

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 1º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 2º/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.: Sandra Mara	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Prof.: Jeferson Chaves	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Sandra Mara	QUÍMICA Prof.: Claudinei	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Sandra Mara	
14:50-16:30	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Giancarlo	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA Prof.: Rosilene	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Giancarlo	LAB. PROG. DE COMP. I (T1) Sala: 105 P20 Prof.: Jefferson Chaves	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Sala: 114 P01 Prof.: Yan Felipe	
				LABORATÓRIO DE QUIMICA (T2) Sala: 205 P01 Prof.: Priscila		
16:40-18:20		QUÍMICA Prof.: Claudinei		LAB. PROG. DE COMP. I (T2) Sala: 105 P20 Prof.: Jefferson Chaves		
				LABORATÓRIO DE QUIMICA (T1) Sala: 205 P01 Prof.: Priscila		
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: 2º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30						
10:40-12:20		ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA 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: 304 P19 Prof.: José Hissa	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T2) Sala: 304 P19 Prof.: José Hissa	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (T1) Sala: 105 P20 Prof.: Eduardo Cunha	
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: 304 P19 Prof.: José Hissa	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (T2) Sala: 105 P20 Prof.: Eduardo Cunha	
16:40-18:20		INTEGRAÇÃO E SÉRIES Prof.: Jeanne	METODOLOGIA DE PROJETOS (15 h.a.) 16:40-17:30 Prof.: Tamires	INTEGRAÇÃO E SÉRIES Prof.: Jeanne	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T4) Sala: 304 P19 Prof.: José Hissa	

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: 2º/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 (T2) Sala: 302 P19 Prof.: Arnaldo	
13:00-14:40	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Prof.: José Luiz Acebal	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II Prof.: José Geraldo	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Prof.: José Luiz Acebal	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II Prof.: José Geraldo	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	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T1) Sala: 302 P19 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	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA Prof.: Eduardo Coppoli	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: 2º/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 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.: Livia	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T2) Sala: 302 P19 Prof.: Raphael Poubel	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof.: Livia		
14:50-16:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) Prof.: Fausto	SISTEMAS DE MEDIÇÃO Prof.: Giovani	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) Prof.: Fausto	GESTÃO AMBIENTAL Prof.: Evandro		
16:40-18:20	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T1) Sala: 302 P19 Prof.: Márcio Matias	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA Prof.: Bráulio	ANÁLISE DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS Prof.: Rosilene	ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS Prof.: Marcio Matias		

Nome/Código das disciplinas:

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

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 5º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 2º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40		ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Prof.: Ana Paula	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (T1) Sala: 245 P01 Prof.: Ana Paula	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA Prof.: Fabia	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA Prof.: Rafael Alípio	
			LAB. DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (T1) Sala: 242 P01 Prof.: Deilton			
8:50-10:30	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Prof.: Marcos Fernando	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS Prof.: José Hissa	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (T2) Sala: 245 P01 Prof.: Ana Paula	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Prof.: Marcos Fernando	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS Prof.: José Hissa	
			LAB. DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (T2) Sala: 242 P01 Prof.: Deilton			
10:40-12:20	SINAIS E SISTEMAS Prof.: Giovani Guimarães	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA Prof.: Rafael Alípio	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (T3) Sala: 245 P01 Prof.: Ana Paula	SINAIS E SISTEMAS Prof.: Giovani Guimarães	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES Prof.: Ana Paula	
			LAB. DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (T3) Sala: 242 P01 Prof.: Deilton			
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA	
	SINAIS E SISTEMAS	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS			
CÓDIGO	G00IELE0.02 G00SSIS0.01	G00ASLI0.01 G00DCEL0.01	G00LASL0.01 G00LDCE0.01	2DG.024 EQUIVALENTE A G00INSO0.01	G00TEEQ0.01	

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

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 7º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 2º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40			FENÔMENOS DE TRANSPORTE Prof.: Thiago Augusto	FENÔMENOS DE TRANSPORTE Prof.: Thiago Augusto	TEORIA DE COMUNICAÇÕES Prof.: Sandro	
08:50-10:30	TEORIA DE COMUNICAÇÕES Prof.: Sandro	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T2) Sala: 242 P01 Prof.: Alex-Sander	PRODUÇÃO E TRANSPORTE DE ENERGIA Prof.: Miguel e Rosilene	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Eduardo Gozanga e Henrique	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.: Miguel e Rosilene	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T3) Sala: 242 P01 Prof.: Alex-Sander	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof.: Cláudio	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof.: Alex-Sander	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA Prof.: Everthon	
		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	FENÔMENOS DE TRANSPORTE FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	
CÓDIGO	G00TCOM0.01 G00PTEN0.01	G00LINEL0.01 G00LTCEE.01	2EM.005 G00FMEL0.01	G00EELE0.01 G00EPOT0.01	G00INEL0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODO: 8º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 2º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40				METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof.: Roger Andrade		
08:50-10:30	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO Prof.: Arnaldo	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS (T1) Sala: 246 P01 Prof.: Marcelo Stopa	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS Prof.: Henrique e Poubel		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (T1) Sala: 703 P19 Prof.: Maurício	
		LAB. DE COMUNICAÇÕES (T1) Sala: 601P19 Prof.: Arnaldo			INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL (T1) Sala: 201 P19 Prof.: Ana Paula	
10:40-12:20	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS Prof.: Henrique e Poubel	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS (T2) Sala: 246 P01 Prof.: Marcelo Stopa	MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS Prof.: Marcelo Stopa	MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS Prof.: Marcelo Stopa		
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20				EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS Prof.: Daniel Paulino		

Nome/Código das disciplinas:

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

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				PERÍODOS: 9º-10º CURRÍCULO NOVO		SEMESTRE: 2º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
MANHÃ						
07:00-08:40				METODOLOGIA DA PESQUISA Prof.: Valter		
08:50-10:30						
10:40-12:20					PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES Prof.: Admardo	
TARDE						
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-17:30		INTRODUÇÃO AO DIREITO Prof.: Anderson Cruvinel				TCC I
17:30-18:20						TCC II
NOITE						
18:50-20:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO Prof.: Deilton	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	ENG. ECONÔMICA E FINANCEIRA PARA PROJ. DE INVESTIMENTOS Prof.: Hermes			
20:50-22:30		NQI	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL			
		INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA Prof.: Gilberto				

Nome/Código das disciplinas:

NOME	ESTÁGIO SUPERVISIONADO NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL INTRODUÇÃO À ECONOMIA	INTRODUÇÃO AO DIREITO INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA	ENGENHARIA ECONÔMICA E FINANCEIRA PARA PROJETO DE INVESTIMENTOS	METODOLOGIA DA PESQUISA PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES		ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
CÓDIGO	2EE.083 2DG.018 2DG.015	G00IDIR1.01 G00IESE0.01	G00EEFPI.01	G00MPELE.01 G00PAOR0.01	2DG.018	2DCSA-006 2EE.084 2EE.085

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				OPTATIVAS		SEMESTRE: 2º/2025
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA Prof.: Marcos Fernando	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof.: Rosilene		QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA Prof.: Marcos Fernando	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS APLICADOS À ENGENHARIA Prof.: Eduardo Coppoli	
		LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POT. Sala: 242/247 P01 Prof.: Júlio				
08:50-10:30	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA Prof.: Rosilene	ATERRAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Rafael Alípio	SISTEMAS EMBARCADOS Prof.: Túlio	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES Prof.: Ana e Giovani	ATERRAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Rafael Alípio	
		MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES Prof.: Ana e Giovani		LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ART. Sala: 247 P01 Prof.: Everthon		
10:40-12:20	Imagens Médicas		SISTEMAS EMBARCADOS Prof.: Túlio	LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ART. Sala: 247 P01 Prof.: Everthon		

Nome/Código das disciplinas:

NOME	QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	TÓPICOS ESPECIAIS EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO I: MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES. ATERRAMENTOS ELÉTRICOS	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA SISTEMAS EMBARCADOS	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS APLICADOS À ENGENHARIA	
CÓDIGO	G00QEEL0.01 G00PSEP0.01	G00AELE0.01 GT00CAU003.1	G00SEMB0.01 G00LEPO0.01	G00CAPL1.01	G00AEDAE.01	