

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 1º
CURRÍCULO NOVO

SEMESTRE: 1º/2026

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 COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL Prof.: Sandra Mara	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Prof.: Polyanna Grazielle	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.: Pedro Henrique	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DO CURSO DE ENG. ELÉTRICA Prof.: Henrique	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR Prof.: Pedro Henrique	LAB. PROG. DE COMP. I (T1) Sala: 406 P19 Prof.: Jefferson Chaves	LABORATÓRIO DE QUÍMICA (T2) Sala: 205 P01 Prof.: Eudes Lorencon	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2) Sala: 114 P01 Prof.:
16:40-18:20		QUÍMICA Prof.: Claudinei		LAB. PROG. DE COMP. I (T2) Sala: 406 P19 Prof.: Jefferson Chaves	LABORATÓRIO DE QUÍMICA (T1) Sala: 205 P01 Prof.: Eudes Lorencon	

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	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/2026

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 Morais				
13:00-14:40	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I Prof.: Luiz Alberto	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII) Prof.: Eduardo Cunha	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I Prof.: Luiz Alberto	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	
16:40-18:20		INTEGRAÇÃO E SÉRIES Prof.: Frederico Augusto	METODOLOGIA DE PROJETOS (15 h.a.) 16:40-17:30 Prof.: Valter Garcia	INTEGRAÇÃO E SÉRIES Prof.: Frederico Augusto	LAB. DE PROG. DE COMP. II (T2) Sala: 406 P19 Prof.: Eduardo Cunha	
					LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (T4) Sala: 702 P19 Prof.: José Hissa	

Nome/Código das disciplinas:

NOME	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA INTEGRAÇÃO E SÉRIES	METODOLOGIA DE PROJETOS	SISTEMAS DIGITAIS LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII) 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/2026

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.: Eduardo Coppoli	
13:00-14:40	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Prof.: José Luiz Acebal	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II Prof.: Eden Santana	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Prof.: José Luiz Acebal	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS II Prof.: Eden Santana	FÍSICA EXPERIMENTAL - MOFT (T1) Sala: 211 P01 Prof.: LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (T3) Sala: 302 P19 Prof.: Rosilene	
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	MATERIAIS ELÉTRICOS Prof.: Eduardo Coppoli	ESTATÍSTICA Prof.: Fábio Rocha	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA 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.: Rosilene	

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/2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30						
10:40-12:20				<u>LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T3)</u> Sala: 302 P19 Prof.: Márcio Matias		
13:00-14:40	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof.: Cristina Almeida	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof.: Livia	<u>LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T2)</u> Sala: 302 P19 Prof.: Raphael Poubel	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS Prof.: Livia		
14:50-16:30	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) Prof.: Fausto	SISTEMAS DE MEDAÇÃO Prof.: Giovani	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) Prof.: Fausto	GESTÃO AMBIENTAL Prof.: Arnaldo		
16:40-18:20	<u>LABORATÓRIO DE CIRCUITOS POLIFÁSICOS E TRANSITÓRIOS (T1)</u> Sala: 302 P19 Prof.: Márcio Matias	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA Prof.: Milney	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 MEDAÇÃO 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 G00GESAO.03	G00ATCI0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 5º
CURRÍCULO NOVO

SEMESTRE: 1º/2026

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

Nome/Código das disciplinas:

NOME	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SINAIS E SISTEMAS	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ESTÁTICA E QUASE- ESTÁTICA	
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: 1º/2026

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> <u>Sala: 245 P01</u> <u>Prof.: Eduardo Nunes</u> <u>LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (T1)</u> <u>Sala: 247 P01</u> <u>Prof.: Ursula</u>	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS <u>Prof.: Eduardo Nunes</u>	SISTEMAS MICROPROCESSADOS <u>Prof.: Túlio</u>	<u>LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS (T1)</u> <u>Sala: 249 P01</u> <u>Prof.: Túlio</u> <u>LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA (T1)</u> <u>Sala: 242 P01</u> <u>Prof.: Everthon</u>	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA <u>Prof.: Ursula</u>	
8:50-10:30	<u>LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS (T2)</u> <u>Sala: 245 P01</u> <u>Prof.: Everthon</u>	ELETRÔNICA ANALÓGICA <u>Prof.:</u>	INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL <u>Prof.: Everthon</u>	<u>LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS (T2)</u> <u>Sala: 249 P01</u> <u>Prof.: Túlio</u> <u>LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA (T2)</u> <u>Sala: 242 P01</u> <u>Prof.: Giovani</u>	ELETRÔNICA ANALÓGICA <u>Prof.:</u>	
10:40-12:20	LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (T2) <u>Sala: 247 P01</u> <u>Prof.: Sandro</u>	TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA <u>Prof.: Ursula</u>	CIRCUITOS MAGNÉTICOS E TRANSFORMADORES <u>Prof.: Júlio</u>	<u>LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS (T3)</u> <u>Sala: 249 P01</u> <u>Prof.: Túlio</u>	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS <u>Prof.: Eduardo Nunes</u>	
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						
Nome/Código das disciplinas:						
NOME	<u>LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS</u> <u>LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO</u>	<u>CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS</u> <u>ELETRÔNICA ANALÓGICA</u>	<u>SISTEMAS MICROPROCESSADOS</u> <u>INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL</u>	<u>LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS</u> <u>LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA</u>	<u>TEORIA ELETROMAGNÉTICA: ELETRODINÂMICA</u> <u>CIRCUITOS MAGNÉTICOS E TRANSFORMADORES</u>	
CÓDIGO	<u>G00LCSD0.01</u> <u>G00LELE0.01</u>	<u>G00CSDI0.01</u> <u>G00EANA0.01</u>	<u>G00SMIC0.01</u> <u>G00IIAR0.01</u>	<u>G00LSMI0.01</u> <u>G00LEAN0.01</u>	<u>G00TEEL0.01</u> <u>G00CMTR0.01</u>	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 7º
CURRÍCULO NOVO

SEMESTRE: 1º/2026

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	<u>LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T1)</u> <u>Sala: 242 P01</u> <u>Prof.: Alex-Sander</u> <u>LAB. TCEE (T1)</u> <u>Sala: 244 P01</u> <u>Prof.: Júlio Cesar</u>	PRODUÇÃO E TRANSPORTE DE ENERGIA Prof.: Valter e Rosilene	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Prof.: Eduardo Gozanga	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof.: Alex-Sander	
10:40-12:20	PRODUÇÃO E TRANSPORTE DE ENERGIA Prof.: Valter e Rosilene	<u>LAB. INSTR. ELETRÔNICA (T2)</u> <u>Sala: 242 P01</u> <u>Prof.: Alex-Sander</u> <u>LAB. TCEE (T2)</u> <u>Sala: 244 P01</u> <u>Prof.: Júlio Cesar</u>	FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS Prof.: Cláudio	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Prof.: Alex-Sander	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA Prof.: Everthon	
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	G00LINE0.01 G00LTCEE.01	2EM.005 G00FMEL0.01	G00EELE0.01 G00EPOT0.01	G00INEL0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODO: 8º
CURRÍCULO NOVO

SEMESTRE: 1º/2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40			SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO Prof.: Arnaldo	METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof.: Raquel Quirino	<u>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (T1)</u> Sala: 703 P19 Prof.: Maurício	
08:50-10:30		<u>LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS (T1)</u> Sala: 246 P01 Prof.: Marcelo Stopa	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS Prof.: Henrique e Naiara		<u>INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL (T1)</u> Sala: 201 P19 Prof.: Ana Paula	
10:40-12:20	ANÁLISE DE REDES ELÉTRICAS Prof.: Henrique e Naiara	<u>LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS (T2)</u> Sala: 246 P01 Prof.: Marcelo Stopa	MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS Prof.: Marcelo Stopa	MÁQUINAS ELÉTRICAS POLIFÁSICAS Prof.: Marcelo Stopa	<u>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (T2)</u> Sala: 703 P19 Prof.: Maurício	
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						

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	G00SCOM0.01 G00AREL0.01	G00LMEP0.01 G00LCOM0.01	G00MEPO0.01	G00MCIE1.01 G00EPNE0.01	G00IIND0.01 G00ATOM0.01	

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

PERÍODOS: 9º-10º
CURRÍCULO NOVO

SEMESTRE: 1º/2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
MANHÃ						
07:00-08:40				METODOLOGIA DA PESQUISA Prof.: Rosilene		
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		ENG. ECONÔMICA E FINANCEIRA PARA PROJ. DE INVESTIMENTOS Prof.: Lucelia			
20:50-22:30	EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS Prof.: Daniel Paulino	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SEGURANÇA Prof.: Gilberto				

Nome/Código das disciplinas:

NOME	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EMPREENDEDORISMO E PLANO DE NEGÓCIOS	INTRODUÇÃO AO DIREITO	ENGENHARIA ECONÔMICA E FINANCEIRA PARA PROJETO DE INVESTIMENTOS	METODOLOGIA DA PESQUISA	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
CÓDIGO	2EE.083 G00EPNE0.01	G00IDIR1.01 G00IESE0.01	G00EEFPI.01	G00MPELE.01	G00PAOR0.01	2EE.084 2EE.085

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

OPTATIVAS

SEMESTRE: 1º/2026

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40		LAB. DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA Sala: 242/247 P01 Prof.: Júlio	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES Sala: 247 P01 Prof.: Giovani	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES Sala: 247 P01 Prof.: Giovani	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO Prof.: Eduardo Coppoli	
08:50-10:30	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO Prof.: Eduardo Coppoli		TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS Sala: 247 P01 Prof.: Júlio	LAB. DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (T1) Sala: 247 P01 Prof.: Everthon	TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS Sala: 247 P01 Prof.: Júlio	
10:40-12:20			SISTEMAS EMBARCADOS Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	SISTEMAS EMBARCADOS Sala: 249 P01 Prof.: Túlio	LAB. DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (T2) Sala: 247 P01 Prof.: Everthon	
NOITE						
18:50-20:30				FUNDAMENTOS DA GESTÃO DA QUALIDADE Prof.: Marcelo Couto		
20:50-22:30						

Nome/Código das disciplinas:

NOME	PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	TÓPICOS ESPECIAIS EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO I: MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS E APLICAÇÕES SISTEMAS EMBARCADOS	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO APLICADA: LABORATÓRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL FUNDAMENTOS DA GESTÃO DA QUALIDADE	TECNOLOGIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	
CÓDIGO	G00PSEE0.01 G00CADE0.01	G00LEPO0.01	GT00CAU003.1 G00SEMB0.01	G00CAPL1.01 G00FGQU0.01	G00TVEEL0.01	