

ENGENHARIA MECÂNICA

1º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50		QUÍMICA PROFª. DENISE			QUÍMICA PROFª. DENISE
2º	07:55 às 08:45		QUÍMICA PROFª. DENISE			QUÍMICA PROFª. DENISE
3º	08:50 às 09:40	CÁLCULO PROFª DAYSE	DES TÊC PROFª. CRISTIANE/ PROF. CHRISTIAN	ALGEBRA I PROF. ALEXANDRE		CÁLCULO PROFª DAYSE
4º	09:55 às 10:45	CÁLCULO PROFª DAYSE	DES TÊC PROFª. CRISTIANE/ PROF. CHRISTIAN	ALGEBRA I PROF. ALEXANDRE		
5º	10:50 às 11:40	INTROD. ENG PROFª LAIS	DES TÊC PROFª. CRISTIANE/ PROF. CHRISTIAN	CÁLCULO PROFª DAYSE		
6º	11:45 às 12:35	INTROD. ENG PROFª LAIS	DES TÊC PROFª. CRISTIANE/ PROF. CHRISTIAN	CÁLCULO PROFª DAYSE		
1º	12:40 às 13:30					
2º	13:35 às 14:25					
3º	14:30 às 15:20					
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10					
2º	19:10 às 20:00					
3º	20:00 às 20:50					
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

2º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50	CÁLCULO PROF. HELDER	CÁLCULO PROF. HELDER			
2º	07:55 às 08:45	CÁLCULO PROF. HELDER	CÁLCULO PROF. HELDER	MECÂNICA BÁSICA PROF. MAXIMIANO	ALGEBRA II PROF. ANNA REGINA	
3º	08:50 às 09:40		COMPUTAÇÃO PROF. LUIS CARLOS	MECÂNICA BÁSICA PROF. MAXIMIANO	ALGEBRA II PROF. ANNA REGINA	MECÂNICA BÁSICA PROF. MAXIMIANO
4º	09:55 às 10:45		COMPUTAÇÃO PROF. LUIS CARLOS	MECÂNICA BÁSICA PROF. MAXIMIANO	ALGEBRA II PROF. ANNA REGINA	MECÂNICA BÁSICA PROF. MAXIMIANO
5º	10:50 às 11:40	H.C.S. PROF. TEREZA	COMPUTAÇÃO PROF. LUIS CARLOS	ADMINISTRAÇÃO PROF. ROBERTA	MET. CIENTÍFICA PROF. LAIS	
6º	11:45 às 12:35	H.C.S. PROF. TEREZA	COMPUTAÇÃO PROF. LUIS CARLOS	ADMINISTRAÇÃO PROF. ROBERTA	MET. CIENTÍFICA PROF. LAIS	
1º	12:40 às 13:30			COMPUTAÇÃO (TURMA B) PROF. CARLOS		
2º	13:35 às 14:25			COMPUTAÇÃO (TURMA B) PROF. CARLOS		
3º	14:30 às 15:20			COMPUTAÇÃO (TURMA B) PROF. CARLOS		COMPUTAÇÃO (TURMA C) PROF. CARLOS
4º	15:35 às 16:25			COMPUTAÇÃO (TURMA B) PROF. CARLOS		COMPUTAÇÃO (TURMA C) PROF. CARLOS
5º	16:30 às 17:20					COMPUTAÇÃO (TURMA C) PROF. CARLOS
6º	17:25 às 18:15					COMPUTAÇÃO (TURMA C) PROF. CARLOS
1º	18:20 às 19:10					
2º	19:10 às 20:00					
3º	20:00 às 20:50					
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

3º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50		ELET BÁSICA PROFª. ANA BARROS	E. D. O. PROFª. Mª APARECIDA	CALC NUM PROF. JOSÉ CARLOS/ NATALIA	
2º	07:55 às 08:45	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ELET BÁSICA PROFª. ANA BARROS	E. D. O. PROFª. Mª APARECIDA	CALC NUM PROF. JOSÉ CARLOS/ NATALIA	
3º	08:50 às 09:40	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO		CALC NUM PROF. JOSÉ CARLOS/ NATALIA	
4º	09:55 às 10:45	ESTATÍSTICA PROFª. ANNA REGINA	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ELET BÁSICA PROFª. ANA BARROS	CALC NUM PROF. JOSÉ CARLOS/ NATALIA	
5º	10:50 às 11:40	ESTATÍSTICA PROFª. ANNA REGINA	E. D. O. PROFª. Mª APARECIDA	ELET BÁSICA PROFª. ANA BARROS	CALC VETORIAL PROF. GUILHERME	ECONOMIA PROF. MARCELO
6º	11:45 às 12:35	ESTATÍSTICA PROFª. ANNA REGINA	E. D. O. PROFª. Mª APARECIDA	ELET BÁSICA PROFª. ANA BARROS	CALC VETORIAL PROF. GUILHERME	ECONOMIA PROF. MARCELO
1º	12:40 às 13:30					
2º	13:35 às 14:25					
3º	14:30 às 15:20					
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10					
2º	19:10 às 20:00					
3º	20:00 às 20:50					
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

4º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50	NORM CONF PROF. LAÍS	M. C. M. PROF. LUIS FELIPE	M. C. M. PROF. LUIS FELIPE	E. D. P. S. PROF. GULHERME	FIS TÉRMICA PROF. NATALIA
2º	07:55 às 08:45	NORM CONF PROF. LAÍS	M. C. M. PROF. LUIS FELIPE	M. C. M. PROF. LUIS FELIPE	E. D. P. S. PROF. GULHERME	FIS TÉRMICA PROF. NATALIA
3º	08:50 às 09:40	NORM CONF PROF. LAÍS	M. C. M. PROF. LUIS FELIPE		E. D. P. S. PROF. GULHERME	FIS TÉRMICA PROF. NATALIA
4º	09:55 às 10:45	DINÂMICA PROF SANTIAGO		DES TÉC I PROF. LEYDERVAN / CHRISTIAN	DINÂMICA PROF SANTIAGO	FIS TÉRMICA PROF. NATALIA
5º	10:50 às 11:40	DINÂMICA PROF SANTIAGO	RES MAT I PROF. PAULO KENEDI	DES TÉC I PROF. LEYDERVAN / CHRISTIAN	DINÂMICA PROF SANTIAGO	RES MAT I PROF. PAULO KENEDI
6º	11:45 às 12:35		RES MAT I PROF. PAULO KENEDI	DES TÉC I PROF. LEYDERVAN / CHRISTIAN		RES MAT I PROF. PAULO KENEDI
1º	12:40 às 13:30					
2º	13:35 às 14:25					
3º	14:30 às 15:20					
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10					
2º	19:10 às 20:00					
3º	20:00 às 20:50					
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

5º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50	METROLOGIA PROF. LUIZ ROBERTO		METROLOGIA (TURMA A) PROF. LUIZ ROBERTO		MÁQ OPERAT PROF. LOURENÇO / PROF. TATIANE
2º	07:55 às 08:45	METROLOGIA PROF. LUIZ ROBERTO		METROLOGIA (TURMA A) PROF. LUIZ ROBERTO		MÁQ OPERAT PROF. LOURENÇO / PROF. TATIANE
3º	08:50 às 09:40	RES MAT II PROF. PEDRO MANUEL	RES MAT II PROF. PEDRO MANUEL	METROLOGIA (TURMA B) PROF. LUIZ ROBERTO MTT I PROF. MATHEUS		ONDAS PROF. AVARO / NATALIA
4º	09:55 às 10:45	RES MAT II PROF. PEDRO MANUEL	RES MAT II PROF. PEDRO MANUEL	METROLOGIA (TURMA B) PROF. LUIZ ROBERTO MTT I PROF. MATHEUS		ONDAS PROF. AVARO / NATALIA
5º	10:50 às 11:40	MTT I TURMA A PROF. MATHEUS	MECANISMOS PROF. SÉRGIO	METROLOGIA (TURMA C) PROF. LUIZ ROBERTO MECANISMOS PROF. SÉRGIO	MÁQ OPERAT PROF. LOURENÇO	ONDAS PROF. AVARO / NATALIA
6º	11:45 às 12:35	MTT I TURMA A PROF. MATHEUS	MECANISMOS PROF. SÉRGIO	METROLOGIA (TURMA C) PROF. LUIZ ROBERTO MECANISMOS PROF. SÉRGIO	MÁQ OPERAT PROF. LOURENÇO	ONDAS PROF. AVARO / NATALIA
1º	12:40 às 13:30	MTT I TURMA A PROF. MATHEUS				
2º	13:35 às 14:25	MTT I TURMA A PROF. MATHEUS		TERMO I PROF. LUCIANA		
3º	14:30 às 15:20			TERMO I PROF. LUCIANA		
4º	15:35 às 16:25			TERMO I PROF. LUCIANA		
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10					
2º	19:10 às 20:00	CIENC AMB PROF. LUIZA				
3º	20:00 às 20:50	CIENC AMB PROF. LUIZA				
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

6º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50		MTT II PROF. MATHEUS	MEC FLU PROFª. LUCIANA	PROC FAB I PROF. LOURENÇO	
2º	07:55 às 08:45		MTT II PROF. MATHEUS	MEC FLU PROFª. LUCIANA	PROC FAB I PROF. LOURENÇO	
3º	08:50 às 09:40		ELEM MÁQ I PROF. PAULO KENEDI	MEC FLU PROFª. LUCIANA	PROC FAB I PROF. LOURENÇO	PROC FAB I PROF. LOURENÇO / PROFª. TATIANE
4º	09:55 às 10:45	DES MAQ PROF. RICARDO / PROF. LEYDERVAN	ELEM MÁQ I PROF. PAULO KENEDI	MEC FLU PROFª. LUCIANA	ELEM MÁQ I PROF. PAULO KENEDI	PROC FAB I PROF. LOURENÇO / PROFª. TATIANE
5º	10:50 às 11:40	DES MAQ PROF. RICARDO / PROF. LEYDERVAN	MEC FLU PROFª. LUCIANA	MTT II PROF. MATHEUS	ELEM MÁQ I PROF. PAULO KENEDI	PROC FAB I PROF. LOURENÇO / PROFª. TATIANE
6º	11:45 às 12:35	DES MAQ PROF. RICARDO / PROF. LEYDERVAN	MEC FLU PROFª. LUCIANA	MTT II PROF. MATHEUS		PROC FAB I PROF. LOURENÇO / PROFª. TATIANE
1º	12:40 às 13:30					
2º	13:35 às 14:25					
3º	14:30 às 15:20					
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10	TERMO II PROFª. CATUNDA			DIN MÁQ PROF. FERNANDO	
2º	19:10 às 20:00	TERMO II PROFª. CATUNDA			DIN MÁQ PROF. FERNANDO	
3º	20:00 às 20:50	TERMO II PROFª. CATUNDA			DIN MÁQ PROF. FERNANDO	
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

7º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50	ELEM MÁQ II PROF. HUMBERTO FARNEZE		PROC FAB II PROF. HUMBERTO	PROC FAB II PROF. LUIS FELIPE	
2º	07:55 às 08:45	ELEM MÁQ II PROF. HUMBERTO FARNEZE		PROC FAB II PROF. HUMBERTO	PROC FAB II PROF. LUIS FELIPE	TRANS CAL PROF. PAULO CAMARA
3º	08:50 às 09:40	ELEM MÁQ II PROF. HUMBERTO FARNEZE		PROC FAB II PROF. HUMBERTO	PROJ FERR PROF. TATIANE	TRANS CAL PROF. PAULO CAMARA
4º	09:55 às 10:45	ELEM MÁQ II PROF. HUMBERTO FARNEZE	LUB MANUT PROF. MATHEUS		PROJ FERR PROF. TATIANE	TRANS CAL PROF. PAULO CAMARA
5º	10:50 às 11:40	ELET APLIC PROF. HELIO / PROF. PATRÍCIA	LUB MANUT PROF. MATHEUS	TRANS CAL PROF. PAULO CAMARA	PROJ FERR PROF. TATIANE	ELET APLIC PROF. HELIO / PROF. PATRÍCIA
6º	11:45 às 12:35	ELET APLIC PROF. HELIO / PROF. PATRÍCIA	LUB MANUT PROF. MATHEUS	TRANS CAL PROF. PAULO CAMARA	PROJ FERR PROF. TATIANE	ELET APLIC PROF. HELIO / PROF. PATRÍCIA
1º	12:40 às 13:30	F. E. S. PROF. MARCELO				
2º	13:35 às 14:25	F. E. S. PROF. MARCELO				
3º	14:30 às 15:20	F. E. S. PROF. MARCELO				
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10					
2º	19:10 às 20:00					
3º	20:00 às 20:50					
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

ENGENHARIA MECÂNICA

8º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50					
2º	07:55 às 08:45					
3º	08:50 às 09:40					
4º	09:55 às 10:45					
5º	10:50 às 11:40					
6º	11:45 às 12:35					
1º	12:40 às 13:30					
2º	13:35 às 14:25					
3º	14:30 às 15:20					
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20			INST INDUST PROF.		
6º	17:25 às 18:15		MAQ TRANS PROF. CARLOS CATUNDA	INST INDUST PROF.		
1º	18:20 às 19:10	VIB MEC PROF. FERNANDO	MAQ TRANS PROF. CARLOS CATUNDA	INST INDUST PROF.	SIST TÉRMICOS PROF.CATUNDA	
2º	19:10 às 20:00	VIB MEC PROF. FERNANDO	MAQ TRANS PROF. CARLOS CATUNDA	CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TÉRMICOS PROF.CATUNDA	
3º	20:00 às 20:50	VIB MEC PROF. FERNANDO		CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TÉRMICOS PROF.CATUNDA	
4º	21:00 às 21:50			CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TÉRMICOS PROF.CATUNDA	
5º	21:50 às 22:40			CONST MAQ PROF. DOINA		

ENGENHARIA MECÂNICA

9º PERÍODO

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50					
2º	07:55 às 08:45					
3º	08:50 às 09:40					
4º	09:55 às 10:45					
5º	10:50 às 11:40					
6º	11:45 às 12:35					
1º	12:40 às 13:30					
2º	13:35 às 14:25					
3º	14:30 às 15:20					
4º	15:35 às 16:25					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10		SIS FLU MEC PROF. PAULO CAMARA		PLAN PROD PROF. RENATA	
2º	19:10 às 20:00		SIS FLU MEC PROF. PAULO CAMARA		PLAN PROD PROF. RENATA	
3º	20:00 às 20:50		SIS FLU MEC PROF. PAULO CAMARA		PLAN PROD PROF. RENATA	
4º	21:00 às 21:50		SIS FLU MEC PROF. PAULO CAMARA			
5º	21:50 às 22:40		SIS FLU MEC PROF. PAULO CAMARA			

ENGENHARIA MECÂNICA

OPTATIVAS

Tempo	Horário	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1º	07:00 às 07:50	MET SOLD II PROF. JORGE	MET SOLD I PROF. JORGE			
2º	07:55 às 08:45	MET SOLD II PROF. JORGE	MET SOLD I PROF. JORGE			ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS PROF HELIO E PATRÍCIA
3º	08:50 às 09:40	MET SOLD II PROF. JORGE	MET SOLD I PROF. JORGE MATLAB – ENG ELE PROF. WEBER			ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS PROF HELIO E PATRÍCIA
4º	09:55 às 10:45		MATLAB – ENG ELE PROF. WEBER			ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS PROF HELIO E PATRÍCIA
5º	10:50 às 11:40		MATLAB – ENG ELE PROF. WEBER			
6º	11:45 às 12:35		MATLAB – ENG ELE PROF. WEBER			
1º	12:40 às 13:30		MAT INTEL PROF. LUCIANA CONT AUT NAVAL PROF. SANTIAGO		CONT AUT NAVAL PROF. SANTIAGO	
2º	13:35 às 14:25	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO	MAT INTEL PROF. LUCIANA CONT AUT NAVAL PROF. SANTIAGO		CONT AUT NAVAL PROF. SANTIAGO	
3º	14:30 às 15:20	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO	MAT INTEL PROF. LUCIANA	TENSÕES RESIDUAIS PROF. PAULO KENEDI		
4º	15:35 às 16:25	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO		TENSÕES RESIDUAIS PROF. PAULO KENEDI		
5º	16:30 às 17:20			TENSÕES RESIDUAIS PROF. PAULO KENEDI		
6º	17:25 às 18:15					
1º	18:20 às 19:10		COMPÓSITOS PROF. DOINA			
2º	19:10 às 20:00		COMPÓSITOS PROF. DOINA			
3º	20:00 às 20:50		COMPÓSITOS PROF. DOINA			
4º	21:00 às 21:50		COMPÓSITOS PROF. DOINA			
5º	21:50 às 22:40					