

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 1º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2024
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30					REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1)	
10:40-12:20					REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1)	
13:00-14:40	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL	QUÍMICA	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL	
14:50-16:30	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	LAB. PROG. DE COMP. I (L1)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2)	
				LABORATÓRIO DE QUIMICA (L1)		
16:40-18:20	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1)	QUÍMICA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2)	LAB. PROG. DE COMP. I (L2)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2)	
				LABORATÓRIO DE QUIMICA (L2)		

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES I LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	QUÍMICA LABORATÓRIO DE QUÍMICA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
CÓDIGO	G00CFVR1.01	G00GAAL1.01	G00PCOM1.01 G00LPCO1.01	2EE.055	G00QUIM1.01 G00LQUI1.01	2EM.003

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

**PERÍODO: 2º
CURRÍCULO NOVO**

SEMESTRE: 1º/2024

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30					LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS	
10:40-12:20	SISTEMAS DIGITAIS Turma extra		SISTEMAS DIGITAIS Turma extra	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS Turma extra	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA x2	
13:00-14:40	CÁCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII)	CÁCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS Turma extra	AEX	
				AEX	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS	
14:50-16:30	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	SISTEMAS DIGITAIS	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	SISTEMAS DIGITAIS	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (L1) EDUARDO CUNHA CAMPOS	
16:40-18:20	AEX	INTEGRAÇÃO E SÉRIES	METODOLOGIA DE PROJETOS	INTEGRAÇÃO E SÉRIES	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (L1) EDUARDO CUNHA CAMPOS	

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII) SISTEMAS DIGITAIS	METODOLOGIA DE PROJETOS	INTEGRAÇÃO E SÉRIES LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (LPCII)	
CÓDIGO	G00CFVV1.01 G00FMEC1.01	G00PCOM2.01 G00SDIG0.01	G00FMEC1.01 G00LPCO2.01	G00INSE1.01 G00LSDI0.01	G00ACCC0.01 G00LPCO2.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 3º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2024
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30					FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT	
10:40-12:20					ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA	
13:00-14:40	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	ESTATÍSTICA turma extra	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	ESTATÍSTICA turma extra	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA	
		CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II		CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II		
14:50-16:30	FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA - (OFT)	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA	FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA - (OFT)	MATERIAIS ELÉTRICOS	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA	
					FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT	
16:40-18:20		ESTATÍSTICA		ESTATÍSTICA	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA	
					FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT	

Nome/Código das disciplinas:

NOME	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA	FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA - (OFT)	ESTATÍSTICA MATERIAIS ELÉTRICOS	FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA	
CÓDIGO	G00EDOR1.01 -	G00CFVV2.01 G00ACCA0.01	G00FOFT1.01	G00ESTA1.01 G00MELE0.01	G00FEMOFT.01 G00LCCCA0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA**PERÍODO: 4º
CURRÍCULO NOVO****SEMESTRE: 1º/2024**

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40					LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS	
8:50-10:30					LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS	
10:40-12:20					LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS	
13:00-14:40	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS- (EDP) ou CALCULO IV	MÉTODOS NUMÉRICOS- COMPUTACIONAIS	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS- (EDP) ou CALCULO IV	MÉTODOS NUMÉRICOS- COMPUTACIONAIS	ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS	
14:50-16:30	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS	GESTÃO AMBIENTAL		
16:40-18:20	LAB. DE CIRCUITOS: TRANSITÓRIOS E POLIFÁSICOS (L1)		FILOSOFIA DA TECNOLOGIA			

Nome/Código das disciplinas:

NOME	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	CÁLCULO IV ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS GESTÃO AMBIENTAL	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS	
CÓDIGO	G00SMED0.01 -	2EM.004	2DB.016 G00ACPO0.01	G00MNC01.01 G00GESA0.03	G00LCPT0.01 G00ATC10.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 5º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2024	
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO	
07:00-8:40	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (DCE)	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA			
			LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO				
			LAB. de DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS				
8:50-10:30	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (DCE)		
			LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO				
			LAB. de DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS				
10:40-12:20	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA	SINAIS E SISTEMAS	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES	SINAIS E SISTEMAS	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA		
			LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO				
			LAB. de DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS				
13:00-14:40		SINAIS E SISTEMAS Turma extra		SINAIS E SISTEMAS Turma extra			
14:50-16:30							
16:40-18:20							

Nome/Código das disciplinas:

NOME	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO
CÓDIGO	G00DCEL0.01	G00ASLI0.01 G00IELE0.02	G00LASL0.01 G00LDCE0.01	G00INSO0.01	G00TEEQ0.01	G00LELE0.01

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 6º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2024
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40		CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS	ELETRÔNICA ANALÓGICA	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	SISTEMAS MICROPROCESSADOS	
				LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA		
				LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS		
8:50-10:30		INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	ELETRÔNICA ANALÓGICA	
				LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA		
				LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS		
10:40-12:20		TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	CIRCUITOS MAGNÉTICOS E TRANSFORMADORES	
				LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA		
				LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS		
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME		CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA ELETRÔNICA ANALÓGICA	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	CIRCUITOS MAGNÉTICOS E TRANSFORMADORES
CÓDIGO		G00CSDI0.01 G00IIAR0.01	G00TEEL0.01 G00EANA0.01	G00LCSD0.01 G00LEAN0.01	G00SMIC0.01 G00LSMI0.01	G00CMTR0.01

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 7º		SEMESTRE: 1º/2024
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L1) Sala 242 (Prédio Principal)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L1) Sala 245 (Prédio Principal)	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA		ELETROTÉCNICA I	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L1) Sala 246 (Prédio Principal)	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L1) Sala 601 (Prédio 19)				
08:50-10:30	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L2) Sala 242 (Prédio Principal)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L1) Sala 245 (Prédio Principal)	MÁQUINAS ELÉTRICAS	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L2) Sala 246 (Prédio Principal)	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L2) Sala 601 (Prédio 19)				
10:40-12:20	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L3) Sala 242 (Prédio Principal)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L3) Sala 245 (Prédio Principal)	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	ELETROTÉCNICA I	MÁQUINAS ELÉTRICAS	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L3) Sala 246 (Prédio Principal)	LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L3) 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: 8º		SEMESTRE: 1º/2024
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	TRANSMISSÃO RECEPÇÃO DE SINAIS	TRANSMISSÃO RECEPÇÃO DE SINAIS		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L2) Sala 702 (Prédio 19)	
10:40-12:20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L3) Sala 702 (Prédio 19)	
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						TCC-I
17:30-18:20						

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	2DG.003	2EE.084	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 9º		SEMESTRE: 1º/2024
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40				METODOLOGIA DA PESQUISA		
08:50-10:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA				
10:40-12:20				PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES		
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-17:30						
17:30-18:20						TCC-II
18:50-20:30		NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL				
20:50-22:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA				

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	2EE.086	2DG.023	2DG.015	2DG.018	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 10°		SÁBADO
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30				INTRODUÇÃO AO DIREITO		
10:40-12:20						
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						
18:50-20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO					
20:50-22:30			ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL			

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/2024
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL				
08:50-10:30	TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	SISTEMAS EMBARCADOS	
		MERCADO DE ENERGIA		MERCADO DE ENERGIA		
10:40-12:20	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	SISTEMAS EMBARCADOS	

	TÓPICOS ESPECIAIS EM CONVERSÃO DE ENERGIA I: TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA I: MERCADO DE ENERGIA	TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÃO- LINGUAGEM VERILOG E APLICAÇÕES	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA I: SISTEMAS EMBARCADOS	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA
CÓDIGO	DEE003	2EE.069 GT00SEI002.1	GT00ELT004.1	DEE.102	DEE.160	DEE.012