

PRÉDIO 20 - SALA 401

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 1º				
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO	
07:00-07:50							
07:50-08:40							
08:50-09:40		PROG. COMP. I	SALA 413 - PRÉDIO 20	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENGENHARIA MECÂNICA	LAB. P. COMP. I (T3)	DESENHO I (T1)	SALA 120 - P.P.
09:40-10:30		PROG. COMP. I		CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENGENHARIA MECÂNICA	LAB. P. COMP. I (T3)	DESENHO I (T1)	
10:40-11:30	INTR. PRÁT. EXP (L1)	INTR. PRÁT. EXP (L2)	DESENHO I (T2)	SALA 120 - P.P.	LAB. P. COMP I (L5)		
11:30-12:20.	INTR. PRÁT. EXP (L1)	INTR. PRÁT. EXP (L2)	DESENHO I (T2)		LAB. P. COMP. I (L5)		
13:00-13:50	GAAV (T1)	QUIM (T1)	GAAV (T1)		LAB QUIM (L3)	GAAV (T1)	
13:50-14:40	GAAV (T1)	QUIM (T1)	GAAV (T1)		LAB QUIM (L3)	GAAV(T1)	
14:50-15:40	CÁLC I (T1)	LAB. QUIM. (L1)	CÁLC. I (T1)		QUIM (T1)	CÁLC. I (T1)	
15:40-16:30	CÁLC I (T1)	LAB. QUIM. (L1)	CÁLC. I (T1)		QUIM (T1)	CÁLC. I (T1)	
16:40-17:30		LAB QUIM (L2)					
17:30-18:20		LAB QUIM (L2)					

PRÉDIO 20 - SALA 403

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA				PERÍODO: 2º				
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA		6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50				DES. II (T1)	SALA 120 - P.P			
07:50-08:40				DES. II (T1)				
08:50-09:40		METODOLOGIA CIENTÍFICA	SALA 122 - P.P	DES. II (T1)		GESTÃO AMBIENTAL	SALA 413 - PRÉDIO 20	
09:40-10:30		METODOLOGIA CIENTÍFICA		DES. II (T1)		GESTÃO AMBIENTAL		
10:40-11:30		DES. II (T2)	SALA 120 - P.P					
11:30-12:20		DES. II (T2)						
13:00-13:50		DES. II (T2)		FIS. I (T1)	LAB PROG. COMP II (L1)			
13:50-14:40		DES. II (T2)		FIS. I (T1)	LAB PROG. COMP II (L1)			
14:50-15:40	CÁLC. II (T1)	PROG. COMP. II		CALC. II (T1)	LAB PROG. COMP II (L2)	CALC. II (T1)		
15:40-16:30	CALC. II (T1)	PROG. COMP. II		CALC. II (T1)	LAB PROG. COMP II (L2)	CALC. II (T1)		
16:40-17:30	FIS. I. (T1)	INTROD. SOCIOL.		FILOS. TECNOL.				
17:30-18:20	FIS. I (T1)	INTROD. SOCIOL.		FILOS. TECNOL.				

LAB. DE FÍSICA

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 3º e 4º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50						
07:50-08:40						
08:50-09:40	FÍS. EXPERIMENTAL I (T1)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T6)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T11)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T1)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T6)	
09:40-10:30	FÍS. EXPERIMENTAL I (T1)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T6)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T11)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T1)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T6)	
10:40-11:30	FÍS. EXPERIMENTAL I (T2)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T7)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T12)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T2)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T7)	
11:30-12:20.	FÍS. EXPERIMENTAL I (T2)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T7)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T12)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T2)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T7)	
13:00-13:50	FÍS. EXPERIMENTAL I (T3)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T8)		FÍS. EXPERIMENTAL II (T3)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T8)	
13:50-14:40	FÍS. EXPERIMENTAL I (T3)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T8)		FÍS. EXPERIMENTAL II (T3)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T8)	
14:50-15:40	FÍS. EXPERIMENTAL I (T4)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T9)		FÍS. EXPERIMENTAL II (T4)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T9)	
15:40-16:30	FÍS. EXPERIMENTAL I (T4)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T9)		FÍS. EXPERIMENTAL II (T4)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T9)	
16:40-17:30	FÍS. EXPERIMENTAL I (T5)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T10)		FÍS. EXPERIMENTAL II (T5)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T10)	
17:30-18:20	FÍS. EXPERIMENTAL I (T5)	FÍS. EXPERIMENTAL I (T10)		FÍS. EXPERIMENTAL II (T5)	FÍS. EXPERIMENTAL II (T10)	

PRÉDIO 20 - SALA 413

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 3º					
HORÁRIO	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50			DES. III (T2)	DGO OU NTC - P.P.				
07:50-08:40			DES. III (T2)					
08:50-09:40	ESTÁTICA		DES. III (T2)		ESTÁTICA			
09:40-10:30	ESTÁTICA		DES. III (T2)		ESTÁTICA			
10:40-11:30			ESTATÍSTICA			ESTATISTICA	DES. III (T1)	DGO OU NTC - P.P.
11:30-12:20.			ESTATÍSTICA			ESTATISTICA	DES. III (T1)	
13:00-13:50	FIS. II						DES. III (T1)	
13:50-14:40	FIS. II						DES. III (T1)	
14:50-15:40	CALC. III	SALA 215 P.P			CALC. III	SALA 215 P.P	MÉTODOS NUMERICOS E COMP	MÉTODOS NUMERICOS E COMP
15:40-16:30	CALC. III		CALC. III	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMP	MÉTODOS NUMERICOS E COMP			
16:40-17:30					FIS II			
17:30-18:20					FIS II			

PRÉDIO PRINCIPAL - SALA 122

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 4º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50						
07:50-08:40						
08:50-09:40		LAB. METRO. DIMEN. (L1)		CIÊNCIAS DOS MATERIAIS		
09:40-10:30		LAB. METRO. DIMEN. (L1)		CIÊNCIAS DOS MATERIAIS		
10:40-11:30		LAB. METRO. DIMEN. (L2)				
11:30-12:20.		LAB. METRO. DIMEN. (L2)				
13:00-13:50	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	ALG. LINEAR	FIS. III	ALG. LINEAR	DINÂMICA	
13:50-14:40	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	ALG. LINEAR	FIS. III	ALG. LINEAR	DINÂMICA	
14:50-15:40	CÁLC. IV	DINÂMICA	CÁLC. IV		METROLOGIA DIMENSIONAL	
15:40-16:30	CÁLC. IV	DINÂMICA	CÁLC. IV		METROLOGIA DIMENSIONAL	
16:40-17:30	FIS. III					
17:30-18:20	FIS. III					

PRÉDIO 20 - SALA 401

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 5º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50		RES. MAT. I		TEC. USIN. I (L1)	TEC. USIN. I (L2)	
07:50-08:40		RES. MAT. I		TEC. USIN. I (L1)	TEC. USIN. I (L2)	
08:50-09:40	TEC. USIN. I	METROLOGIA		TEC. USIN. I (L3)	RES. MAT. I	
09:40-10:30	TEC USIN. I	METROLOGIA		TEC. USIN. I (L3)	RES. MAT. I	
10:40-11:30	TERMODINÂMICA	ELET. IND. I	TERMODINÂMICA	RES. MAT. I	TERMODINÂMICA	
11:30-12:20.	TERMODINÂMICA	ELET. IND. I	TERMODINÂMICA	RES. MAT. I	TERMODINÂMICA	
13:00-13:50	ELET. IND. I (L1)	METROL. DIM. (L1)				
13:50-14:40	ELET. IND. I (L1)	METROL. DIM. (L1)				
14:50-15:40	ELET. IND. I (L2)	METROL. DIM. (L2)				
15:40-16:30	ELET. IND. I (L2)	METROL. DIM. (L2)				
16:40-17:30	ELET. IND. I (L3)					
17:30-18:20	ELET. IND. I (L3)					

PRÉDIO PRINCIPAL - SALA 116

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 6º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50	ELET. IND II (L1)		RES. MAT II	MEC. APLICADA	MEC. APLICADA	
07:50-08:40	ELET. IND II (L1)		RES. MAT II	MEC. APLICADA	MEC. APLICADA	
08:50-09:40	ELET. IND II	MEC. APLICADA	RES. MAT II	TEC. FUNDIÇÃO	TEC. USINAGEM II	
09:40-10:30	ELET. IND II	MEC. APLICADA	RES. MAT II	TEC. FUNDIÇÃO	TEC. USINAGEM II	
10:40-11:30	MEC. FLUIDOS	MEC. FLUIDOS	MEC. FLUIDOS	TEC. USINAGEM II	TEC. FUNDIÇÃO	
11:30-12:20.	MEC. FLUIDOS	MEC. FLUIDOS	MEC. FLUIDOS	TEC. USINAGEM II	TEC. FUNDIÇÃO	
13:00-13:50		ELET. IND II (L3)				
13:50-14:40		ELET. IND II (L3)				
14:50-15:40		ELET. IND II (L2)				
15:40-16:30		ELET. IND II (L2)				

PRÉDIO 20 - SALA 403

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 7º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50	LAB. TEC. SOLDAGEM (L3)	BOMBAS	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA		CORROSÃO E TRATAMENTO DE SUP (T1)	
07:50-08:40	LAB. TEC. SOLDAGEM (L3)	BOMBAS	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA		CORROSÃO E TRATAMENTO DE SUP (T1)	
08:50-09:40	TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L1)	TRANSF. CALOR	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA	
	LAB. TEC. SOLDAGEM (L2)					
09:40-10:30	TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L1)	TRANSF. CALOR	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA	
	LAB. TEC. SOLDAGEM (L2)					
10:40-11:30	TRANSF. CALOR	TECNOL. SOLDAGEM.	TRANSF. CALOR	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
11:30-12:20.	TRANSF. CALOR	TECNOL. SOLDAGEM	TRANSF. CALOR	ELEMENTOS DE MAQUINAS	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
13:00-13:50	LAB. TEC. SOLDAGEM (L1)	TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L2)				
13:50-14:40	LAB. TEC. SOLDAGEM (L1)	TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L2)				
14:50-15:40		TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L3)				
15:40-16:30		TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L3)				
16:40-17:30						
17:30-18:20						
20:50-21:40				CORROSÃO E TRATAMENTO DE SUP (T2)	SALA 410 PRÉDIO 20	
21:40-22:30				CORROSÃO E TRATAMENTO DE SUP (T2)		

PRÉDIO PRINCIPAL - SALA 122

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 8º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50	VIB. MECÂNICAS I	MOT. COMB INTERNA	MOT. COMB INTERNA	TEC. CONFORMAÇÃO		
07:50-08:40	VIB. MECÂNICAS I	MOT. COMB INTERNA	MOT. COMB INTERNA	TEC. CONFORMAÇÃO		
08:50-09:40		LAB. MOT. COMB. INTERNA (G1)	TEC. CONFORMAÇÃO	LAB. GER. DIST. UTIL. VAPOR (L1)	GER. DIST. UTIL. VAPOR	
09:40-10:30		LAB. MOT. COMB. INTERNA (G1)	TEC. CONFORMAÇÃO	LAB. GER. DIST. UTIL. VAPOR (L1)	GER. DIST. UTIL. VAPOR	
10:40-11:30	MAQ. LEVANT. TRANSP.	LAB. MOT. COMB (G3)	LAB. MOT. COMB. INTERNA (G2)	MAQ. LEVANT. TRANSP	GER. DIST. UTIL. VAPOR	
		METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTÍFICA SALA 01 - LATO SENSU PREDIO 07				
11:30-12:20	MAQ. LEVANT. TRANSP	LAB. MOT. COMB (G3)	LAB. MOT. COMB. INTERNA (G2)	MAQ. LEVANT. TRANSP.		
		METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTÍFICA SALA 01 - LATO SENSU PREDIO 07				
16:40-17:30			TCC I	SALA 405 - PREDIO 20		
17:30-18:20			TCC I			
18:50-19:40	GESTÃO DA QUALIDADE	SALA 413 - PREDIO 20				
19:40-20:30	GESTÃO DA QUALIDADE					
20:50-21:40			GESTÃO DA QUALIDADE	SALA 411 - PREDIO 20		
21:40-22:30			GESTÃO DA QUALIDADE			

PRÉDIO 20 - SALA 411

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 9º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50						
07:50-08:40						
08:50-09:40	SIST. HIDRAU. PNEUM T1	GESTÃO MANUT MEC	INTROD. ENG. SEGURANÇA	AR CONDICIONADO		
09:40-10:30	SIST. HIDRAU. PNEUM T1	GESTÃO MANUT MEC	INTROD. ENG. SEGURANÇA	AR CONDICIONADO		
10:40-11:30	SIST. HIDRAU. PNEUM T2	REFRIGERAÇÃO	AR CONDICIONADO		PROJ. DE MÁQUINAS	
11:30-12:20.	SIST. HIDRAU. PNEUM T2	REFRIGERAÇÃO	AR CONDICIONADO		PROJ. DE MÁQUINAS	
13:00-13:50						
13:50-14:40						
20:50-21:40				TCC II	SALA 414 - PRÉDIO 20	
21:40-22:30				TCC II		

PRÉDIO 20 - SALA 414

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA		PERÍODO: 10º				
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50						
07:50-08:40						
08:50-09:40				PSICOLOGIA APLI. ORGANIZAÇÕES		
09:40-10:30				PSICOLOGIA APLI. ORGANIZAÇÕES		
10:40-11:30				ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL	SALA 405 - PRÉDIO 20	
11:30-12:20.				ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL		
16:40-17:30	GERENCIAMENTO ENERGÉTICO					
17:30-18:20	GERENCIAMENTO ENERGÉTICO					
18:50-19:40	INTRO À ECONOMIA	PLAN. CONTR. PROD.	ORIENTAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO			
19:40-20:30	INTRO À ECONOMIA	PLAN. CONTR. PROD.	ORIENTAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO			
20:50-21:40			GESTÃO AMBIENTAL		INTRO AO DIREITO	
21:40-22:30			GESTÃO AMBIENTAL		INTRO AO DIREITO	

PRÉDIO 20 - SALA 413

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA				PERÍODO: OPTATIVAS			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50		T.E EM SISTEMAS MECANICOS: MECANICA DA FRATURA	SALA 405 - PREDIO 20	ENERGIA SOLAR SALA 413			
				T.E. EM FENOMENOS DE TRANSPORTES: METODOS ELEMENTOS FINITOS APLICADA EM CIENCIAS. TERMICAS SALA 411- PREDIO 20			
07:50-08:40		T.E EM SISTEMAS MECANICOS: MECANICA DA FRATURA	SALA 405 - PREDIO 20	ENERGIA SOLAR SALA 413			
				T.E. EM FENOMENOS DE TRANSPORTES: METODOS ELEMENTOS FINITOS APLICADA EM CIENCIAS. TERMICAS SALA 411- PREDIO 20			
08:50-09:40		T.E EM SISTEMAS MECANICOS: DINAMICA MULTICORPOS	SALA 405 - PREDIO 20		T.E. LAMINAÇÃO DE PRODUTOS PLANOS SALA 412 - PREDIO 20	ELEMENTOS FINITOS	SALA: LAB. DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA
					ESTRUTURAS METÁLICAS SALA 408 - PREDIO 20		
09:40-10:30		T.E EM SISTEMAS MECANICOS: DINAMICA MULTICORPOS	SALA 405 - PREDIO 20		T.E. LAMINAÇÃO DE PRODUTOS PLANOS SALA 408 - PREDIO 20	ELEMENTOS FINITOS	SALA: LAB. DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA
					ESTRUTURAS METÁLICAS SALA 408 - PREDIO 20		
10:40-11:30	T. E. EM PROCESSOS DE FABRICAÇÃO: MATALURGIA DA SOLDAGEM					SIDERURGIA	
11:30-12:20.	T. E. EM PROCESSOS DE FABRICAÇÃO: MATALURGIA DA SOLDAGEM					SIDERURGIA	
13:00-13:50					MATERIAIS COMPÓSITOS (T1)		
13:50-14:40					MATERIAIS COMPÓSITOS (T1)		
18:50-19:40					MATERIAIS COMPÓSITOS (T2)	SALA 410 PREDIO 20	
19:40-20:30					MATERIAIS COMPÓSITOS (T2)		

