	CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE: 2º/2023	
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5° FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30					REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1)	
10:40-12:20				AEX 1	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T1)	
13:00-14:40	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL 120 P01	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I 120 P01	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL 120 P01	QUÍMICA 120 P01	CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL REAL 120 P01	
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)	
14.30-10.30	409 P20	120 P01	409 P20	LABORATÓRIO DE QUIMICA (L1)	NE. NESENTAÇÃO GIANTIGA (12)	
16:40-18:20		QUÍMICA		LAB. PROG. DE COMP. I (L2)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (T2)	
10:40-16:20		120 P01		LABORATÓRIO DE QUIMICA (L2)		
		Nome/Código de Diciplinas	ministradas ao Curso de Eng. Elét	rica por outros Departamentos do	CEFET-MG:	

PROGRAMAÇÃO COMPUTADORES I

G00PCOM1.01 G00LPCO1.01

CÁLCULO COM FUNÇÃO DE UMA

VARIÁVEL REAL

G00CFVR1.01

NOME

CÓDIGO

GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA

LINEAR

G00GAAL1.01

QUÍMICA

LABORATÓRIO DE QUÍMICA

G00QUIM1.01 G00LQUI1.01 REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

2EM.003

CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL

2EE.055

LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA COMPUTADORES I

	CURSO: ENG	ENHARIA ELÉTR	ICA	PERÍODO: 2° CURRÍCULO NOVO	SEMESTRE: 2º/2023	
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30						
					AEX 2	
10:40-12:20					LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (L2) 702 P19	
	CÁCULO COM FUNÇOES DE VÁRIAS	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII) 119 P01	CÁCULO COM FUNÇOES DE VÁRIAS - VARIÁVEIS I 414 P20	LAB. DE PROG. DE COMP. II (L2)	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA (T1) 122 P01	
13:00-14:40	VARIÁVEIS I 414 P20			LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (L1) 702 P19		
				AEX		
					AEX 2	
14:50-16:30	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA 407 P20	SISTEMAS DIGITAIS 118 P01	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA 407 P20	SISTEMAS DIGITAIS 118 P01	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (L3) 702 P19	
					LAB. DE PROG. DE COMP. II (L1)	
		INTEGRAÇÃO E SÉRIES 409 P20	METODOLOGIA DE PROJETOS 119 P01	INTEGRAÇÃO E SÉRIES	AEX 2	
16:40-18:20	AEX 2			409 P20	LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS (L4) 702 P19	
		Nome/Código de Diciplinas	ministradas ao Curso de Eng. Elét	rica por outros Departamentos do	CEFET-MG:	

NOME	CÁCULO COM FUNÇOES DE VÁRIAS VARIÁVEIS I	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II - (PCII)	METODOLOGIA DE PROJETOS	INTEGRAÇÃO E SÉRIES	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA	
Nome	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	SISTEMAS DIGITAIS		LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	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				SEMESTRE: 2º/2023	
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5° FEIRA	6° FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40						
8:50-10:30						
10:40-12:20		ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA 122 P01		ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA 122 P01	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA (L1)	
13:00-14:40					ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA ( T2) 125 P01	
14:50-16:30						
16:40-18:20						
		Nome/Código de Diciplinas	ministradas ao Curso de Eng. Elét	rica por outros Departamentos do	CEFET-MG:	
NOME		ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS CC/CA			

G00LCCCA0.01

G00ACCA0.01

CÓDIGO

	CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE: 2º/2023		
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5° FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO	
07:00-8:40							
8:50-10:30	CIRCUITOS ELETRICOS I 414 P20	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L1)	CIRCUITOS ELETRICOS I 414 P20	CIRCUITOS ELETRICOS I 414 P20			
10:40-12:20		LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS A (L2)					
13:00-14:40	CALCULO III (*)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS 408 P20	CALCULO III (*)	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS 408P20			
14:50-16:30	FÍSICA II 408 P20		FÍSICA II 408 P20	MATERIAIS ELÉTRICOS 408 P20			
16:40-18:20			INTRODUÇÃO Á SOCIOLOGIA 408 P20				

NOME	CÁLCULO III (*) Disciplina <u>DESVINCULADA</u> do Curso, sem reserva de vagas	FÍSICA II FÍSICA EXPERIMENTAL I ( <u>EQUALIZADA</u> ,horários no SIGAA)	CIRCUITOS ELÉTRICOS I LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS A	MATERIAIS ELÉTRICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	INTRODUÇÃO Á SOCIOLOGIA
CÓDIGO	2DB.015	2DB.020 2DB.012	2EE.006 2EE.007	2EE.005	2ECOM.006	2DG.024

	CURSO: ENG	ENHARIA ELÉTR	ICA	PERÍODO: 4°		SEMESTRE: 2º/2023
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5º FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-8:40			TEC. APLIC. MAT. ELET. (L1)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L1) 702 P19	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L2)	
8:50-10:30	CIRCUITOS ELÉTRICOS II 412 P20		CIRCUITOS ELÉTRICOS II 412 P20	LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L2) 702 P19	LAB. CIRCUITOS ELÉTRICOS B (L1)	
10:40-12:20			TEC. APLIC. MAT. ELET. (L2)	LAB. SISTEMAS DIGITAIS (L3) 702 P19		
13:00-14:40	SISTEMAS DIGITAIS 307 P20	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 414 P20		SISTEMAS DIGITAIS 307 P20		
14:50-16:30	FISICA III 414 P20		FISICA III 414 P20			
16:40-18:20	CÁLCULO IV (*)	ÁLGEBRA LINEAR	CÁLCULO IV (*)	ÁLGEBRA LINEAR		

NOME	<b>CÁLCULO IV (*)</b> Disciplina <i>DESVINCULADA</i> do Curso sem reservade vagas	ÁLGEBRA LINEAR	FÍSICA III FÍSICA EXPERIMENTAL II ( <u>EQUALIZADA</u> , horários no SIGAA)	CIRCUITOS ELÉTRICOS II LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS B	TECNOLOGIA APLICADA AOS MATERIAIS ELÉTRICOS FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	SISTEMAS DIGITAIS LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS
CÓDIGO	2DB.016	2DB.017	2DB.009 2DB.013	2EE.009 2EE.010	2EE.008 2EM.004	2EE.011 2EE.012

	CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA					SEMESTRE: 2º/2023
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5° FEIRA	6° FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS 407P20	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES 407 P20	LAB. SIST. MICROPROC. (L1)	SISTEMAS DE MEDIÇÃO 407P20	LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L1)	
			LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L1)			
08:50-10:30 ANÁLISE	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	ESTATÍSTICA	LAB. SIST. MICROPROC. (L2)	ESTATÍSTICA	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	
06.30-10.30	407 P20	407 P20	LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L2)	407 P20	407P20	
40.40.40.00	ELETROMAGNETISMO	SISTEMAS DE MEDIÇÃO 407P20	LAB. SIST. MICROPROC. (L3)	SISTEMAS MICROPROCESSADOS 407 P20	ELETROMAGNETISMO	
10:40-12:20	407 P20		LAB. ANÁLISE SIST. LINEARES (L3)		407 P20	
13:00-14:40				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L1)		
14:50-16:30				LAB. DE ELETROMAGNETISMO (L2)		
16:40-18:20						

NOME	SISTEMAS MICROPROCESSADOS LABORATÓRIO DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS	SISTEMAS DE MEDIÇÃO ESTATÍSTICA	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	ELETROMAGNETISMO LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO	
CÓDIGO	2EE.019 2EE.020	2EE.015	2EE.018 2ECOM.005	2EE.016 2EE.017	2EE.013 2EE.014	

	CURSO: ENG	ENHARIA ELÉTR	ICA	PERÍODO: 6°		SEMESTRE: 2º/2023
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	LAB. CONVERSÃO ENERGIA (L1)	CONTROLE DE PROCESSOS	ELETRONICA GERAL	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L2)		
07.00-06.40	244 PI	120 P01	120 P01	LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L1)		
08:50-10:30	LABORATÓRIO CONTROLE (L1)  IRRADIAÇÃO E ONDAS GUIADAS	CONVERSÃO DE ENERGIA	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L2)	ELETRONICA GERAL		
08.30-10.30	LAB. CONVERSÃO ENERGIA (L2) 244 PI	120 P01	120 P01	LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L12	120 P01	
40.40.40.20	LABORATÓRIO CONTROLE (L2)	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 120 P01	CONTROLE DE PROCESSOS	LAB. ELETRÔNICA GERAL (L3)	CONVERSÃO DE ENERGIA 120 P01	
10:40-12:20	LAB. CONVERSÃO ENERGIA (L3) 244 PI		120 P01	LAB. SISTEMAS DE MEDIÇÃO (L3)		
13:00-14:40	LABORATÓRIO CONTROLE (L3)		FENOMENOS DE TRANSPORTE 302 P20	FENOMENOS DE TRANSPORTE 302 P20		
14:50-16:30						
16:40-18:20						
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 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS IRRADIAÇÕES E ONDAS GUIADAS	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS B
CÓDIGO	2EE.024 2EE.025	2EE.026 2EE.027	2EE.021 2EE.022	2EE.028 2EM.005	2EE.029 2EE.023	2EE.010

	CURSO: ENG	ENHARIA ELÉTR	ICA	PERÍODO: 7°		SEMESTRE: 2º/2023
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L1)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L1)				
07:00-08:40		LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L1)	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA 116 P01		ELETROTÉCNICA I 116 P01	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L1) <mark>246 P1</mark>	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L4) 246 P1				
	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L2)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L1)		SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO 116 P01		
08:50-10:30		LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L2)	MÁQUINAS ELÉTRICAS 116 P01		INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L2) 246 P1		-	110701	110701	
		LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L5) 246 P1				
	LAB. INSTR. ELETRÔNICA (L3)	LAB. SIST. CONTR. POR COMP. (L3)	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR 116 P01			
10:40-12:20		LAB. SIST. COMUNICAÇÃO (L3)		ELETROTÉCNICA I 116 P01	MÁQUINAS ELÉTRICAS 116 P01	
	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L3)	LAB. MÁQUINAS ELÉTRICAS (L6) 246 P1				
13:00-14:40						
14:50-16:30						
16:40-18:20						
Nome/Código das disc	iplinas:					
	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	MÁQUINAS ELÉTRICAS	SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR		
NOME	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	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°		SEMESTRE: 2º/2023
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40					LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L1)	
08:50-10:30	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA 402 P20	TRANSMISSÃO RECEPÇÃO DE SINAIS 118 P01	TRANSMISSÃO RECEPÇÃO DE SINAIS 118P01		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L2)	
10:40-12:20	METODOLOGIA CIENTÍFICA 118 P01	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL 118 P01	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA 402 P20		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L3)	
13:00-14:40		LAB. DE INSTR. INDUSTRIAL (L4) Sala 702 (Prédio 19)				
14:50-16:30						
16:40-18:20						TCC-I
17:30-18:20						

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	2EE.031

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA			PERÍODO: 9°		SEMESTRE: 2º/2023		
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO	
07:00-08:40				METODOLOGIA DA PESQUISA 125 P01			
08:50-10:30		INTRODUÇÃO À ECONOMIA 123 P01					
10:40-12:20				PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES 125 P01			
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 123 P01					
20:50-22:30							
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°		SEMESTRE: 2º/2023	
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5° FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40						
08:50-10:30				INTRODUÇÃO AO DIREITO 125 P01		
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 123 P01			
Nome/Código das disciplinas:						
NOME	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	INTRODUÇÃO AO DIREITO	ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL			

2DCSA-006

CÓDIGO

2EE.083

2DG.020

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA				DISCIPLINAS OPTATIVAS		SEMESTRE: 2º/2023
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5º FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
07:00-08:40	SUBESTAÇÕES E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS PROF. EDUARDO GONZAGA 402 P20	Prof. Alex Sander	Preparação para Exames e Provas (ENADE) Prof. Everthon e Prof. Listz	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL II Prof. Euler Cunha Martins Sala 703 (P19)	LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L1) PROF. LISTZ SIMÕES Sala 242	
					<b>SISTEMAS EMBARCADOS</b> PROF. TÚLIO 249 P1	
08:50-10:30	<b>IMAGENS MÉDICAS</b> PROF. ALEXANDRE FARIAS 118 P01	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL I Prof. Euler Cunha Martins Sala 703 (P19)	PROJETO E VERIFICAÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS PROF. JEFERSON (DECOM)	Eletrônica de Potência Prof. Alex Sander 234 P01	TÓPICOS ESPECIAIS EM ELERÔNICA - LINGUAGEM VERILOG E APLICAÇÕES PROF. LISTZ SIMÕES	
00:00 10:00		Laboratório de Eletrônica de Potência Prof. Alex Sander 242 P1		INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO PROF. RAQUEL DE OLIVEIRA BARRETO		
	PROJETO E VERIFICAÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS PROF. JEFERSON (DECOM)	TOPICOS ESPECIAIS EM ELERONICA  - LINGUAGEM VERILOG E  APLICAÇÕES  PROF. LISTZ SIMÕES		SUBESTAÇÕES E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	<b>SISTEMAS EMBARCADOS</b> PROF. TÚLIO 249 P1	
10:40-12:20	Acionamentos Elétricos Prof. Thiago Morais Parreiras 402 P20	Laboratório de Eletrônica de Potência Prof. Alex Sander 242 P1		PROF. EDUARDO GONZAGA 402 P20		
13:00-14:40				LABORATÓRIO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS ELETRÔNICOS (L1) PROF. LISTZ SIMÕES Sala 242		
14:50-16:30						
16:40-18:20						