

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 1º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30					REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1) Sala: 114 P01 Prof.: Yan Felipe	
10:40-12:20						
13:00-14:40	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Lucas Martins Rocha	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Prof.: Jeferson Chaves	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Lucas Martins Rocha	QUÍMICA Prof.: João Bosco	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Lucas Martins Rocha	
14:50-16:30	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Luiz Gustavo	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA Prof.: Rosilene	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Luiz Gustavo	LAB. PROG. DE COMP. I (T1) Prof.: Jefferson Chaves	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Sala: 114 P01 Prof.: Yan Felipe	
				LABORATÓRIO DE QUIMICA (T1) Sala: 205 P01 Prof.: Ivina Paula		
16:40-18:20		QUÍMICA Prof.: Emerson Fernandes		LAB. PROG. DE COMP. I (T2) Prof.: Jefferson Chaves		
				LABORATÓRIO DE QUIMICA (T2) Sala: 205 P01 Prof.:		
Nome/Código das disciplinas:						
NOME	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES I LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	QUIMÍCA 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/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30		ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA (T1) Prof.: Thiago Moraes				
10:40-12:20		ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA (T2) Prof.: Thiago Moraes				
13:00-14:40	CÁCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I Prof.: Luiz Gustavo	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII) Prof.: Eduardo Cunha	CÁCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I Prof.: Luiz Gustavo	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T1) Sala: 702 P19 Prof.: José Hissa	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T2) Sala: 702 P19 Prof.: José Hissa	
14:50-16:30	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA Prof.: Thiago Gomes	SISTEMAS DIGITAIS Prof.: Júlio Cesar	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA Prof.: Thiago Gomes	SISTEMAS DIGITAIS Prof.: Júlio Cesar	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T3) Sala: 702 P19 Prof.: José Hissa	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (T1) Prof.: Eduardo Cunha	
16:40-18:20		INTEGRAÇÃO E SÉRIES Prof.: Camila Ferreira	METODOLOGIA DE PROJETOS (15 h.a.) 16:40-17:30 Prof.: Tamires Santos	INTEGRAÇÃO E SÉRIES Prof.: Camila Ferreira	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T4) Sala: 702 P19 Prof.: José Hissa	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (T2) Prof.: Eduardo Cunha	

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA	METODOLOGIA DE PROJETOS	SISTEMAS DIGITAIS	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII)	
	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	INTEGRAÇÃO E SÉRIES		LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (LPCII)	
CÓDIGO	G00CFVV1.01 G00FMEC1.01	G00ACCC0.01 G00INSE1.01	G00MPRO0.01	G00SDIG0.01 G00LSDI0.01	G00PCOM2.01 G00LPCO2.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 3º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30						
10:40-12:20				LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T1) Sala: 302 P19 Prof.: Arnaldo	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T2) Sala: 302 P19 Prof.: Eduardo Coppoli	
13:00-14:40	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Prof.: Frederico Augusto	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II Prof.: Fausto	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Prof.: Frederico Augusto	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II Prof.: Fausto	FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT (T1) Sala: 211 P01 Prof.:	
					LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T3) Sala: 302 P19 Prof.: Arnaldo	
14:50-16:30	FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA - (OFT) Prof.: Allbens Atman	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA Prof.: Eduardo Coppoli	FUNDAMENTOS DE OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA - (OFT) Prof.: Allbens Atman	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA Prof.: Eduardo Coppoli	FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT (T2) Sala: 211 P01 Prof.:	
					LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T4) Sala: 302 P19 Prof.: Rosilene	
16:40-18:20	ESTATÍSTICA Prof.: Fábio Rocha	MATERIAIS ELÉTRICOS Prof.: Eduardo Coppoli	ESTATÍSTICA Prof.: Fábio Rocha		FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT (T3) Sala: 211 P01 Prof.:	
					LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T5) Sala: 302 P19 Prof.: Arnaldo	

Nome/Código das disciplinas:

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

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 4º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40			LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T1) Sala: 302 P19 Prof.: Raphael Poubel			
8:50-10:30			LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T2) Sala: 302 P19 Prof.: Márcio Matias			
10:40-12:20			LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T3) Sala: 302 P19 Prof.: Márcio Matias			
13:00-14:40	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof.: Cristina Almeida	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof.: Marcelo Caramuru	ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS Prof.: Rosilene	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof.: Marcelo Caramuru	ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS Prof.: Marcio Matias	
14:50-16:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) Prof.: José Luiz		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) Prof.: José Luiz	GESTÃO AMBIENTAL Prof.: Arnaldo Freita	SISTEMAS DE MEDIÇÃO Prof.: Everthon	
16:40-18:20		FILOSOFIA DA TECNOLOGIA Prof.: Tarcísio Perdigão				

Nome/Código das disciplinas:

NOME	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS FILOSOFIA DA TECNOLOGIA	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS	GESTÃO AMBIENTAL	ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS SISTEMAS DE MEDIÇÃO	
CÓDIGO	2EM.004 G00EQDP1.01	G00MNCO1.01 G00FITE0.01	G00LCPT0.01 G00ACPO0.01	G00GESA0.03	G00ATCI0.01 G00SMED0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 5º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS Prof.: José Hissa	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Prof.: Ana Paula	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (T1) Sala: 245 P01 Prof.: Ana Paula	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA Prof.: Fabia		
			LAB. DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (T1) Sala: 242 P01 Prof.: Deilton			
8:50-10:30	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Prof.: Ana Paula	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS* Ver no Quadro PERÍODOS: 8º - 10º CURRÍCULO ANTIGO E MIGRAÇÃO	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (T2) Sala: 245 P01 Prof.: Ana Paula	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS* Ver no Quadro PERÍODOS: 8º - 10º CURRÍCULO ANTIGO E MIGRAÇÃO	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS Prof.: José Hissa	
			LAB. DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (T2) Sala: 242 P01 Prof.: Deilton			
10:40-12:20	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA Prof.: Rafael Alípio	SINAIS E SISTEMAS Prof.: Giovani Guimarães	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (T3) Sala: 245 P01 Prof.: Ana Paula	SINAIS E SISTEMAS Prof.: Giovani Guimarães	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA Prof.: Rafael Alípio	
			LAB. DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (T3) Sala: 242 P01 Prof.: Deilton			
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

*Para dispensar Instalações Elétricas (G00IELE0.02), deve-se cursar Instalações Elétricas (2EE.029) + Lab. Instalações Elétricas (2EE.065)

Nome/Código das disciplinas:

NOME	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA	
	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES		LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS			
CÓDIGO	G00DCELO.01 G00ASLI0.01	G00IELE0.02 G00SSIS0.01	G00LASL0.01 G00LDCE0.01	2DG.024 EQUIVALENTE A: G00INSO0.01	G00TEEQ0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 6º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS (T1) Sala: 245 P01 Prof.: Eduardo Nunes	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof.: Eduardo Nunes	SISTEMAS MICROPROCESSADOS Prof.: Túlio	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS (T1) Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA Prof.: Ursula	
	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (T1) Sala: 247 P01 Prof.: Ursula			LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA (T1) Sala: 242 P01 Prof.:		
8:50-10:30	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS (T2) Sala: 245 P01 Prof.: Everthon	INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Prof.: Everthon	ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof.: Nicolas	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS (T2) Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	CIRCUITOS MAGNÉTICOS E TRANSFORMADORES Prof.: Júlio	
	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (T2) Sala: 247 P01 Prof.: Rafael Alípio			LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA (T2) Sala: 242 P01 Prof.:		
10:40-12:20	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS (T3) Sala: 245 P01 Prof.: Everthon	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA Prof.: Ursula	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof.: Eduardo Nunes	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS (T3) Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof.: Nicolas	
	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (T3) Sala: 247 P01 Prof.: Sandro			LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA (T3) Sala: 242 P01 Prof.:		
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						
Nome/Código das disciplinas:						
NOME	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	SISTEMAS MICROPROCESSADOS ELETRÔNICA ANALÓGICA	LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA CIRCUITOS MAGNÉTICOS E TRANSFORMADORES	
CÓDIGO	G00LCSD0.01 G00LELE0.01	G00CSDI0.01 G00IIAR0.01	G00SMIC0.01 G00EANA0.01	G00LSMI0.01 G00LEAN0.01	G00TEEL0.01 G00CMTR0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 7º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40		LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T1) Sala: 242 P01 Prof.: Alex-Sander	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA Prof.: Everthon	PRODUÇÃO E TRANSPORTE DE ENERGIA Prof.: Rosilene	TEORIA DE COMUNICAÇÕES Prof.: Sandro	
		LAB. TCEE (T1) Sala: 244 P01 Prof.: Júlio Cesar				
08:50-10:30	TEORIA DE COMUNICAÇÕES Prof.: Sandro	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T2) Sala: 242 P01 Prof.: Alex-Sander	FENÔMENOS DE TRANSPORTE Prof.: Thiago Augusto	FENÔMENOS DE TRANSPORTE Prof.: Thiago Augusto	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof.: Alex-Sander	
		LAB. TCEE (T2) Sala: 244 P01 Prof.: Júlio Cesar				
10:40-12:20	PRODUÇÃO E TRANSPORTE DE ENERGIA Prof.: Rosilene	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T3) Sala: 242 P01 Prof.: Alex-Sander	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof.: Alex-Sander	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Eduardo Gozanga e Henrique	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof.: Cláudio	
		LAB. TCEE (T3) Sala: 244 P01 Prof.: Júlio Cesar				
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	TEORIA DE COMUNICAÇÕES PRODUÇÃO E TRANSPORTE DE ENERGIA	LABORATÓRIO INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA LABORATÓRIO DE TRANSFORMADORES E CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA FENÔMENOS DE TRANSPORTE	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	
CÓDIGO	G00TCOM0.01 G00PTEN0.01	G00LINE0.01 G00LTCEE.01	G00INEL0.01 2EM.005	G00EELE0.01	G00EPOT0.01 G00FMEL0.01	

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40			SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO Prof.: Arnaldo			
08:50-10:30	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL (T1) Sala: 201 P19 Prof.: Giovani Guimarães	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (T1) Sala: 703 P19 Prof.:	MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS Prof.: Marcelo Stopa	METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof.: Roger Andrade	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS Prof.:	
		LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS (T1) Sala: 246 P01 Prof.: Marcelo Stopa				
		LAB. DE COMUNICAÇÕES (T1) Sala: 601P19 Prof.: Arnaldo				
10:40-12:20	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL (T2) Sala: 201 P19 Prof.: Ana Paula	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (T2) Sala: 703 P19 Prof.:	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS Prof.:	EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS Prof.: Daniel Paulino	MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS Prof.: Marcelo Stopa	
		LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS (T2) Sala: 246 P01 Prof.: Marcelo Stopa				
		LAB. DE COMUNICAÇÕES (T2) Sala: 601P19 Prof.: Arnaldo				
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS LABORATÓRIO DE COMUNICAÇÕES	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS	METODOLOGIA CIENTÍFICA EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS	
CÓDIGO	G00IIND0.01 G00ATOM0.01	G00LMEP0.01 G00LCOM0.01	G00SCOM0.01 G00MEPO0.01	2DG.003 G00EPNE0.01	G00AREL0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODOS: 8° - 10° CURRÍCULO ANTIGO E MIGRAÇÃO		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
MANHÃ						
07:00-08:40	LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL Sala: 201 P19 Prof.: Giovani Guimarães	LAB. DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (T1) Sala: 105 P20 Prof.: Marcos Fernando		METODOLOGIA DA PESQUISA Prof.: Naiara		
				LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO Sala: 242 P01 Prof.: Everthon		
08:50-10:30		SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR Prof.: Giovani	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA AVANÇADA E APLICAÇÕES Prof.: EVERTHON	LAB. SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR Sala: 245 P01 Prof.: Giovani		TÓPICOS ESPECIAIS EM CIRCUITOS ELÉTRICOS E SISTEMAS DE ENERGIA: ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS – COMPLEMENTAÇÃO DE ESTUDOS Prof.: Henrique
		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (30 h.a.) Prof.: Marcos Fernando		LAB. DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (T2) Sala: 105 P20 Prof.: Marcos Fernando		
10:40-12:20				PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES Prof.: Raquel de Oliveira		
TARDE						
13:00-14:40						
14:50-16:30			INTRODUÇÃO AO DIREITO Prof.: Anderson Cruvinel			
16:40-17:30						TCC I
17:30-18:20						TCC II
NOITE						
18:50-20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO Prof.: Deilton	NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL Prof.: Marcelo				
20:50-22:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA Prof.: Lucelia	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL Prof.: Reginaldo			

Nome/Código das disciplinas:

NOME	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	INTRODUÇÃO AO DIREITO	TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÕES I:	LABORATÓRIO DE SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA AVANÇADA E APLICAÇÕES	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIRCUITOS ELÉTRICOS E SISTEMAS DE ENERGIA: ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS – COMPLEMENTAÇÃO DE ESTUDOS	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
CÓDIGO	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	METODOLOGIA DA PESQUISA	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO		TÓPICOS ESPECIAIS EM FUNDAMENTOS GERAIS DA ENGENHARIA ELÉTRICA - LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	2EE.040 2EE.083 2ECOM.012	2EE.029 2DG.018 2DG.015	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES			
			2DG.020 2DCSA-006 2EE.086 2DG.023	GT00ETEL001.1 2EE.028	2ECOM.013 GT00CES002.1	2EE.084 2EE.085 2EE.065

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				OPTATIVAS		SEMESTRE: 1º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof.: Rosilene		PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof.: Rosilene	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA Prof.: Marcos Fernando	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO Prof.: Eduardo Coppoli	
08:50-10:30	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA Prof.: Marcos Fernando				SISTEMAS EMBARCADOS Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	
10:40-12:20		DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E SEUS EFEITOS EM SEP Prof.: Miguel	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO Prof.: Eduardo Coppoli	DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E SEUS EFEITOS EM SEP Prof.: Miguel	SISTEMAS EMBARCADOS Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	
Nome/Código das disciplinas:						
NOME	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE ENERGIA I: DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E SEUS EFEITOS EM SEP	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	SISTEMAS EMBARCADOS	
CÓDIGO	G00PSEP0.01	GT00SEI001.1	G00CADE0.01	G00QEEL0.01	G00SEMB0.01	