dos Solidos ( MS )	5
Neide Muengue	Licenciado	Programação I ( PI )	5

*Cláudio Mambata*  
O CHEFE DO DAAC  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)



**DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO**

**ANO LECTIVO 2025/2026 - I SEMESTRE**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA**

**3º ANO - TARDE**

**HORÁRIO DAS AULAS**

**EDIFÍCIO:**

**TURMA: MEC3T**

**SALA:C2.00**

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	13h00-13h45		EG II	TCC	EG II	PROE
2º	13h50-14h35		EG II	TCC	EG II	PROE
3º	14h40-15h25	CA	EG II	INST	EG II	PROE
4º	15h30-16h15	CA		INST	INST	TCC
5º	16h20-17h05	PROE		CA	INST	TCC
6º	17h10-17h55	PROE		CA	INST	

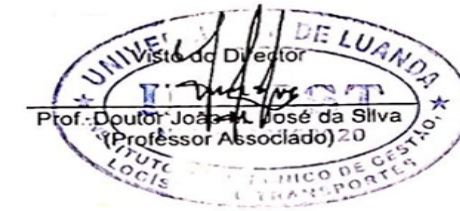
NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	DISCIPLINA	C. Horária Semanal
Nilton Gones	Mestre	Controlo Automatico (CA)	4
Nilton Gomes	Mestre	Instrumentação(INST)	5
João da Cunha	Mestre	Propagação e Radiação de Ondas Elétricas(EGII)	5
Jehovane Da Silva	Mestre	Transmissão de Calor e Climatização	4
Milton Afonso Diakanamwa	Mestre	Electrotecnia Geral II(EGII)	6

*Cláudio Mambata*  
C. CHEFE DO DAAC  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)



UNIVERSIDADE  
DE LUANDA

Instituto Politécnico de Gestão,  
Logística e Transportes



DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO

ANO LECTIVO 2023/2024 - I SEMESTRE

CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA

4º ANO - TARDE

HORÁRIO DAS AULAS

EDIFÍCIO:

TURMA: MEC4T

SALA: C2.00

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	13h00-13h45	AEM	CD	ME	AUT	CD
2º	13h50-14h35	AEM	CD	ME	AUT	CD
3º	14h40-15h25	AEM		AUT	AUT	CD
4º	15h30-16h15	EP II		AUT	ME	EP II
5º	16h20-17h05	EP II		AEM	ME	EP II
6º	17h10-17h55	EP II		AEM		EP II

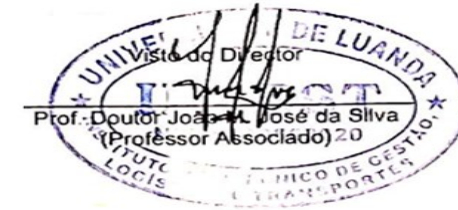
NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	UNIDADE CURRICULAR	C. Horária Semanal
Albano Afonso	Mestre	Aparelhos Electricos de Medida ( AEM)	5
Yero Boavida	Mestre	Electronica de Potência II ( EP II )	6
Paulo Barros	Mestre	Maquinas Electricas ( ME )	4
Nilton Gomes	Mestre	Controlo Digital ( CD)	5
Paulo Barros	Mestre	Automação (AUT )	5

O CHEFE DO DAAC  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)



**UNIVERSIDADE  
DE LUANDA**

Instituto Politécnico de Gestão,  
Logística e Transportes



**DEPARTAMENTO DE ENSINO E INVESTIGAÇÃO**

**ANO LECTIVO 2025/2026 - I SEMESTRE**

**CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA**

**5º ANO - TARDE**

**HORÁRIO DAS AULAS**

**EDIFÍCIO:**

**TURMA: MEC5T**

**SALA:C2.00**

Tempos Lectivos	Horas	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
1º	13h00-13h45	SM	SM	SR	SR	GQA
2º	13h50-14h35	SM	SM	SR	SR	GQA
3º	14h40-15h25	SM	T	SR		
4º	15h30-16h15		T	SH		T
5º	16h20-17h05	SH	GQA	SH		T
6º	17h10-17h55	SH	GQA	SH		T

NOME DO(A) DOCENTE	GRAU ACADÉMICO	DISCIPLINA	C. Horária Semanal
Esteves Agostinho	Mestre	Sistemas Robóticos (SR)	5
Edson Emanuel de Oliveira	Mestre	Gestão e Qualidade Ambiental ( GQA)	4
Josefa Garcia	Mestre	Telemática ( T)	5
Albano Afonso	Licenciado	Sistemas Hidráulicos (SH)	5
Paulo Barros	Mestre	Sistemas Mecatrónicos (SM)	5

*Cláudio Mambata*  
O CHEFE DO DAAC  
CLÁUDIO MAMBATA, (LIC)