CURRÍCULO PLENO

Currículo Pleno aprovado pelo Conselho de Curso para o ano de 2023

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Grade 6 Carga Horária Total: 4820

Sária	/ Semestre	4
sene i	Semestre	

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
905-1	LÍNGUA PORTUGUESA	ОВ	2	40	
2126-1	QUÍMICA	ОВ	2	40	
6004-1	FÍSICA I	ОВ	2	40	
6005-1	DESENHO	ОВ	2	40	
10540-6	GEOMETRIA ANALÍTICA	ОВ	3	60	
11469-9	MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA	ОВ	3	60	
11998-7	FILOSOFIA DA FELICIDADE	ОВ	2	40	
12127-5	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	ОВ	2	40	
12128-6	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	ОВ	2	40	

Série / Semestre 2

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
1005-1	CULTURA RELIGIOSA	ОВ	2	40	
6003-1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	ОВ	2	40	
6006-1	COMPUTAÇÃO GRÁFICA NA ENGENHARIA	ОВ	2	40	
6008-1	FÍSICA II	ОВ	2	40	
8007-1	LÓGICA	ОВ	2	40	
9995-1	INTRODUÇÃO À LINGUAGEM CIENTÍFICA	ОВ	2	40	
10530-4	ÁLGEBRA LINEAR	ОВ	2	40	
10562-1	ATIVIDADES COMPLEMENTARES I	ОВ	1	20	
10975-7	ELETRICIDADE BÁSICA	ОВ	2	40	
12164-0	PRÁTICA DE CÁLCULO I	ОВ	2	40	
12179-6	LABORATÓRIO DE LINGUAGEM TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO	ОВ	2	40	
12180-0	COMPLEMENTO DE CÁLCULO I	ОВ	1	20	

Série / Semestre 3

ı	Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
	3338-1	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	ОВ	1	20	
	5115-1	INGLÊS INSTRUMENTAL	ОВ	2	40	
	6011-1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	ОВ	2	40	
	6015-1	ELETRÔNICA I	ОВ	2	40	
	7012-1	CÁLCULO NUMÉRICO	ОВ	2	40	
	7017-1	FÍSICA III	ОВ	2	40	
	10151-1	LINGUAGEM CIENTÍFICA	ОВ	4	80	
	10976-8	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	ОВ	3	60	
	12166-1	PRÁTICA DE CÁLCULO II	ОВ	2	40	
	12169-4	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I	ОВ	2	40	

Série / Semestre

ı	Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
	5118-1	LÓGICA COMPUTACIONAL	ОВ	2	40	
	6014-1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	ОВ	4	80	
	6024-1	ELETRÔNICA II	ОВ	3	60	
	6026-1	MECÂNICA GERAL	ОВ	2	40	
	10576-7	ATIVIDADES COMPLEMENTARES II	ОВ	1	20	
	10977-9	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	ОВ	3	60	
	11336-8	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	ОВ	2	40	
	11935-3	PROJETO COMUNITÁRIO	ОВ	1	20	

CURRÍCULO PLENO

Currículo Pleno aprovado pelo Conselho de Curso para o ano de 2023

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Grade 6 Carga Horária Total: 4820

04	Semestre 1	4	
Selle /	Semestre	4	

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
12168-3	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II	ОВ	2	40	
12258-4	PROJETO INTEGRADOR I	ОВ	2	40	

Série / Semestre 5

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5220-1	ADMINISTRAÇÃO	ОВ	2	40	
6018-1	ELETROMAGNETISMO	ОВ	2	40	
6019-1	ELETRÔNICA DIGITAL I	ОВ	3	60	
6020-1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	ОВ	3	60	
10978-0	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	ОВ	3	60	
10979-0	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	ОВ	3	60	
10980-4	MEDIDAS ELÉTRICAS	ОВ	2	40	
11014-4	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	ОВ	2	40	
11794-8	FENÔMENO DE TRANSPORTE	ОВ	2	40	
12297-0	METODOLOGIAS AGÉIS DE GESTÃO	ОВ	2	40	

Série / Semestre 6

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6025-1	ELETRÔNICA DIGITAL II	ОВ	2	40	
6039-1	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	ОВ	4	80	
10588-0	ATIVIDADES COMPLEMENTARES III	ОВ	1	20	
10982-6	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	ОВ	2	40	
10985-9	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	ОВ	4	80	
10991-7	PLANEJAMENTO PROGRAM.E CONTROLE DA PRODUÇÃO	ОВ	2	40	
12068-0	ELETROMAGNETISMO APLICADO	ОВ	2	40	
12177-4	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL II	ОВ	2	40	
12189-8	INSTALAÇÃO ELÉTRICAS PREDIAIS I	ОВ	3	60	
12192-3	GERÊNCIA DE PROJETOS I	ОВ	3	60	

Série / Semestre 7

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6036-1	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ОВ	2	40	
6040-1	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	ОВ	2	40	
10008-1	SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS	ОВ	2	40	
10986-0	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	ОВ	4	80	
10988-1	QUALIDADE DE ENERGIA	ОВ	3	60	
10990-6	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS	ОВ	4	80	
12190-1	INSTALAÇÃO ELÉTRICAS PREDIAIS II	ОВ	3	60	
12193-4	GERÊNCIA DE PROJETOS II	ОВ	3	60	
12402-5	APLICAÇÕES DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	ОВ	2	40	

Série / Semestre 8

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6045-1	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	ОВ	3	60	
6048-1	CONVERSÃO DE ENERGIA	ОВ	3	60	
10171-1	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	ОВ	3	60	
10657-7	ATIVIDADES COMPLEMENTARES IV	ОВ	1	20	
10987-0	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	ОВ	4	80	
10992-8	CONTROLE E SERVOMECANISMO II	ОВ	3	60	

CURRÍCULO PLENO

Currículo Pleno aprovado pelo Conselho de Curso para o ano de 2023

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Grade 6 Carga Horária Total: 4820

Série / Semestre 8

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
10993-9	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	ОВ	3	60	
10999-4	GERAÇÃO,TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA I	ОВ	4	80	

Série / Semestre 9

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5508-1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	ОВ	5	100	
6049-1	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	ОВ	2	40	
10002-1	PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	ОВ	2	40	
10994-0	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	ОВ	4	80	
10996-1	MATERIAIS ELÉTRICOS	ОВ	2	40	
10997-2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	ОВ	4	80	
10998-3	MÁQUINAS DE FLUXO	ОВ	2	40	
11000-9	GERAÇÃO,TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA II	ОВ	3	60	

Série / Semestre 10

Código	Disciplina	Opcional	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
1002-1	ECONOMIA	ОВ	2	40	
5605-1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	ОВ	5	100	
6007-1	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	ОВ	2	40	
10013-1	PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	ОВ	2	40	
10016-1	ROBÓTICA INDUSTRIAL	ОВ	4	80	
10660-2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES V	ОВ	6	120	
10857-2	LIBRAS (optativa)	OP	2	40	
10995-0	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	ОВ	3	60	
11001-0	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	ОВ	3	60	
11483-7	LEGISLAÇÃO, ÉTICA E DIREITOS HUMANOS	ОВ	2	40	
11609-3	HISTÓRIA E CULTURA AFRO-INDÍGENA	ОВ	2	40	
11614-0	PRODUÇAO DE TEXTOS CIENTÍFICOS (optativa)	OP	2	40	

15/10/2025 - 11:15 MSMT: RACA0007 Página 3 de 3