



MATRIZ CURRICULAR

CURSO: GPA11 - ENGENHARIA ELÉTRICA

CURRÍCULO: GPA11B01 - CURRÍCULO 01

HABILITAÇÃO: BACHARELADO

REGIME: SERIADO

TURNO:

MATUTINO

STATUS: ATIVA

NOTURNO

Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
1	1º	GVNFG011	INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO SUPERIOR	80
2	1º	GPA11001	PRÁT. PROF. I - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	160
3	1º	GPNBA007	CÁLCULO DIFERENCIAL	80
4	1º	GPNBA004	DESENHO TÉCNICO APLICADO	80
5	1º	GPNBA005	FÍSICA APLICADA	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
6	2º	GVNFG010	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	80
7	2º	GPNBA008	CÁLCULO INTEGRAL	80
8	2º	GPNBA011	ESTATÍSTICA EXPLORATÓRIA DE DADOS E INFERÊNCIA	80
9	2º	GPA11002	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I	80
10	2º	GPNBA013	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
11	3º	GVNFG013	HUMANIDADE, SOCIEDADE E ÉTICA	80
12	3º	GPA07013	CÁLCULO COM VÁRIAS VARIÁVEIS	80
13	3º	GPA10001	ELETRICIDADE APLICADA	80
14	3º	GPA11003	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
15	4º	GVNFG008	EMPREENDEDORISMO	80
16	4º	GPNBA010	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	80
17	4º	GPA11004	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS III	80
18	4º	GPA11009	ELETROMAGNETISMO I	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
19	5º	GPA11008	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	80
20	5º	GPA11010	ELETROMAGNETISMO II	80
21	5º	GPA11021	SISTEMAS DE CONTROLE I	80
22	5º	GPA11011	ELETRÔNICA I	80
23	5º	GPA11006	ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
24	6º	GPA11018	PRÁT. PROF. II - MÁQUINAS ELÉTRICAS	160
25	6º	GPA11016	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	80
26	6º	GPA11028	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
27	7º	GPA11022	SISTEMAS DE CONTROLE II	80
28	7º	GPA11023	SISTEMAS DE MEDIÇÃO	80
29	7º	GPA11012	ELETRÔNICA II	80
30	7º	GPA11005	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
31	8º	GPA11024	SISTEMAS POLIFÁSICOS	80
32	8º	GVA11027	TRANSITÓRIOS EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	80



MATRIZ CURRICULAR

CURSO: GPA11 - ENGENHARIA ELÉTRICA

CURRÍCULO: GPA11B01 - CURRÍCULO 01

HABILITAÇÃO: BACHARELADO

REGIME: SERIADO

TURNO: MATUTINO
NOTURNO

STATUS: ATIVA

Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
33	8º	GPA11014	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I - ENGENHARIA ELÉTRICA	80
34	8º	-	DISCIPLINA OPTATIVA	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
35	9º	GPA11019	PRÁT. PROF. III - DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	160
36	9º	GVNBA009	ENGENHARIA DE SEGURANÇA	80
37	9º	GPA11015	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II - ENGENHARIA ELÉTRICA	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Obrigatórias	CH Total
38	10º	GPA11026	TCC - ENGENHARIA ELÉTRICA	160
39	10º	GPA11025	SUPERVISÃO E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	80
40	10º	-	DISCIPLINA OPTATIVA	80
Nº	Período	Cód. Disciplina	Disciplinas Optativas	CH Total
41		GPNFG012	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	
42		GVNFG014	INGLÊS INSTRUMENTAL	
43		GPA11013	ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	
44		GPA11020	PROTEÇÃO DIGITAL DE SISTEMAS ELÉTRICOS	
45		GPA11007	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	
46		GPA11017	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	
47		GPA10015	SISTEMAS HÍBRIDOS	
48		GPNBA006	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	

CH Básica: **3360**

CH Mínima Optativa: **160**

CH Mínima Atividade Complementar: **100**

CH Total: 3620