

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 1º	Sala: 114P1	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30		EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL (T1) PROFª JACQUELINE VIVEIROS (Sala 118)				
10:40-12:20		EDUCAÇÃO CORPORAL E FORMAÇÃO PROFISSIONAL (T2) PROFª JACQUELINE VIVEIROS (Sala 118)				
13:00-14:40	CÁLCULO I PROFª SANDRA MARA ALVES JORGE	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I PROF. A DEFINIR	CÁLCULO I PROFª SANDRA MARA ALVES JORGE	QUÍMICA PROF JOÃO BOSCO FARIA FONSECA	CÁLCULO I PROFª SANDRA MARA ALVES JORGE	
14:50-16:30	G.A.A.V. PROF. CHARLES SOUZA DO AMARAL	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA PROFª ROSILENE NIETZSCH DIAS	G.A.A.V. PROF. CHARLES SOUZA DO AMARAL	LABORATÓRIO DE QUÍMICA (L1) PROF JOÃO BOSCO FARIA FONSECA Sala 212	G.A.A.V. PROF. CHARLES SOUZA DO AMARAL	
				LAB. PROG. DE COMP. I (L1) PROF. A DEFINIR DGO ou CCC		
16:40-18:20		QUÍMICA PROF JOÃO BOSCO FARIA FONSECA		LABORATORIO DE QUÍMICA (L2) PROF JOÃO BOSCO FARIA FONSECA Sala 212		
				LAB. PROG. DE COMP. I (L2) PROF. A DEFINIR 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: 2º	Sala: 119P1	SEMESTRE: 1º/2020
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	CALCULO II (*) PROF. ANDRÉ FERREIRA E PEREIRA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II PROF. A DEFINIR	CALCULO II (*) PROF. ANDRÉ FERREIRA E PEREIRA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) PROFª LEISIANE MARA DE JESUS Sala 120	CALCULO II (*) PROF. ANDRÉ FERREIRA E PEREIRA	
				LAB. DE PROG. DE COMP. II (L1) PROF. A DEFINIR DGO ou CCC		
14:50-16:30	FISICA I PROF. A DEFINIR	FILOSOFIA TEC. PROF. A DEFINIR	FISICA I PROF. A DEFINIR	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) PROFª LEISIANE MARA DE JESUS Sala 120	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) PROFª LEISIANE MARA DE JESUS Sala 120	
				LAB. DE PROG. DE COMP. II (L2) PROF. A DEFINIR DGO ou CCC		
16:40-18:20	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA PROF. GILBERTO C. DIAS ARAÚJO	GESTÃO AMBIENTAL PROF. RICARDO ZENÓBIO DARWICH	METODOLOGIA DE PROJETOS PROF. ANTÔNIO PÁDUA N. TOMASI		REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) PROFª LEISIANE MARA DE JESUS Sala 120	

Nome/Código das disciplinas:

NOME	FÍSICA I CÁLCULO II (*) (DISC. EQUALIZADA, TURMA COMUM, Não ofertada para o Curso)	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: 3º	Sala: 302P20	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30	CIRCUITOS ELETRICOS I PROF. JOSÉ HISSA FERREIRA PROFª ROSILENE NIETZSCH DIAS Salas 405/414P20	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L1) PROFª ROSILENE NIETZSCH DIAS Sala 247	CIRCUITOS ELETRICOS I PROF. JOSÉ HISSA FERREIRA PROFª ROSILENE NIETZSCH DIAS Salas 405/414P20	CIRCUITOS ELETRICOS I PROF. JOSÉ HISSA FERREIRA PROFª ROSILENE NIETZSCH DIAS Salas 405/414P20		
10:40-12:20		LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L2) PROFª ROSILENE NIETZSCH DIAS Sala 247				
13:00-14:40	CALCULO III (*) PROF. LUCIANO COUTINHO SANTOS	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS PROF. A DEFINIR	CALCULO III (*) PROF. LUCIANO COUTINHO SANTOS	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS PROF. A DEFINIR		
14:50-16:30	FÍSICA II PROF. A DEFINIR	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L3) PROF. JOSÉ HISSA FERREIRA Sala 247	FÍSICA II PROF. A DEFINIR	MATERIAIS ELÉTRICOS PROFª CÁSSIA REGINA ALMEIDA		
16:40-18:20		LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L4) PROF. JOSÉ HISSA FERREIRA Sala 247	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA PROF. A DEFINIR			

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO III (*) (DISC. EQUALIZADA, TURMA COMUM, Não ofertada para o Curso)	FÍSICA II FÍSICA EXPERIMENTAL I (TURMA COMUM, VÁRIOS HORÁRIOS)	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: 4º	Sala: 409P20	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30	CIRCUITOS ELÉTRICOS II PROF. MÁRCIO MATIAS AFONSO PROF. RAPHAEL PAULO B. POUBEL		CIRCUITOS ELÉTRICOS II PROF. MÁRCIO MATIAS AFONSO PROF. RAPHAEL PAULO B. POUBEL	TEC. APLIC. MAT. ELET. (L2) PROF.ª CÁSSIA REGINA SANTOS NUNES ALMEIDA Sala 204 (Prédio 19)	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L1) PROF. EDUARDO COPPOLI Sala 247 LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L1) PROF.ª CÁSSIA REGINA ALMEIDA Sala 243	
10:40-12:20				TEC. APLIC. MAT. ELET. (L3) PROF.ª CÁSSIA REGINA SANTOS NUNES ALMEIDA Sala 204 (Prédio 19)	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L2) PROF. EDUARDO COPPOLI Sala 247 LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L2) PROF.ª CÁSSIA REGINA ALMEIDA Sala 243	
13:00-14:40	CÁLCULO IV (*) PROF. JOSÉ LUIZ ACEBAL FERNANDES	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS PROF. A DEFINIR	CÁLCULO IV (*) PROF. JOSÉ LUIZ ACEBAL FERNANDES	SISTEMAS DIGITAIS PROF. JÚLIO CÉSAR GUERRA JUSTINO	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L3) PROF. MÁRCIO MATIAS AFONSO Sala 247 LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L3) PROF.ª CÁSSIA REGINA ALMEIDA Sala 243	
14:50-16:30	FÍSICA III PROF. A DEFINIR	ÁLGEBRA LINEAR PROF. FREDERICO AUGUSTO MENEZES RIBEIRO	FÍSICA III PROF. A DEFINIR	ÁLGEBRA LINEAR PROF. FREDERICO AUGUSTO MENEZES RIBEIRO	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L4) PROF. MÁRCIO MATIAS AFONSO Sala 247	
16:40-18:20		SISTEMAS DIGITAIS PROF. JÚLIO CÉSAR GUERRA JUSTINO				

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO IV (*) (DISC. EQUALIZADA, TURMA COMUM, NÃO OFERTADA PARA O CURSO) ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA III FÍSICA EXPERIMENTAL II (TURMA COMUM, VÁRIOS HORÁRIOS)	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: 5º	Sala: 119P1	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS PROF. A DEFINIR	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES PROFª ANA PAULA BATISTA	LAB. SIST. MICROPROC. (L1) PROF. TÚLIO C. OLIVEIRA CARVALHO Sala 243 LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L1) PROF.ª ANA PAULA BATISTA DGO/Sala 245	SISTEMAS DE MEDIÇÃO PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L4) PROF.ª ÚRSULA DO CARMO RESENDE DGO/Sala 236	
08:50-10:30	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES PROFª ANA PAULA BATISTA	ESTATÍSTICA PROF. A DEFINIR	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L2) PROF.ª ANA PAULA BATISTA DGO/Sala 245	ESTATÍSTICA PROF. A DEFINIR	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS PROF. A DEFINIR	
10:40-12:20	ELETROMAGNETISMO PROF. RAFAEL SILVA ALÍPIO PROF. MIGUEL DE BRITO G. NETO (Salas 119P1 / 408P20)	SISTEMAS DE MEDIÇÃO PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA	LAB. SIST. MICROPROC. (L2) PROF. TÚLIO C. OLIVEIRA CARVALHO Sala 243 LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L3) PROF.ª ANA PAULA BATISTA DGO/Sala 245	SISTEMAS MICROPROCESSADOS PROF. TÚLIO CHARLES DE OLIVEIRA CARVALHO	ELETROMAGNETISMO PROF. RAFAEL SILVA ALÍPIO PROF. MIGUEL DE BRITO G. NETO (Salas 119P1 / 408P20)	
13:00-14:40				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L1) PROF. SANDRO TRINDADE Sala 232		
14:50-16:30				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L2) PROF. RAPHAEL P. BRAGA POUBEL Sala 232 LAB. SIST. MICROPROC. (L3) PROF. TÚLIO C. OLIVEIRA CARVALHO Sala 243		
16:40-18:20				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L3) PROF. RAPHAEL P. BRAGA POUBEL 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: 6º	Sala: 302P20	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40		CONTROLE DE PROCESSOS PROF. EDUARDO NUNES GONÇALVES	ELETRÔNICA GERAL PROF. PATRICK MENDES DOS SANTOS	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L1) PROF. A DEFINIR Sala 249		
				LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L1) PROF. DEILTON GONÇALVES GOMES Sala 242		
08:50-10:30	LABORATÓRIO DE CONTROLE (L1) PROF. GIOVANI G. RODRIGUES Sala 245	IRRADIAÇÕES E ONDAS GUIADAS PROFª ÚRSULA DO CARMO RESENDE	CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. ALEX-SANDER AMÁVEL LUIZ	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L2) PROF. A DEFINIR Sala 249	ELETRÔNICA GERAL PROF. PATRICK MENDES DOS SANTOS	
	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L1) PROF. JÚLIO CÉSAR G. JUSTINO Sala 244			LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L2) PROF. DEILTON GONÇALVES GOMES Sala 242		
10:40-12:20	LABORATÓRIO DE CONTROLE (L2) PROF. GIOVANI G. RODRIGUES Sala 245	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROF. MARCOS FERNANDO DOS SANTOS	CONTROLE DE PROCESSOS PROF. EDUARDO NUNES GONÇALVES	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L3) PROF. A DEFINIR Sala 249	CONVERSÃO DE ENERGIA PROF. ALEX-SANDER AMÁVEL LUIZ	
	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L2) PROF. JÚLIO CÉSAR G. JUSTINO Sala 244			LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L3) PROF. DEILTON GONÇALVES GOMES Sala 242		
13:00-14:40	LABORATÓRIO DE CONTROLE (L3) PROFª ANA PAULA BATISTA Sala 245		FENOMENOS DE TRANSPORTE PROF. THIAGO AUGUSTO ARAÚJO MOREIRA (Sala 310P20)	FENOMENOS DE TRANSPORTE PROF. THIAGO AUGUSTO ARAÚJO MOREIRA (Sala 310P20)		
	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L3) PROF. JÚLIO CÉSAR G. JUSTINO Sala 244					
14:50-16:30	LAB. CONVERSÃO DE ENERGIA (L4) PROF. JÚLIO CÉSAR G. JUSTINO 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	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.028	2EE.029 2EE.023	2EM.005

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 7°	Sala: 123P1	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L1) PROF. PATRICK MENDES SANTOS Sala 242	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L1) PROF. GIOVANI G. RODRIGUES Sala 245		INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA PROF. À DEFINIR	ELETROTÉCNICA I PROF. RAPHAEL PAULO BRAGA POUBEL	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L1) PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA Sala 246	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L1) PROF. ARNALDO AVIDAGO GERALDO Sala 601 (Prédio 19)				
08:50-10:30	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L2) PROF. PATRICK MENDES SANTOS Sala 242	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L2) PROF. GIOVANI G. RODRIGUES Sala 245	MÁQUINAS ELÉTRICAS PROF. MARCELO MARTINS STOPA	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO PROF. ARNALDO AVIDAGO GERALDO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA PROF. À DEFINIR	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L2) PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA Sala 246	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L2) PROF. ARNALDO AVIDAGO GERALDO Sala 601 (Prédio 19)				
		LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L4) PROF. MARCELO MARTINS STOPA Sala 246				
10:40-12:20	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L3) PROF. PATRICK MENDES SANTOS Sala 242	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L3) PROF. GIOVANI G. RODRIGUES Sala 245	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR PROF. GIOVANI GUIMARÃES RODRIGUES	ELETROTÉCNICA I PROF. RAPHAEL PAULO BRAGA POUBEL	MÁQUINAS ELÉTRICAS PROF. MARCELO MARTINS STOPA	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L3) PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA Sala 246	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L3) PROF. ARNALDO AVIDAGO GERALDO Sala 601 (Prédio 19)				
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: 8°	Sala:	SEMESTRE: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40					LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L1) PROF. WAGNER BACHUR Sala 702 (Prédio 19)	
08:50-10:30	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PROF.ª PATRÍCIA ROMEIRO DA SILVA JOTA (CPEI)	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS PROFª MARIA DAS GRAÇAS DE ALMEIDA (Sala LS2 P7)	TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS PROFª MARIA DAS GRAÇAS DE ALMEIDA (Sala LS2 P7)		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L2) PROF. WAGNER BACHUR Sala 702 (Prédio 19)	
10:40-12:20	METODOLOGIA CIENTÍFICA PROF. ANTÔNIO DE PÁDUA NUNES TOMASI (Sala 409P20)	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL PROF. WAGNER EUSTÁQUIO GOMES BACHUR (Sala 414P20)	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA PROF.ª PATRÍCIA ROMEIRO DA SILVA JOTA (CPEI)		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L3) PROF. WAGNER BACHUR Sala 702 (Prédio 19)	
13:00-14:40					LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L4) PROF. WAGNER BACHUR Sala 702 (Prédio 19)	
14:50-16:30						
16:40-18:20						
Sem Horário (Não reservar sala)	TCC I PROFª ÚRSULA DO CARMO RESENDE					

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:	SEMESTRE: 1º/2020
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 PROF. A DEFINIR (Sala 407P20)		
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						
18:50-20:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA PROF. HERMES AUGUSTO OLIVEIRA RABELO (Sala 123P1)	METODOLOGIA DA PESQUISA PROF. ANTÔNIO DE PÁDUA NUNES TOMASI (Sala 411P20)			
20:50-22:30		NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL PROF. MARCELO DE AZEVEDO COUTO (Sala 123P1)				
Sem Horário (Não reservar sala)	TCC II PROFª ÚRSULA DO CARMO RESENDE					

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: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30				INTRODUÇÃO AO DIREITO PROF. ANDERSON CRUVINEL MAGALHÃES MACIEL (Sala 122P1)		
10:40-12:20						
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						
18:50-20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO PROF. ARNALDO AVIDAGO GERALDO (Sala 123P1)					
20:50-22:30			ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL PROF. REGINALDO BRAGA DE SOUSA (Sala 414P20)			

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: 1º/2020
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (L1, L2, L3) PROF. WAGNER BACHUR (Sala 118P1)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROFª PATRÍCIA ROMEIRO S. JOTA (CPEI)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROFª PATRÍCIA ROMEIRO S. JOTA (CPEI)	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS PARA A ENGENHARIA PROFª CÁSSIA NUNES ALMEIDA (Sala 302P20)	TRANSMISSÃO DE ENERGIA PROF. MIGUEL DE BRITO GUIMARÃES NETO (Sala 121P1)	
	PROTEÇÃO DE SISTEMAS CONTRA SURTOS PROF. RAFAEL SILVA ALÍPIO PROF. MIGUEL DE BRITO G. NETO (Sala 122P1)	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS PROF. EDUARDO GONZAGA DA SILVEIRA (Sala 409P20)	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS PROF. EDUARDO GONZAGA DA SILVEIRA (Sala 409P20)	INTRODUÇÃO ÀS COMUNICAÇÕES MÓVEIS PROF. ARNALDO AVIDAGO GERALDO (Sala 405P20)	MÁQUINAS ELÉTRICAS II PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA (Sala 414P20)	
08:50-10:30	IMAGENS MÉDICAS PROF. ALEXANDRE RODRIGUES FARIAS (Sala 305P20)	MERCADO DE ENERGIA PROF. MÁRCIO MATIAS AFONSO (Sala 409P20)	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA PROF. A DEFINIR (Sala 102P20)	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO PROF. ANTÔNIO EUSTÁQUIO FURIATI (Sala 302P20)	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA PROF. ALEX-SANDER AMÁVEL LUIIZ	
	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA PROF. ALEX-SANDER AMÁVEL LUIIZ		FUNDAMENTOS DE PROJETOS ANALÓGICOS PROF. PATRICK MENDES (Sala 407P20)			
	OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR PROF. EDUARDO NUNES GONÇALVES (Sala 234P1)		LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L1) PROF. A DEFINIR Sala 242	MERCADO DE ENERGIA PROF. MÁRCIO MATIAS AFONSO (Sala 409P20)		
10:40-12:20	AUTOMAÇÃO INDUSTRIA (L1) PROF. WAGNER BACHUR Sala 703 (Prédio 19)	OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR PROF. EDUARDO NUNES GONÇALVES (Sala 234P1)	PROTEÇÃO DE SISTEMAS CONTRA SURTOS PROF. RAFAEL SILVA ALÍPIO PROF. MIGUEL DE BRITO G. NETO (Sala 122P1)	TRANSMISSÃO DE ENERGIA PROF. MIGUEL DE BRITO GUIMARÃES NETO (Sala 121P1)	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA PROF. A DEFINIR (Sala 102P20)	
				MÁQUINAS ELÉTRICAS II PROF. CLÁUDIO ANDRADE LIMA (Sala 414P20)	FUNDAMENTOS DE PROJETOS ANALÓGICOS PROF. PATRICK MENDES (Sala 407P20)	
13:00-14:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIA (L2) PROF. WAGNER BACHUR Sala 703 (Prédio 19)			LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L2) PROF. A DEFINIR Sala 242		
14:50-16:30	AUTOMAÇÃO INDUSTRIA (L3) PROF. WAGNER BACHUR Sala 703 (Prédio 19)					
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (L1, L2, L3) TOP. ESP. COMP E MAT. APLICADA I: OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR TOP. ESP. EM COMP. E MAT. APLICADA I: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS APLICADO À ENGENHARIA	TOP. ESP. SISTEMAS DE ENERGIA I: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA TOP. ESP. SISTEMAS DE ENERGIA I: PROTEÇÃO DE SISTEMAS CONTRA SURTOS	TOP. ESP. SISTEMAS ENERGIA: MERCADO DE ENERGIA TÓPICOS ESPECIAIS EM FUNDAMENTOS GERAIS DA ENGENHARIA ELÉTRICA II: IMAGENS MÉDICAS INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	MÁQUINAS ELÉTRICAS II LABORATÓRIO DE ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	TOP. ESP. TELECOMUNICAÇÕES II: INTRODUÇÃO ÀS COMUNICAÇÕES MÓVEIS TOP. ESP. ELETRÔNICA I: FUNDAMENTOS DE PROJETOS ANALÓGICOS TOP. ESP. ELETRÔNICA I: LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS
-------------	--	--	--	---	--	---

CÓDIGO	2EE.088 2DFM.005 2EE.35	DEE.29 DEE.012 2EE.073 GT00SE1001.1	GT00SEI002.1 GT00FG2001.1 2DG.041	2EE.087 DEE.013	DEE.102 DEE.009	GT00TE2001.1 DEE.101 2EE.060
--------	-------------------------------	--	---	--------------------	--------------------	------------------------------------