

Engenharia Elétrica				X	Engenharia Mecânica			
Sem.	Componente Curricular	Cód.	Hs	Hs	Cód.	Hs	Cód.	Componente Curricular
1º. Sem.	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	INTG1	31,7					
	ENGENHARIA DO TRABALHO	SEGG1	31,7	31.7	ENTE3			ENGENHARIA DO TRABALHO
	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	AMBG1	31,7	31.7	EMAE4			ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
	ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	ALPG1	63,3	31.7	ALPE2	31.7	PCOE3	ALGORÍTMOS E LÓG. DE PROG. + PROG DE COMPUTADORES
	GEOMETRIA ANALÍTICA	GEAG1	63,3	63.3	GEAE1			GEOMETRIA ANALÍTICA
	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	CALG1	63,3	63.3	INCE1			INTRODUÇÃO AO CÁLCULO
	INTRODUÇÃO À FÍSICA	FISG1	63,3	63.3	INFE1			INTRODUÇÃO À FÍSICA
2º. Sem.	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	COMG2	31,7	31.7	COLE1			COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM
	ÉTICA E TECNOLOGIA	ETIG2	31,7	31.7	ETTE5			ÉTICA E TECNOLOGIA
	ÁLGEBRA LINEAR	ALGG2	63,3	63.3	ALLE2			ÁLGEBRA LINEAR
	CÁLCULO	CALG2	63,3	63.3	CADE2			CÁLCULO DIFERENCIAL
	DESENHO TÉCNICO	DESG2	63,3	63.3	DTME1	63.3	DEAE2	DES. TÉCNICO MECÂNICO + DES. ASSISTIDO POR COMPUTADOR
	QUÍMICA	QUIG2	63,3	63.3	QUIE1			QUÍMICA
	ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	ELMG2	63,3	63.3	ELME3			ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO
3º. Sem.	METODOLOGIA CIENTÍFICA	MTCG3	31,7	31.7	MECE2			METODOLOGIA CIENTÍFICA
	CÁLCULO AVANÇADO	CALG3	63,3	63.3	CADE3			CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL
	FÍSICA GERAL	FISG3	63,3	63.3	FIGE2			FÍSICA GERAL
	MECÂNICA GERAL	MECG3	63,3	63.3	MECE3	63.3	MEGE2	MECÂNICA APLICADA + MECÂNICA GERAL
	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	DACG3	31,7					
	MATERIAIS PARA ENGENHARIA	MATG3	31,7					
	CIRCUITOS ELÉTRICOS	CIRG3	95,0					
4º. Sem.	ESTATÍSTICA	ESTG4	63,3	63.3	ESTE4			ESTATÍSTICA
	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	RESG4	31,7	63.3	MESE4			MECÂNICA DOS SÓLIDOS
	CIRCUITOS E MEDIDAS ELÉTRICAS	CMEG4	63,3					
	CONVERSÃO DE ENERGIA	CENG4	31,7					
	ELETRÔNICA ANALÓGICA	ELAG4	95,0					
	SISTEMAS DIGITAIS	DIGG4	95,0					
5º. Sem.	MÉTODOS NUMÉRICOS	MTNG5	31,7	31.7	MNUE4			MÉTODOS NUMÉRICOS
	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	FENG5	63,3	63.3	MEFE4	63.3	TERE5	MECÂNICA DOS FLUIDOS + TERMODINÂMICA APLICADA
	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	ELPG5	95,0					
	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	EQEG5	63,3					
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	IEIG5	63,3					
	MÁQUINAS ELÉTRICAS	MAQG5	63,3					
6º. Sem.	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	HIPG6	63,3	63.3	HIPE6			HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA
	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	ACEG6	63,3					
	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	AUTG6	63,3					
	CONTROLE DE PROCESSOS	CPRG6	63,3					
	MICROCONTROLADORES	MICG6	95,0					
	SISTEMAS DINÂMICOS	DING6	31,7	63.3	INTE7			INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE
7º. Sem.	GESTÃO DA PRODUÇÃO E DA QUALIDADE	GPQG7	63,3	31.7	GPRE8	31.7	GEQE8	GESTÃO DA PRODUÇÃO + GESTÃO DA QUALIDADE
	ANÁLISE DE SINAIS	ANSG7	31,7					
	SISTEMA AUTOMATIZADOS	SAUG7	63,3					
	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	SCMG7	95,0					
	SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	SENG7	63,3					
	TEORIA DE CONTROLE	CONG7	63,3					
8º. Sem.	ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	ETAG8	31,7	31.7	ETRE8			ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS
	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	ADMG8	31,7	31.7	ADEE8			ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS
	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PJEG8	95,0					
	ROBÓTICA	ROBG8	63,3					
	SISTEMAS DE CONTROLE	CONG8	63,3					
	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	SEPG8	95,0					
9º. Sem.	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 1	PITG9	95,0					
10º. Sem.	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 2	PITG0	95,0					

Engenharia Elétrica				X	Engenharia Computação			
Sem.	Componente Curricular	Cód.	Hs	Hs	Cód.	Hs	Cód.	Componente Curricular
1º. Sem.	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	INTG1	31,7					
	ENGENHARIA DO TRABALHO	SEGG1	31,7	31.7	TRAC4			Engenharia e Segurança do Trabalho
	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	AMBG1	31,7	31.7	EMAC3			ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
	ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	ALPG1	63,3	31.7	ALPC1	31.7	ALPC2	ALGORÍTMOS E LÓG. DE PROG. I E II
	GEOMETRIA ANALÍTICA	GEAG1	63,3	63.3	GEAC1			GEOMETRIA ANALÍTICA
	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	CALG1	63,3	63.3	INCC1			INTRODUÇÃO AO CÁLCULO
	INTRODUÇÃO À FÍSICA	FISG1	63,3	63.3	INFC1			INTRODUÇÃO À FÍSICA
2º. Sem.	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	COMG2	31,7	31.7	CLIC1			COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM
	ÉTICA E TECNOLOGIA	ETIG2	31,7	31.7	ETTC5			ÉTICA E TECNOLOGIA
	ÁLGEBRA LINEAR	ALGG2	63,3	63.3	ALLC2			ÁLGEBRA LINEAR
	CÁLCULO	CALG2	63,3	63.3	CADC2			CÁLCULO DIFERENCIAL
	DESENHO TÉCNICO	DESG2	63,3					
	QUÍMICA	QUIG2	63,3	63.3	QUIC1			QUÍMICA
	ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	ELMG2	63,3	63.3	ELMC2			ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO
3º. Sem.	METODOLOGIA CIENTÍFICA	MTCG3	31,7	31.7	METC8			METODOLOGIA de Pesquisa
	CÁLCULO AVANÇADO	CALG3	63,3	63.3	CADC3			CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL
	FÍSICA GERAL	FISG3	63,3					
	MECÂNICA GERAL	MECG3	63,3	63.3	MEGC2			MECÂNICA GERAL
	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	DACG3	31,7					
	MATERIAIS PARA ENGENHARIA	MATG3	31,7	31.7	MATC3			Materiais para Engenharia
	CIRCUITOS ELÉTRICOS	CIRG3	95,0					
4º. Sem.	ESTATÍSTICA	ESTG4	63,3	63.3	ESTC4			ESTATÍSTICA
	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	RESG4	31,7					
	CIRCUITOS E MEDIDAS ELÉTRICAS	CMEG4	63,3					
	CONVERSÃO DE ENERGIA	CENG4	31,7					
	ELETRÔNICA ANALÓGICA	ELAG4	95,0					
5º. Sem.	SISTEMAS DIGITAIS	DIGG4	95,0	95,0	SIDC3			Sistemas Digitais
	MÉTODOS NUMÉRICOS	MTNG5	31,7	31.7	MNUC4			MÉTODOS NUMÉRICOS
	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	FENG5	63,3					
	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	ELPG5	95,0					
	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	EQEG5	63,3					
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	IEIG5	63,3					
6º. Sem.	MÁQUINAS ELÉTRICAS	MAQG5	63,3					
	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	HIPG6	63,3					
	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	ACEG6	63,3					
	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	AUTG6	63,3					
	CONTROLE DE PROCESSOS	CPRG6	63,3					
	MICROCONTROLADORES	MICG6	95,0	95,0	MICC6			Microprocessadores
7º. Sem.	SISTEMAS DINÂMICOS	DING6	31,7					
	GESTÃO DA PRODUÇÃO E DA QUALIDADE	GPQG7	63,3					
	ANÁLISE DE SINAIS	ANSG7	31,7	31.7	ADSC6			Análise de Sinais
	SISTEMA AUTOMATIZADOS	SAUG7	63,3					
	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	SCMG7	95,0					
	SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	SENG7	63,3					
8º. Sem.	TEORIA DE CONTROLE	CONG7	63,3					
	ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	ETAG8	31,7					
	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	ADMG8	31,7	31.7	ADEC7			ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS
	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PJEG8	95,0					
	ROBÓTICA	ROBG8	63,3					
	SISTEMAS DE CONTROLE	CONG8	63,3					
9º. Sem.	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	SEPG8	95,0					
	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 1	PITG9	95,0					
10º. Sem.	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA 2	PITG0	95,0					

Engenharia Elétrica				X	FISICA			
Sem.	Componente Curricular	Cód.	Hs	Hs	Cód.	Hs	Cód.	Componente Curricular
1º. Sem.	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	INTG1	31,7					
	ENGENHARIA DO TRABALHO	SEGG1	31,7					
	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	AMBG1	31,7					
	ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	ALPG1	63,3					
	GEOMETRIA ANALÍTICA	GEAG1	63,3	66,7	VGAF1			Vetores e Geometrica Analítica
	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	CALG1	63,3	66,7	MM1F2			Matemática Aplic. A Ciência I
	INTRODUÇÃO À FÍSICA	FISG1	63,3					Dvs
2º. Sem.	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	COMG2	31,7	33,3	LITF3			Leitura Int. de Des. Tec.
	ÉTICA E TECNOLOGIA	ETIG2	31,7					
	ÁLGEBRA LINEAR	ALGG2	63,3					
	CÁLCULO	CALG2	63,3	66,7	MM2F3			Matemática Aplic. A Ciência II
	DESENHO TÉCNICO	DESG2	63,3					
	QUÍMICA	QUIG2	63,3	66,3	QU1F2	31,7	QU2F3	Química Geral I e II (Cur. Antigo)
	ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	ELMG2	63,3	66,7	FEMF6	66,7	ECEF5	Fundamentos de Eletromag. E Eletricidade
3º. Sem.	METODOLOGIA CIENTÍFICA	MTCG3	31,7					
	CÁLCULO AVANÇADO	CALG3	63,3	66,7	MM3F4			Matemática Aplic. A Ciência III
	FÍSICA GERAL	FISG3	63,3					Dvs
	MECÂNICA GERAL	MECG3	63,3					
	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	DACG3	31,7					
	MATERIAIS PARA ENGENHARIA	MATG3	31,7					
	CIRCUITOS ELÉTRICOS	CIRG3	95,0					