

**CURRÍCULO PLENO**

RECONHECIDO PELA PORT Nº 122 DE 22/04/2016, PUBL DOU DE 25/04/2016

CURSO DE ENGENHARIA ELETRICA - NOTURNOGrade **2**Série / Semestre **1**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
2126-1	QUIMICA	5	100	
6004-1	FISICA I	5	100	
6005-1	DESENHO	2	40	
10540-6	GEOMETRIA ANALITICA	4	80	
11469-9	MATEMATICA PARA ENGENHARIA	4	80	

Série / Semestre **2**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
1005-1	CULTURA RELIGIOSA	2	40	
6003-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	80	
6006-1	COMPUTACAO GRAFICA NA ENGENHARIA	2	40	
6008-1	FISICA II	2	40	
6009-1	CIENCIAS HUMANAS E SOCIAIS	2	40	
6012-1	INTRODUCAO A COMPUTACAO	4	80	
10530-4	ALGEBRA LINEAR	3	60	
10975-7	ELETRICIDADE BASICA	2	40	

Série / Semestre **3**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5116-1	COMUNICACAO E EXPRESSAO	2	40	
6011-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	80	
6015-1	ELETRONICA I	4	80	
7012-1	CALCULO NUMERICO	2	40	
7017-1	FISICA III	4	80	
7031-1	METODOLOGIA E TEC.DE PESQ. E ELAB. DE RELATORIOS	2	40	
10976-8	CIRCUITOS ELETRICOS I	3	60	

Série / Semestre **4**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6014-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	80	6003 / 6011
6018-1	ELETROMAGNETISMO	4	80	
6024-1	ELETRONICA II	4	80	6015
7023-1	MECANICA GERAL : ESTATICA E DINAMICA	3	60	
10501-0	LOGICA DE PROGRAMACAO	2	40	
10977-9	CIRCUITOS ELETRICOS II	3	60	10976
10980-4	MEDIDAS ELETRICAS	2	40	

Série / Semestre **5**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5220-1	ADMINISTRACAO	3	60	
6020-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	4	80	6011 / 6014
6046-1	FENOMENOS DOS TRANSPORTES	3	60	
10543-9	ELETRONICA DIGITAL - LOGICA	4	80	
10978-0	CIRCUITOS ELETRICOS III	3	60	
10981-5	TEC.DE PROG.APLICADAS A ENERGIA	3	60	

Série / Semestre **6**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6025-1	ELETRONICA DIGITAL II	4	80	

**CURRÍCULO PLENO**

RECONHECIDO PELA PORT Nº 122 DE 22/04/2016, PUBL DOU DE 25/04/2016

CURSO DE ENGENHARIA ELETRICA - NOTURNOGrade **2**Série / Semestre **6**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6039-1	ELETRONICA DE POTENCIA	4	80	
10982-6	INSTRUMENTACAO ELETRONICA	4	80	
10983-7	CONVERSAO ELETROMECANICA DE ENERGIA	4	80	
10984-8	INSTALACAO ELETRICAS PREDIAIS	4	80	
10985-9	EQUIPAMENTOS ELETRICOS	4	80	

Série / Semestre **7**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
2198-1	LEGISLACAO E ETICA	2	40	
6040-1	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	3	60	
10008-1	SISTEMAS DE AQUISICAO DE DADOS	4	80	
10171-1	RESISTENCIA DOS MATERIAIS	3	60	
10979-0	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	80	
10986-0	MAQUINAS ELETRICAS I	4	80	
10988-1	QUALIDADE DE ENERGIA	2	40	
10989-2	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	2	40	
10990-6	LABORATORIO DE SISTEMAS DIGITAIS	4	80	

Série / Semestre **8**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6045-1	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	4	80	
10987-0	MAQUINAS ELETRICAS II	3	60	
10991-7	PLANEJ.PROGRAM.E CONTROLE DA PRODUCAO	2	40	
10992-8	CONTROLE E SERVOMECANISMO II	3	60	
10993-9	AUTOMACAO INDUSTRIAL	4	80	
10999-4	GERACAO,TRANSMISSAO E DISTRIBUICAO DE ENERGIA I	3	60	

Série / Semestre **9**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5508-1	ESTAGIO SUPERVISIONADO I	5	100	
10002-1	PROJETO DE CONCLUSAO DE CURSO I	2	40	
10994-0	SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA I	3	60	
10996-1	MATERIAIS ELETRICOS	2	40	
10997-2	INSTALACOES ELETRICAS INDUSTRIAIS	4	80	
10998-3	MAQUINAS DE FLUXO	4	80	
11000-9	GERACAO,TRANSMISSAO E DISTRIBUICAO DE ENERGIA II	4	80	

Série / Semestre **10**

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5605-1	ESTAGIO SUPERVISIONADO II	5	100	
6007-1	CIENCIAS DO AMBIENTE	2	40	
10013-1	PROJETO DE CONCLUSAO DE CURSO II	2	40	
10016-1	ROBOTICA INDUSTRIAL	4	80	
10995-0	SISTEMAS ELETRICOS DE POTENCIA II	5	100	
11001-0	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	3	60	
11002-0	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SEGURANCA	2	40	
11088-0	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	5	100	

TOTAL GERAL**227****4540**