

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 1°

Sala: 114P1

SEMESTRE: 2º/2019

HORARIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SABADO
07:00-08:40						
08:50-10:30		EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL (T1) Sala 118				
10:40-12:20		EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL (T2) Sala 116				
13:00-14:40	CÁLCULO I	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CÁLCULO I	QUÍMICA	CÁLCULO I	
14:50-16:30	G.A.A.V.	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA	G.A.A.V.	LABORATÓRIO DE QUIMICA (L1) Sala 212	G.A.A.V.	
				LAB. PROG. DE COMP. I (L1) DGO ou CCC		
16:40-18:20		QUÍMICA		LABORATORIO DE QUIMICA (L2) Sala 212		
				LAB. PROG. DE COMP. I (L2) DGO ou CCC		

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO I	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL (G.A.A.V.)	PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES I LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	QUÍMICA LABORATÓRIO DE QUÍMICA	EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL I
CÓDIGO	2DB.003	2DB.004	2ECOM.001 2ECOM.002	2EE.055	2QUI.008 2QUI.009	2DG.063

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 2°

Sala: 119P1

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30						
10:40-12:20						
13:00-14:40	CÁLCULO II (*)	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	CÁLCULO II (*)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) Sala 120 LAB. DE PROG. DE COMP. II (L1) DGO ou CCC	CÁLCULO II (*)	
14:50-16:30	FÍSICA I	FILOSOFIA TEC.	FÍSICA I	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Sala 120 LAB. DE PROG. DE COMP. II (L2) DGO ou CCC	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) Sala 120	
16:40-18:20	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA	GESTÃO AMBIENTAL	METODOLOGIA DE PROJETOS		REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Sala 120	

Nome/Código das disciplinas:

NOME	FÍSICA I CÁLCULO II (*) (Turma Comum)	PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES II LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA GESTÃO AMBIENTAL	METODOLOGIA DE PROJETOS	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
CÓDIGO	2DB.019 2DB.014	2ECOM.007 2ECOM.008	2DG.012	2DG.013 2DG.005	2DG.064	2EM.003

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 3°

Sala: 408P20

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30	CIRCUITOS ELETRICOS I 408 / 303	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L2) Sala 247	CIRCUITOS ELETRICOS I 408 / 303	CIRCUITOS ELETRICOS I 408 / 303		
10:40-12:20	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L1) Sala 247	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L3) Sala 247				
13:00-14:40	CÁLCULO III	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	CÁLCULO III	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS		
14:50-16:30	FÍSICA II	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L4) Sala 247	FÍSICA II	MATERIAIS ELÉTRICOS		
16:40-18:20			INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA			

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO III	FÍSICA II FÍSICA EXPERIMENTAL I (Turma Comum)	CIRCUITOS ELÉTRICOS I LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS A	MATERIAIS ELÉTRICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA
CÓDIGO	2DB.015	2DB.020 2DB.012	2EE.006 2EE.007	2EE.005	2ECOM.006	2DG.024

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 4°

Sala: 409P20

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40				TEC. APLIC. MAT. ELET. (L1) Sala 204 (Prédio 19)	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L1) Sala 247	
8:50-10:30	CIRCUITOS ELÉTRICOS II Sala 123P1		CIRCUITOS ELÉTRICOS II Sala 125P1	TEC. APLIC. MAT. ELET. (L2) Sala 204 (Prédio 19)	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L2) Sala 247 LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L1) Sala 243	
10:40-12:20				TEC. APLIC. MAT. ELET. (L3) Sala 204 (Prédio 19)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L2) Sala 243	
13:00-14:40	CÁLCULO IV	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	CÁLCULO IV	SISTEMAS DIGITAIS	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L3) Sala 247 LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L3) Sala 243	
14:50-16:30	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA III	ÁLGEBRA LINEAR	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L4) Sala 247	
16:40-18:20		SISTEMAS DIGITAIS				

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO IV ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA III FÍSICA EXPERIMENTAL II (Turma Comum)	CIRCUITOS ELÉTRICOS II LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS B	TECNOLOGIA APLICADA AOS MATERIAIS ELÉTRICOS	SISTEMAS DIGITAIS LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
CÓDIGO	2DB.016 2DB.017	2DB.009 2DB.013	2EE.009 2EE.010	2EE.008	2EE.011 2EE.012	2EM.004

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 5°

Sala: 119P1

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	LAB. SIST. MICROPROC. (L1) Sala 243 LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L1) DGO/Sala 245	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L4) DGO/Sala 236	
08:50-10:30	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	ESTATÍSTICA	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L2) DGO/Sala 245	ESTATÍSTICA	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	
10:40-12:20	ELETROMAGNETISMO 119P1 / 408P20	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	LAB. SIST. MICROPROC. (L2) Sala 243 LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L3) DGO/Sala 245	SISTEMAS MICROPROCESSADOS	ELETROMAGNETISMO 119P1 / 408P20	
13:00-14:40				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L1) Sala 232		
14:50-16:30			LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L4) DGO/Sala 245	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L2) Sala 232 LAB. SIST. MICROPROC. (L3) Sala 243		
16:40-18:20				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L3) Sala 232		

Nome/Código das disciplinas:

NOME	SISTEMAS MICROPROCESSADOS LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	ELETROMAGNETISMO LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	ESTATÍSTICA
CÓDIGO	2EE.019 2EE.020	2EE.015	2EE.018	2EE.016 2EE.017	2EE.013 2EE.014	2ECOM.005

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 6°

Sala: 408P20

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	LABORATÓRIO DE CONTROLE (L1) Sala 245	CONTROLE DE PROCESSOS	ELETRONICA GERAL	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L1) Sala 249		
	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L1) Sala 244			LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L1) Sala 242		
08:50-10:30	LABORATÓRIO DE CONTROLE (L2) Sala 245	IRRADIAÇÕES E ONDAS GUIADAS	CONVERSÃO DE ENERGIA Sala 413	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L2) Sala 249	ELETRONICA GERAL	
	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L2) Sala 244			LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L2) Sala 242		
10:40-12:20	LABORATÓRIO DE CONTROLE (L3) Sala 245	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CONTROLE DE PROCESSOS	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L3) Sala 249	CONVERSÃO DE ENERGIA Sala 413	
	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L3) Sala 244			LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L3) Sala 242		
13:00-14:40	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L4) Sala 244		FENOMENOS DE TRANSPORTE Sala 118P1	FENOMENOS DE TRANSPORTE Sala 118P1		
14:50-16:30	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L5) Sala 244					
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	ELETRÔNICA GERAL LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA GERAL	CONTROLE DE PROCESSOS LABORATÓRIO DE CONTROLE	CONVERSÃO DE ENERGIA LABORATÓRIO DE CONVERSÃO DE ENERGIA	SISTEMAS DE MEDIÇÃO LABORATÓRIO DE SISTEMA DE MEDIÇÃO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS IRRADIAÇÕES E ONDAS GUIADAS	FENÔMENOS DE TRANSPORTE
CÓDIGO	2EE.024 2EE.025	2EE.026 2EE.027	2EE.021 2EE.022	2EE.018 2EE.028	2EE.029 2EE.023	2EM.005

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 7°

Sala: 123P1

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L1) Sala 601 (Prédio 19)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L1) Sala 245	ELETROTÉCNICA I	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA		
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L1) Sala 246	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L1) Sala 242				
08:50-10:30	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L2) Sala 601 (Prédio 19)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L2) Sala 245	MÁQUINAS ELÉTRICAS	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L2) Sala 246	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L2) Sala 242				
		LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L4) Sala 246				
10:40-12:20	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L3) Sala 601 (Prédio 19)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L3) Sala 245	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	ELETROTÉCNICA I	MÁQUINAS ELÉTRICAS	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L3) Sala 246	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L3) Sala 242				
		LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L5) Sala 246				
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	MÁQUINAS ELÉTRICAS LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR LABORATÓRIO DE SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	ELETROTÉCNICA I	
CÓDIGO	2EE.033 2EE.034	2EE.035 2EE.036	2EE.030 2EE.031	2ECOM.012 2ECOM.013	2EE.032	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 8º

Sala: LS2P7

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40					LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L1) Sala 702 (Prédio 19)	
08:50-10:30	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA CPEI	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L2) Sala 702 (Prédio 19)	
10:40-12:20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA CPEI		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L3) Sala 702 (Prédio 19)	
13:00-14:40					LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L4) Sala 702 (Prédio 19)	
14:50-16:30						
16:40-18:20						
Sem Horário (Não reservar sala)	TCC I					

Nome/Código das disciplinas:

NOME	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	METODOLOGIA CIENTÍFICA	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I)	
CÓDIGO	2EE.037	2EE.038	2EE.039 2EE.040	EDG.003	2EE.084	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 9º

Sala: 408P20

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30						
10:40-12:20				PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES		
13:00-14:40						
14:50-16:30						
18:50-20:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA	METODOLOGIA DE PESQUISA			
20:50-22:30		NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL				
Sem Horário (Não reservar sala)	TCC II					

Nome/Código das disciplinas:

NOME	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (TCC II)	METODOLOGIA DA PESQUISA	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	
CÓDIGO	2EE.085	E22.086	2DG.023	2DG.015	2DG.018	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 10°

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30				INTRODUÇÃO AO DIREITO Sala 116P1		
10:40-12:20						
13:00-14:40						
14:50-16:30						
18:50-20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO					
20:50-22:30			ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL Sala 125P1			

Nome/Código das disciplinas:

NOME	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	INTRODUÇÃO AO DIREITO	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL			
CÓDIGO	2EE.083	2DG.020	2DCSA.006			

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINAS OPTATIVAS

SEMESTRE: 2º/2019

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	CONTROLE COMANDOS ELÉTRICOS Sala 123P1	SUBESTAÇÃO E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Sala LS2 Prédio 7	SUBESTAÇÃO E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Sala LS2 Prédio 7 ENERGIA SOLAR CPEI	ENERGIA SOLAR CPEI		
08:50-10:30	OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR Sala 106 Prédio 18	MÁQUINAS ELÉTRICAS II Sala 106 Prédio 18	PROCESSAMENTO DE SINAIS Sala 121P1	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO Sala 125P1 MÁQUINAS ELÉTRICAS II Sala 106 Prédio 18	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	
10:40-12:20	LABORATÓRIO DE CONTROLE COMANDOS ELÉTRICOS (L1) Sala 703 (Prédio 19) FUNDAMENTOS DE PROJETO DIGITAL Sala 106 Prédio 18	OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR Sala 106 Prédio 18 TEC. DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO Sala LS2 Prédio 7	TEC. DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	PROCESSAMENTO DE SINAIS Sala 121P1 FUNDAMENTOS DE PROJETO DIGITAL Sala 106 Prédio 18	
13:00-14:40	LABORATÓRIO DE CONTROLE COMANDOS ELÉTRICOS (L2) Sala 703 (Prédio 19)			LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L1) Sala 242		
14:50-16:30	LABORATÓRIO DE CONTROLE COMANDOS ELÉTRICOS (L3) Sala 703 (Prédio 19)			LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L2) Sala 242		

Nome/Código das disciplinas:

NOME	TOP. ESP. SISTEMAS DE ENERGIA I: ENERGIA SOLAR TOP. ESP. ELETRÔNICA II: FUNDAMENTOS DE PROJETO DIGITAL	TOP. ESP. CONVERSÃO ENERGIA I: TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS MÁQUINAS ELÉTRICAS II	TOP. ESP. SISTEMAS ENERGIA I: SUBESTAÇÃO E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	CONTROLE E COMANDOS ELÉTRICOS LABORATÓRIO DE CONTROLE E COMANDOS ELÉTRICOS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA TOP. ESP. ELETRÔNICA I: LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	PROCESSAMENTO DE SINAIS TOP. ESP. COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA APLICADA I: COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO TOP. ESP. COMPUTAÇÃO E MATEMÁTICA APLICADA I: OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR
CÓDIGO	DEE.43 DEE.98	DEE003 DEE.102	DEE001 2DG.041	2EE.063 2EE.064	2EE.087 2EE.060	DEE.008 2ECom.095 2DFM.005