

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50		QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE		QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE	
2º	07:50 às 08:40		QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE		QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE	
3º	08:55 às 09:45	CÁLCULO PROF. DAYSE	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	CÁLCULO PROF. DAYSE		CÁLCULO PROF. DAYSE
4º	09:45 às 10:35	CÁLCULO PROF. DAYSE	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	CÁLCULO PROF. DAYSE		CÁLCULO PROF. DAYSE
5º	10:40 às 11:30	INTRO ENG PROF. LAIS	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	ÁLGEBRA I PROF. ROBERTO	QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE	QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE
6º	11:30 às 12:20	INTRO ENG PROF. LAIS	DES TÉCNICO PROF. CRISTIANE PROF. CHRISTIAN	ÁLGEBRA I PROF. ROBERTO	QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE	QUÍMICA PROF. SUYANE PROF. NISETE

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30					
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00					
2º	19:00 às 19:50					
3º	19:50 às 20:40					
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

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	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL		
2º	07:50 às 08:40	CÁLCULO PROF. HELDER	CÁLCULO PROF. HELDER	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL		
3º	08:55 às 09:45		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	MEC BÁSICA PROF. R. PASCHOAL		MEC BÁSICA PROF. SHEILA
4º	09:45 às 10:35		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR		ÁLGEBRA II PROF. JOSÉ CARLOS	MEC BÁSICA PROF. SHEILA
5º	10:40 às 11:30		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	METODO CIENT PROF. LAIS	ÁLGEBRA II PROF. JOSÉ CARLOS	HUMANIDADES PROF. CRISTINA
6º	11:30 às 12:20		COMPUTAÇÃO PROF. ALMIR	METODO CIENT PROF. LAIS	ÁLGEBRA II PROF. JOSÉ CARLOS	HUMANIDADES PROF. F. CRISTINA

1º	12:50 às 13:40		ADMINISTRAÇÃO PROF. ALEXANDRE			
2º	13:40 às 14:30		ADMINISTRAÇÃO PROF. ALEXANDRE			
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00					
2º	19:00 às 19:50					
3º	19:50 às 20:40					
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

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	07:50 às 08:40	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	E.D.O. PROF. APARECIDA	CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	CALC VETORIAL PROF. GUILHERME
3º	08:55 às 09:45	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO		CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	CALC VETORIAL PROF. GUILHERME
4º	09:45 às 10:35	ESTÁTÍSTICA PROF. ANNA COSTA	ESTÁTICA PROF. SANTIAGO	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL	CALC NUMÉRICO PROF. J. CARLOS PROF. N. PUJOL	
5º	10:40 às 11:30	ESTÁTÍSTICA PROF. ANNA COSTA	E.D.O. PROF. APARECIDA	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL		ECONOMIA PROF. M. SAMPAIO
6º	11:30 às 12:20	ESTÁTÍSTICA PROF. ANNA COSTA	E.D.O. PROF. APARECIDA	ELET BÁSICA PROF. ANA RUIBAL		ECONOMIA PROF. M. SAMPAIO

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30					
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00					
2º	19:00 às 19:50					
3º	19:50 às 20:40					
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

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. OZEMAR
2º	07:50 às 08:40	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. OZEMAR
3º	08:55 às 09:45	NORM E CONF PROF. LAIS	M.C.M. PROF. LUIS FELIPE		E.D.P.S. PROF. GUILHERME	FIS TÉRMICA PROF. OZEMAR
4º	09:45 às 10:35	DINÂMICA PROF. SANTIAGO		DES TEC I PROF. CHRISTIAN PROF. LEYDERVAN	DINÂMICA PROF. SANTIAGO	FIS TÉRMICA PROF. OZEMAR
5º	10:40 às 11:30	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	11:30 às 12:20		RES MAT I PROF. P. KENEDI	DES TEC I PROF. CHRISTIAN PROF. LEYDERVAN		RES MAT I PROF. P. KENEDI

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30					
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00					
2º	19:00 às 19:50					
3º	19:50 às 20:40					
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

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	07:50 às 08:40	METROLOGIA PROF. L. ROBERTO		METROLOGIA -TA PROF. L. ROBERTO		MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
3º	08:55 às 09:45	RES MAT II PROF. P. MANUEL	RES MAT II PROF. P. MANUEL	METROLOGIA -TB PROF. L. ROBERTO MTTI PROF. MATHEUS		ONDAS PROF. A. MADEIRA
4º	09:45 às 10:35	RES MAT II PROF. P. MANUEL	RES MAT II PROF. P. MANUEL	METROLOGIA -TB PROF. L. ROBERTO MTTI PROF. MATHEUS		ONDAS PROF. A. MADEIRA
5º	10:40 às 11:30	MTTI -TA PROF. MATHEUS	MECANISMOS PROF. SÉRGIO	METROLOGIA -TC PROF. L. ROBERTO MECANISMOS PROF. SÉRGIO	MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO MTTI -TB PROF. MATHEUS	ONDAS PROF. A. MADEIRA
6º	11:30 às 12:20	MTTI -TA PROF. MATHEUS	MECANISMOS PROF. SÉRGIO	METROLOGIA -TC PROF. L. ROBERTO MECANISMOS PROF. SÉRGIO	MAQ OPERAT PROF. LOURENÇO MTTI -TB PROF. MATHEUS	ONDAS PROF. A. MADEIRA

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30			TERMOD I PROF. LUCIANA		
3º	14:35 às 15:25			TERMOD I PROF. LUCIANA		
4º	15:25 às 16:15			TERMOD I PROF. LUCIANA		
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00					
2º	19:00 às 19:50	CIENC AMBIE PROF. LUIZA				
3º	19:50 às 20:40	CIENC AMBIE PROF. LUIZA				
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

6º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50		MTTII PROF. MATHEUS	MEC FLU PROF. LUCIANA	PROC FABR I PROF. LOURENÇO	
2º	07:50 às 08:40		MTTII PROF. MATHEUS	MEC FLU PROF. LUCIANA	PROC FABR I PROF. LOURENÇO	
3º	08:55 às 09:45		ELEM MQUINA I PROF. P. KENEDI	MEC FLU PROF. LUCIANA	PROC FABR I PROF. LOURENÇO	PROC FABR I PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE
4º	09:45 às 10:35	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
5º	10:40 às 11:30	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
6º	11:30 às 12:20	DSNHO MAQ PROF. LEYDERVAN PROF. RICARDO	MEC FLU PROF. LUCIANA	MTTII PROF. MATHEUS		PROC FABR I PROF. LOURENÇO PROF. TATIANE

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30					
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00	TERMO II PROF. THIAGO			DIN MAQ PROF. FERNANDO	
2º	19:00 às 19:50	TERMO II PROF. THIAGO			DIN MAQ PROF. FERNANDO	
3º	19:50 às 20:40	TERMO II PROF. THIAGO			DIN MAQ PROF. FERNANDO	
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

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	07:50 às 08:40	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO		PROC FABRICA II PROF. HUMBERTO	PROC FABRICA II PROF. LUIS FELIPE	TRANS CAL PROF. P. CAMARA
3º	08:55 às 09:45	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO		PROC FABRICA II PROF. HUMBERTO	PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	TRANS CAL PROF. P. CAMARA
4º	09:45 às 10:35	ELEM MAQ II PROF. HUMBERTO	LUBRIF MANUT PROF. JONATAS		PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	TRANS CAL PROF. P. CAMARA
5º	10:40 às 11:30	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA	LUBRIF MANUT PROF. JONATAS	TRANS CAL PROF. P. CAMARA	PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA
6º	11:30 às 12:20	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA	LUBRIF MANUT PROF. JONATAS	TRANS CAL PROF. P. CAMARA	PROJ FERRAMTA PROF. TATIANE	ELETRC APLCDA PROF. HELIO PROF. PATRÍCIA

1º	12:50 às 13:40	FUND ENG SEG PROF. MARCELO				
2º	13:40 às 14:30	FUND ENG SEG PROF. MARCELO				
3º	14:35 às 15:25	FUND ENG SEG PROF. MARCELO				
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00					
2º	19:00 às 19:50					
3º	19:50 às 20:40					
4º	20:40 às 21:30					
5º	21:30 às 22:20					

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

8º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50					
2º	07:50 às 08:40					
3º	08:55 às 09:45					
4º	09:45 às 10:35					
5º	10:40 às 11:30					
6º	11:30 às 12:20					

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30					
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10		MAQ TRANSP PROF. CATUNDA			

1º	18:10 às 19:00	VIBRAÇÕES PROF. FERNANDO	MAQ TRANSP PROF. CATUNDA		SIST TERMICO PROF. CATUNDA	INST INDUST PROF. JONATAS
2º	19:00 às 19:50	VIBRAÇÕES PROF. FERNANDO	MAQ TRANSP PROF. CATUNDA	CONST MAQ PROF. JONATAS	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	INST INDUST PROF. JONATAS
3º	19:50 às 20:40	VIBRAÇÕES PROF. FERNANDO		CONST MAQ PROF. JONATAS	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	INST INDUST PROF. JONATAS
4º	20:40 às 21:30			CONST MAQ PROF. JONATAS	SIST TERMICO PROF. CATUNDA	
5º	21:30 às 22:20			CONST MAQ PROF. JONATAS		

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

9º PERÍODO

TEMPO	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
1º	07:00 às 07:50					
2º	07:50 às 08:40					
3º	08:55 às 09:45					
4º	09:45 às 10:35					
5º	10:40 às 11:30					
6º	11:30 às 12:20					

1º	12:50 às 13:40					
2º	13:40 às 14:30					
3º	14:35 às 15:25					
4º	15:25 às 16:15					
5º	16:30 às 17:20					
6º	17:20 às 18:10					

1º	18:10 às 19:00		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA	PLAN PRODUÇÃO PROF. RENATA		
2º	19:00 às 19:50		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA	PLAN PRODUÇÃO PROF. RENATA		
3º	19:50 às 20:40		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA	PLAN PRODUÇÃO PROF. RENATA		
4º	20:40 às 21:30		SIST FLUMEC PROF. P. CAMARA			
5º	21:30 às 22:20		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 ESTR. DE OPERAÇÕES PROF. CHRYSYTIANE	COMPÓSITOS PROF. LAIS		
2°	07:50 às 08:40	MET SOLDAG II PROF. JORGE	MET SOLDAG I PROF. JORGE SIMULAÇÃO PROF. ORMEU ESTR. DE OPERAÇÕES PROF. CHRYSYTIANE	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO TENSÕES RESIDUAIS PROF. P. KENEDI COMPÓSITOS PROF. LAIS	CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO	
3°	08:55 às 09:45	MET SOLDAG II PROF. JORGE	MET SOLDAG I PROF. JORGE SIMULAÇÃO PROF. ORMEU ESTR. DE OPERAÇÕES PROF. CHRYSYTIANE	AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO TENSÕES RESIDUAIS PROF. P. KENEDI COMPÓSITOS PROF. LAIS	CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO	ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL
4°	09:45 às 10:35			AERODINÂMICA PROF. SANTIAGO TENSÕES RESIDUAIS PROF. P. KENEDI COMPÓSITOS PROF. LAIS		ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL
5°	10:40 às 11:30			CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO		ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL
6°	11:30 às 12:20			CRTL AUT NAVAL PROF. SANTIAGO		ELEM FINITOS PROF. P. MANUEL
1°	12:50 às 13:40					
2°	13:40 às 14:30					
3°	14:35 às 15:25	ANAL FTE ENERGIA PROF. THIAGO				
4°	15:25 às 16:15	ANAL FTE ENERGIA PROF. THIAGO				
5°	16:30 às 17:20	ANAL FTE ENERGIA PROF. THIAGO				
6°	17:20 às 18:10	LEAN/SIX SIGMA PROF. P. SENNA				
1°	18:10 às 19:00	LEAN/SIX SIGMA PROF. P. SENNA	MOT COMB INT PROF. THIAGO			
2°	19:00 às 19:50	LEAN/SIX SIGMA PROF. P. SENNA	MOT COMB INT PROF. THIAGO			
3°	19:50 às 20:40		MOT COMB INT PROF. THIAGO			
4°	20:40 às 21:30		MOT COMB INT PROF. THIAGO			
5°	21:30 às 22:20					