

**PRÉDIO 01 - SALA 118**

<b>CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA</b>			<b>PERÍODO: 1º</b>			
<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
07:00-07:50						
07:50-08:40						
08:50-09:40		PROG. COMP. I	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) (LACTEA)	INTR. PRÁT. EXP (L2) (LACTEA)	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 01 - SALA 119**

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		INTROD. SOCIOL.	411 P20	DES. II (T1)			
09:40-10:30		INTROD. SOCIOL.		DES. II (T1)			
10:40-11:30	METODOLOGIA CIENTÍFICA	DES. II (T2)	SALA 120 - P.P		GESTÃO AMBIENTAL		
11:30-12:20.	METODOLOGIA CIENTÍFICA	DES. II (T2)			GESTÃO AMBIENTAL		
13:00-13:50	FIS I. (T1)	DES. II (T2)		FIS. I (T1)	LAB PROG. COMP II (L1)		
13:50-14:40	FIS. I (T1)	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				FILOS. TECNOL.			
17:30-18:20				FILOS. TECNOL.			

**LAB. DE FÍSICA**

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

**PRÉDIO 01 - SALA 122**

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 NTIC - P.P.		DES. III (T1) DGO OU NTIC - P.P			
07:50-08:40		DES. III (T2)			DES. III (T1) DGO OU NTIC - P.P			
08:50-09:40	ESTÁTICA	DES. III (T2)		ESTÁTICA	DES. III (T1) DGO OU NTIC - P.P			
09:40-10:30	ESTÁTICA	DES. III (T2)		ESTÁTICA	DES. III (T1) DGO OU NTIC - P.P			
10:40-11:30		ESTATÍSTICA	118 P1		ESTATISTICA	118 P1		
11:30-12:20.		ESTATÍSTICA			ESTATISTICA			
13:00-13:50								
13:50-14:40								
14:50-15:40	CALC. III	MÉTODOS NUMERICOS E COMP		CALC. III	METODOS NUMERICOS E COMP			
15:40-16:30	CALC. III	METODOS NUMERICOS E COMP		CALC. III	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMP			
16:40-17:30	FIS. II			FIS. II				
17:30-18:20	FIS. II			FIS. II				

**PRÉDIO 20 - SALA 412**

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 4º			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50	LAB. METRO. DIMEN. (L1)					
07:50-08:40	LAB. METRO. DIMEN. (L1)					
08:50-09:40	LAB. METRO. DIMEN. (L2)	CIENCIAS DOS MATERIAIS	410			
09:40-10:30	LAB. METRO. DIMEN. (L2)	CIENCIAS DOS MATERIAIS				
10:40-11:30	LAB. METRO. DIMEN. (L3)					
11:30-12:20.	LAB. METRO. DIMEN. (L3)					
13:00-13:50	FIS. III	ALG. LINEAR	FIS. III	ALG. LINEAR	DINÂMICA	
13:50-14:40	FIS. III	ALG. LINEAR	FIS. III	ALG. LINEAR	DINÂMICA	
14:50-15:40	CÁLC. IV	DINÂMICA	CÁLC. IV	CIENCIAS DOS MATERIAIS		
15:40-16:30	CÁLC. IV	DINÂMICA	CÁLC. IV	CIENCIAS DOS MATERIAIS		
16:40-17:30				METROLOGIA DIMENSIONAL		
17:30-18:20				METROLOGIA DIMENSIONAL		

**PRÉDIO 20 - SALA 403**

<b>CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA</b>			<b>PERÍODO: 5º</b>			
<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
07:00-07:50		RES. MAT. I - NOVO RES. MAT. I – CURRICULO ANTIGO	TEC. USIN. I (L1)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
07:50-08:40		RES. MAT. I - NOVO RES. MAT. I – CURRICULO ANTIGO	TEC. USIN. I (L1)	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
08:50-09:40	TEC. USIN. I	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	TEC. USIN. I (L2)	LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L3)	LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L4) RES. MAT. I – CURRICULO ANTIGO	
09:40-10:30	TEC USIN. I	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	TEC. USIN. I (L2)	LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L3)	LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L4) RES. MAT. I – CURRICULO ANTIGO	
10:40-11:30	TERMODINÂMICA	ELET. IND. I	TERMODINÂMICA	RES. MAT. I - NOVO RES. MAT. I – CURRICULO ANTIGO	TEC. USIN. I (L3) TERMODINÂMICA – CURRICULO ANTIGO	
11:30-12:20.	TERMODINÂMICA	ELET. IND. I	TERMODINÂMICA	RES. MAT. I - NOVO RES. MAT. I – CURRICULO ANTIGO	TEC. USIN. I (L3) TERMODINÂMICA – CURRICULO ANTIGO	
13:00-13:50	ELET. IND. I (L1)		LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L1)			
13:50-14:40	ELET. IND. I (L1)		LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L1)			
14:50-15:40	ELET. IND. I (L2)		LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L2)			
15:40-16:30	ELET. IND. I (L2)		LAB. MATERIAIS CONSTRUÇÃO (L2)			
16:40-17:30	ELET. IND. I (L3)					
17:30-18:20	ELET. IND. I (L3)					

**PRÉDIO 20 - SALA 414**

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

**PRÉDIO 20 - SALA 412**

<b>CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA</b>			<b>PERÍODO: 7º</b>			
<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
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)	TECNOL. SOLDAGEM.	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
	LAB. TEC. SOLDAGEM (L2)					
09:40-10:30	TERMOFLUIDO - DINÂMICA (L1)	TECNOL. SOLDAGEM	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	INTRODUÇÃO À TRIBOLOGIA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
	LAB. TEC. SOLDAGEM (L2)					
10:40-11:30	TRANSF. CALOR	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	TRANSF. CALOR	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	TRANSF. CALOR	
11:30-12:20.	TRANSF. CALOR	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	TRANSF. CALOR	ELEMENTOS DE MAQUINAS	TRANSF. CALOR	
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						
21:40-22:30						

**PRÉDIO PRINCIPAL - SALA 118**

<b>CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>PERÍODO: 8º</b>				
<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>		<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>		<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
07:00-07:50	VIB. MECÂNICAS I	MOT. COMB INTERNA		MOT. COMB INTERNA	TEC. CONFORMAÇÃO		LAB. GER. DIST. UTIL. VAPOR (L3)	
07:50-08:40	VIB. MECÂNICAS I	MOT. COMB INTERNA		MOT. COMB INTERNA	TEC. CONFORMAÇÃO		GER. DIST. UTIL. VAPOR	
08:50-09:40	METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTÍFICA	LAB. MOT. COMB. INTERNA (G1)		TEC. CONFORMAÇÃO	LAB. GER. DIST. UTIL. VAPOR (L1)		GER. DIST. UTIL. VAPOR	
09:40-10:30	METODOLOGIA E REDAÇÃO CIENTÍFICA	LAB. MOT. COMB. INTERNA (G1)		TEC. CONFORMAÇÃO	LAB. GER. DIST. UTIL. VAPOR (L1)		GER. DIST. UTIL. VAPOR	
10:40-11:30		LAB. MOT. COMB (G3)		LAB. MOT. COMB. INTERNA (G2)	MAQ. LEVANT. TRANSP.	LATO SENSU 2		
		MAQ. LEVANT. TRANSP.	LS 2					
11:30-12:20		LAB. MOT. COMB (G3)		LAB. MOT. COMB. INTERNA (G2)	MAQ. LEVANT. TRANSP.	PRÉDIO 7		
		MAQ. LEVANT. TRANSP.	LS 2					
16:40-17:30	GESTÃO DA QUALIDADE			GESTÃO DA QUALIDADE				
17:30-18:20	GESTÃO DA QUALIDADE			GESTÃO DA QUALIDADE				
18:50-19:40					TCC I			
19:40-20:30								
20:50-21:40								
21:40-22:30								

**PRÉDIO 01 - SALA 123**

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	SALA 100 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		
21:40-22:30				TCC II		

**PRÉDIO 20 - SALA 411**

<b>CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA</b>			<b>PERÍODO: 10º</b>			
<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª FEIRA</b>	<b>3ª FEIRA</b>	<b>4ª FEIRA</b>	<b>5ª FEIRA</b>	<b>6ª FEIRA</b>	<b>SÁBADO</b>
07:00-07:50						
07:50-08:40						
08:50-09:40				GERENCIAMENTO ENERGÉTICO		
09:40-10:30				GERENCIAMENTO ENERGÉTICO		
10:40-11:30				ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL	PSICOLOGIA APLI. ORGANIZAÇÕES	
11:30-12:20.				ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL	PSICOLOGIA APLI. ORGANIZAÇÕES	
16:40-17:30		PLAN. CONTR. PROD.	INTRO AO DIREITO 409	ORIENTAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO		
17:30-18:20		PLAN. CONTR. PROD.	INTRO AO DIREITO 409	ORIENTAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO		
18:50-19:40		GESTÃO AMBIENTAL	INTRO A ECONOMIA 409			
19:40-20:30		GESTÃO AMBIENTAL	INTRO À ECONOMIA 409			
20:50-21:40						
21:40-22:30						

**PRÉDIO 01 - SALA 122**

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: OPTATIVAS			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-07:50			ENERGIA SOLAR			
07:50-08:40			ENERGIA SOLAR			
08:50-09:40				T.E EM SISTEMAS MECANICOS: MECANICA DA FRATURA <b>SALA 401 - PREDIO 20</b>	MATERIAIS COMPÓSITOS (T1)	
				Metodos não tradicionais de Usinagem SALA 122		
				ESTRUTURAS METÁLICAS <b>SALA 409 - PREDIO 20</b>		
09:40-10:30				T.E EM SISTEMAS MECANICOS: MECANICA DA FRATURA <b>SALA 401 - PREDIO 20</b>	MATERIAIS COMPÓSITOS (T1)	
				Métodos não tradicionais de Usinagem SALA 122		
				ESTRUTURAS METÁLICAS <b>SALA 409 - PREDIO 20</b>		
10:40-11:30			T.E EM SISTEMAS MECANICOS: Análise Modal Experimental		SIDERURGIA	
11:30-12:20.			T.E EM SISTEMAS MECANICOS: Análise Modal Experimental		SIDERURGIA	
13:00-13:50	T.E. EM FENOMENOS DE TRANSPORTES: METODOS ELEMENTOS FINITOS APLICADA EM CIENCIAS. TERMICAS					
13:50-14:40	T.E. EM FENOMENOS DE TRANSPORTES: METODOS ELEMENTOS FINITOS APLICADA EM CIENCIAS. TERMICAS					

