

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50			QUÍMICA PROF. DENISE PROF. NISETTE		
2º	07:55 às 08:45			QUÍMICA PROF. DENISE PROF. NISETTE		
3º	08:50 às 09:40	CÁLCULO PROF. DAYSE	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	ÁLGEBRA I PROF. A TOMAN		CÁLCULO PROF. DAYSE
4º	09:55 às 10:45	CÁLCULO PROF. DAYSE	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	ÁLGEBRA I PROF. A TOMAN		
5º	10:50 às 11:40	INTRO ENG PROF. LAIS	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	CÁLCULO PROF. DAYSE	QUÍMICA PROF. DENISE PROF. NISETTE	QUÍMICA PROF. DENISE PROF. NISETTE
6º	11:45 às 12:35	INTRO ENG PROF. LAIS	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	CÁLCULO PROF. DAYSE	QUÍMICA PROF. DENISE PROF. NISETTE	QUÍMICA PROF. DENISE PROF. NISETTE

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					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE 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	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL	ÁLGEBRA II PROF. ANNA COSTA	
3º	08:50 às 09:40		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL	ÁLGEBRA II PROF. ANNA COSTA	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL
4º	09:55 às 10:45		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL	ÁLGEBRA II PROF. ANNA COSTA	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL
5º	10:50 às 11:40		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	METODO CIENT PROF. LAIS		ADMINISTRAÇÃO PROF. F. CORREA
6º	11:45 às 12:35		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	METODO CIENT PROF. LAIS		ADMINISTRAÇÃO PROF. F. CORREA

1º	12:40 às 13:30		HUMANIDADES PROF. ANDREZZA			
2º	13:35 às 14:25		HUMANIDADES PROF. ANDREZZA			
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					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

3º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50		ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	E.D.O. PROF. APARECIDA	CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	
2º	07:55 às 08:45	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	E.D.O. PROF. APARECIDA	CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	
3º	08:50 às 09:40	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO		CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	
4º	09:55 às 10:45	ESTÁTISTICA PROF. ANNA COSTA	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	
5º	10:50 às 11:40	ESTÁTISTICA PROF. ANNA COSTA	E.D.O. PROF. APARECIDA	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	CALC VETORIAL PROF. GUILHERME	ECONOMIA PROF. M. SAMPAIO
6º	11:45 às 12:35	ESTÁTISTICA PROF. ANNA COSTA	E.D.O. PROF. APARECIDA	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	CALC VETORIAL PROF. GUILHERME	ECONOMIA PROF. M. SAMPAIO

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					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

4º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50	NORM E CONF PROF. LAIS	M.C.M. PROF. LUIS FELIPE	M.C.M. PROF. LUIS FELIPE	E.D.P.S. PROF. GUILHERME	FIS TÉRMICA PROF. NATÁLIA
2º	07:55 às 08:45	NORM E CONF PROF. LAIS	M.C.M. PROF. LUIS FELIPE	M.C.M. PROF. LUIS FELIPE	E.D.P.S. PROF. GUILHERME	FIS TÉRMICA PROF. NATÁLIA
3º	08:50 às 09:40	NORM E CONF PROF. LAIS	M.C.M. PROF. LUIS FELIPE		E.D.P.S. PROF. GUILHERME	FIS TÉRMICA PROF. NATÁLIA
4º	09:55 às 10:45	DINÂMICA PROF. SANTIAGO		DES TEC I PROF. CHRISTIAN PROF. LEYDERVAN	DINÂMICA PROF. SANTIAGO	FIS TÉRMICA PROF. NATÁLIA
5º	10:50 às 11:40	DINÂMICA PROF. SANTIAGO	RES MAT I PROF. P. KENEDI	DES TEC I PROF. CHRISTIAN PROF. LEYDERVAN	DINÂMICA PROF. SANTIAGO	RES MAT I PROF. P. KENEDI
6º	11:45 às 12:35		RES MAT I PROF. P. KENEDI	DES TEC I PROF. CHRISTIAN PROF. LEYDERVAN		RES MAT I PROF. P. 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					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

5º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50	METROLOGIA PROF. L. ROBERTO		METROLOGIA -TA PROF. L. ROBERTO		MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
2º	07:55 às 08:45	METROLOGIA PROF. L. ROBERTO		METROLOGIA -TA PROF. L. ROBERTO		MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
3º	08:50 às 09:40	RES MAT II PROF. P. MANUEL	RES MAT II PROF. P. MANUEL	METROLOGIA -TB PROF. L. ROBERTO MTTI PROF. MATHEUS		ONDAS PROF. CAROLINA
4º	09:55 às 10:45	RES MAT II PROF. P. MANUEL	RES MAT II PROF. P. MANUEL	METROLOGIA -TB PROF. L. ROBERTO MTTI PROF. MATHEUS		ONDAS PROF. CAROLINA
5º	10:50 às 11:40	MTTI -TA PROF. MATHEUS	MECANISMOS PROF. SÉRGIO	METROLOGIA -TC PROF. L. ROBERTO MECANISMOS PROF. SÉRGIO	MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO	ONDAS PROF. CAROLINA
6º	11:45 às 12:35	MTTI -TA PROF. MATHEUS	MECANISMOS PROF. SÉRGIO	METROLOGIA -TC PROF. L. ROBERTO MECANISMOS PROF. SÉRGIO	MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO	ONDAS PROF. CAROLINA

1º	12:40 às 13:30	MTTI -TB PROF. MATHEUS				
2º	13:35 às 14:25	MTTI -TB PROF. MATHEUS		TERMOD I PROF. LUCIANA		
3º	14:30 às 15:20			TERMOD I PROF. LUCIANA		
4º	15:35 às 16:25			TERMOD 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 AMBIE PROF. LUIZA				
3º	20:00 às 20:50	CIENC AMBIE PROF. LUIZA				
4º	21:00 às 21:50					
5º	21:50 às 22:40					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

6° PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1°	07:00 às 07:50		MTTII PROF. MATHEUS	MEC FLU PROF. LUCIANA	PROC FABR I PROF. LOURENÇO	
2°	07:55 às 08:45		MTTII PROF. MATHEUS	MEC FLU PROF. LUCIANA	PROC FABR I PROF. LOURENÇO	
3°	08:50 às 09:40		ELEM MQUINA I PROF. P. KENEDI	MEC FLU PROF. LUCIANA	PROC FABR I PROF. LOURENÇO	PROC FABR I PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
4°	09:55 às 10:45	DSNHO MAQ PROF. LEYDERVAN PROF. RICARDO	ELEM MQUINA I PROF. P. KENEDI	MEC FLU PROF. LUCIANA	ELEM MQUINA I PROF. P. KENEDI	PROC FABR I PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
5°	10:50 às 11:40	DSNHO MAQ PROF. LEYDERVAN PROF. RICARDO	MEC FLU PROF. LUCIANA	MTTII PROF. MATHEUS	ELEM MQUINA I PROF. P. KENEDI	PROC FABR I PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
6°	11:45 às 12:35	DSNHO MAQ PROF. LEYDERVAN PROF. RICARDO	MEC FLU PROF. LUCIANA	MTTII PROF. MATHEUS		PROC FABR I PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE

1°	12:40 às 13:30					
2°	13:35 às 14:25					
3°	14:30 às 15:20					
4°	15:35 às 16:25					
5°	16:30 às 17:20					
6°	17:25 às 18:15					

1°	18:20 às 19:10	TERMO II PROF. THIAGO			DIN MAQ PROF. FERNANDO	
2°	19:10 às 20:00	TERMO II PROF. THIAGO			DIN MAQ PROF. FERNANDO	
3°	20:00 às 20:50	TERMO II PROF. THIAGO			DIN MAQ PROF. FERNANDO	
4°	21:00 às 21:50					
5°	21:50 às 22:40					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

7º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO		PROC FABRICA II PROF. HUMBERTO	PROC FABRICA II PROF. LUIS FELIPE	
2º	07:55 às 08:45	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO		PROC FABRICA II PROF. HUMBERTO	PROC FABRICA II PROF. LUIS FELIPE	TRANS CAL PROF. P. CAMARA
3º	08:50 às 09:40	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO		PROC FABRICA II PROF. HUMBERTO	PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	TRANS CAL PROF. P. CAMARA
4º	09:55 às 10:45	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO	LUBRIF MANUT PROF. BERNARDO		PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	TRANS CAL PROF. P. CAMARA
5º	10:50 às 11:40	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA	LUBRIF MANUT PROF. BERNARDO	TRANS CAL PROF. P. CAMARA	PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA
6º	11:45 às 12:35	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA	LUBRIF MANUT PROF. BERNARDO	TRANS CAL PROF. P. CAMARA	PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA

1º	12:40 às 13:30	FUND ENG SEG PROF. MARCELO				
2º	13:35 às 14:25	FUND ENG SEG PROF. MARCELO				
3º	14:30 às 15:20	FUND ENG SEG 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					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE 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. LAIS		
6º	17:25 às 18:15		MAQ TRANSP PROF. CATUNDA	INST INDUST PROF. LAIS		

1º	18:20 às 19:10	VIBRAÇÕES PROF. FERNANDO	MAQ TRANSP PROF. CATUNDA	INST INDUST PROF. LAIS	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	
2º	19:10 às 20:00	VIBRAÇÕES PROF. FERNANDO	MAQ TRANSP PROF. CATUNDA	CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	
3º	20:00 às 20:50	VIBRAÇÕES PROF. FERNANDO		CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	
4º	21:00 às 21:50			CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	
5º	21:50 às 22:40			CONST MAQ PROF. DOINA	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	

COORDENAÇÃO DO CURSO DE 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		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA	PLAN PRODUÇÃO PROF. RENATA		
2º	19:10 às 20:00		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA	PLAN PRODUÇÃO PROF. RENATA		
3º	20:00 às 20:50		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA	PLAN PRODUÇÃO PROF. RENATA		
4º	21:00 às 21:50		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA			
5º	21:50 às 22:40		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA			

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

OPTATIVAS

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1°	07:00 às 07:50	MET SOLDAG II PROF. JORGE	MET SOLDAG I PROF. JORGE SIMULAÇÃO PROF. ORMEU			
2°	07:55 às 08:45	MET SOLDAG II PROF. JORGE	MET SOLDAG I PROF. JORGE SIMULAÇÃO PROF. ORMEU			
3°	08:50 às 09:40	MET SOLDAG II PROF. JORGE	MET SOLDAG I PROF. JORGE SIMULAÇÃO PROF. ORMEU MATLAB - ENG ELETR PROF. WEBER			
4°	09:55 às 10:45		MATLAB - ENG ELETR PROF. WEBER			
5°	10:50 às 11:40		MATLAB - ENG ELETR PROF. WEBER			
6°	11:45 às 12:35		MATLAB - ENG ELETR PROF. WEBER			
1°	12:40 às 13:30		CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO MAT INTELIGTES PROF. LUCIANA		CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO	
2°	13:35 às 14:25	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO	CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO		CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO	
3°	14:30 às 15:20	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO ANAL FTE ENERGIA PROF. THIAGO		INSTRUMNTÇÃO PROF. P. KENEDI	ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL	
4°	15:35 às 16:25	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO ANAL FTE ENERGIA PROF. THIAGO		INSTRUMNTÇÃO PROF. P. KENEDI	ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL	
5°	16:30 às 17:20	ANAL FTE ENERGIA PROF. THIAGO		INSTRUMNTÇÃO PROF. P. KENEDI	ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL	
6°	17:25 às 18:15	LEAN/SIX SIGMA PROF. P. SENNA			EST OPERAÇÕES PROF. LIVIA	
1°	18:20 às 19:10	LEAN/SIX SIGMA PROF. P. SENNA	COMPÓSITOS PROF. DOINA MOT COMB INT PROF. THIAGO		EST OPERAÇÕES PROF. LIVIA	
2°	19:10 às 20:00	LEAN/SIX SIGMA PROF. P. SENNA	COMPÓSITOS PROF. DOINA MOT COMB INT PROF. THIAGO		EST OPERAÇÕES PROF. LIVIA	
3°	20:00 às 20:50		COMPÓSITOS PROF. DOINA MOT COMB INT PROF. THIAGO			
4°	21:00 às 21:50		COMPÓSITOS PROF. DOINA MOT COMB INT PROF. THIAGO			
5°	21:50 às 22:40					