

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

<i>TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES () EQUIPAMENTOS () BIBLIOTECA (X)</i> <i>LABORATÓRIOS () RECURSOS HUMANOS ()</i>		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1	Biblioteca da Escola de Engenharia e Instituto de Computação	1
1.1	Salão de leitura em grupo, com capacidade para 62 assentos	1
1.2	Salão de leitura individual, com capacidade para 15 assentos	1
1.3	Sala para estudo em grupo, com capacidade para 5 assentos por sala	5
1.4	Sala de periódicos (destinada exclusivamente a consulta);	1
1.5	Sala de serviços técnicos (destinada a administração e processamento técnico do acervo)	1
1.6	Sala de reunião	1
1.7	Banheiros	2
1.8	Recepção (balcão de atendimento ao usuário)	1
1.9	Sala para armazenagem de livros recebidos por compra e doação	1
1.10	Oficina de conservação e pequenos reparos de livros	1
1.11	Sala destinada a professores.	1
2	Bibliotecas do Núcleo de Documentação da UFF (NDC)	27

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

<i>TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES () EQUIPAMENTOS (X) BIBLIOTECA ()</i> <i>LABORATÓRIOS () RECURSOS HUMANOS ()</i>		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1.	ALICATE AMPERÍMETRO	2
2.	ALICATE DIGITAL	2
3.	ALICATE DIGITAL ICEL MODELO AD-7920	2
4.	ALICATE WATTIMETRO TRIFÁSICO	1
5.	ALICATE WATTIMETRO ICEL MODELO AW-4700	2
6.	ALICATE WATTIMETRO KIKARI MODELO HÁ-4020	2
7.	AMPERÍMETRO	1
8.	AMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	2
9.	AMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	3
10.	AMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	1
11.	AMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	1
12.	AMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	4
13.	ANALISADOR DE ENERGIA POLITERM- 3P4W - CÓDIGO POL-01MOD. 3600	1
14.	ALICATE AMPERÍMETRO	2
15.	CAPACÍMETRO DIG. INSTRUTHERM CP-400 - SERIE 12050214528	2
16.	FASIMETRO	2
17.	FASIMETRO ICEL MODELO FS-30	2
18.	MEDIDOR DE FREQUÊNCIA	1
19.	MEDIDOR DE FREQUÊNCIA	1
20.	MEGOHMETRO DIGITAL INSTRUTHERM MODELO MI-390	1
21.	MEGOHMETRO ICEL MODELO MG-3055	1
22.	MILIAMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	2
23.	MILIAMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	1
24.	MILIAMPERÍMETRO (ANALÓGICO)	4

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES () EQUIPAMENTOS (X) BIBLIOTECA () LABORATÓRIOS () RECURSOS HUMANOS ()		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
25.	MILIOHMMIMETRO TENMARS MOD. TM-5058A	1
26.	MULTIMETRO ALICATE	2
27.	MULTIMETRO DIGITAL HIKARI MODELO HM-2030	1
28.	MULTIMETRO DIGITAL ICEL	4
29.	MULTIMETRO DIGITAL ICEL MODELO MD-6220	4
30.	MULTIMETRO DIGITAL INSTRUTHERM MODELO MD-720	2
31.	MULTIMETRO DIGITAL MINIPA	4
32.	MULTIMETRO DIGITAL MINIPA MODELO ET-2082C	4
33.	OSCILOSCÓPIO DIGITAL ICEL MODELO OS-2062 CEL	4
34.	TERROMETRO DIGITAL HIKARI MODELO HTR-770	1
35.	TERROMETRO ICEL MODELO TR-4200	1
36.	VOLTÍMETRO (ANALÓGICO)	4
37.	VOLTÍMETRO (ANALÓGICO)	2
38.	VOLTÍMETRO (ANALÓGICO)	2
39.	VOLTÍMETRO (ANALÓGICO)	3
40.	WATTÍMETRO	3
41.	WATTÍMETRO (ANALÓGICO)	1
42.	TACÔMETRO OTICO DE CONTATO	2
43.	FONTE DIGITAL HIKARI MODELO HF-3003S 0 A 32V/0-3 A - FIXA: 5V/3A	3
44.	FONTE DIGITAL ICEL MODELO PS-4100 30V/3A	1
45.	FONTE TENSÃO E CORRENTE ICEL (DUPLA)MODELO PS-600 0-30 V- 0-6A	2
46.	FONTE TENSÃO E CORRENTE ICEL MODELO OS-4100 0 A 30V-0 A 3 A	4
47.	GERADOR DE FUNÇÕES ICEL MODELO GV-2002 SAIDAS:2/20/200/2K/20K/200K/2MHZ	3
48.	INDICADOR DE SEQUENCIA DE FASE ICEL MODELO FS-30	2

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES () EQUIPAMENTOS (X) BIBLIOTECA () LABORATÓRIOS () RECURSOS HUMANOS ()		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
49.	CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA - SCHNEIDER-AUTO START 48 DE LORENZO	1
50.	DÉCADA CAPACITIVA MINIPA MDC-510	1
51.	DECADA RESISTIVA POLITERM MOD RBOX-408 SERIE:I.133149	2
52.	INDICADOR DE SEQUENCIA DE FASE INSTRUTHERM MOD SPI-200 SER:Q499817	1
53.	INVERSOR DE FREQUENCIA (MODULO) WEG-CFW08-DE LORENZO	1
54.	MAQUINA SÍNCRONA DE POLOS ROTATIVOS 220/380/440/760 V 1,6/0,9/0,8/0,5 A -0,3 KW -1800 RPM	2
55.	MAQUINA ASSÍNCRONA DE ROTOR BOBINADO 220/380/440/760 V 1,6/0,9/0,8/0,5 A - 0,37KW- 1700 RPM	2
56.	MAQUINA DE CORRENTE CONTINUA DIDÁTICA 220 V IND/SER/CPO 1,9 A- 0,6A(CAMPO) 0,3 KW 1800 RPM	1
57.	MAQUINA DE CORRENTE CONTINUA DIDÁTICA 220 V IND/SER/CPO 1,6 A- 0,3A(CAMPO) - 0,3 KW- 1800 RPM	1
58.	C ONJUNTO FREIO DE FOUCAULT/MOTOR DE INDUÇÃO (220/380V-1,92/1,11A- 1700RPM-1/2 CV	1
59.	EXAUSTOR -(220/380V- 10,5/6,07 A 3480 RPM-4CV	
60.	MOTOR MONOFÁSICO MOD. 21/26 (PARTIDA COM CAPACITOR) 110/220V 5,4/2,7 A 3500 RPM 1/4 CV	
61.	MÓDULO DE MOTORES CC/CA DATAPOOL	2
62.	MÓDULO DE DISPARO - 8440 DATAPOOL	2
63.	MÓDULO DE DISPARO - 8441 DATAPOOL	1
64.	MÓDULO DE DISPARO - 8443 DATAPOOL	1
65.	MÓDULO UNIVERSAL 2000 -	2
66.	MÓDULO DE FORÇA E SINCRONISMO - 8840	1
67.	MÓDULO 8442- MÓDULO DE DISPARO	2
68.	MODULO CLP	1
69.	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 110/220V-9,6-/4,3 A	5

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES (X) EQUIPAMENTOS () BIBLIOTECA () LABORATÓRIOS () RECURSOS HUMANOS ()		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1.	Sala para Coordenação do Curso com 08 m2	1
2.	Sala de Professores com 10 m2	5
3.	Sala de Professores com 8 m2	2
4.	Auditório com capacidade para 150 alunos	1
5.	Salas de aula com capacidade para 60 alunos	10
6.	Salas de aula com capacidade para 45 alunos	10
7.	Salas de aula com capacidade para 30 alunos	10

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

<i>TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES () EQUIPAMENTOS () BIBLIOTECA ()</i> <i>LABORATÓRIOS (X) RECURSOS HUMANOS ()</i>		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1.	Laboratório Didático de Máquinas Elétricas (sala 420A, bloco E) com 20 m2	1
2.	Laboratório Didático de Circuitos, Medidas Elétricas e Eletrônica (sala 420B, bloco E) com 20 m2	1
3.	Laboratório de Informática (sala 430, bloco E) com 40 m2	1
4.	Laboratório do Programa de Educação Tutorial Institucional do Curso de Engenharia Elétrica - PET-Elétrica - (sala 422B, bloco E) com 24 m2	1
5.	Laboratório de Supercondutividade da UFF - SUPERLAB - (sala 422B, bloco E) com 24 m2	1
6.	Laboratório de Energia dos Ventos (sala 431, bloco E) com 80 m2	1
7.	Laboratório do Grupo de Pesquisa em Inteligência Computacional Aplicada em Sistemas de Potência (sala 430A, bloco E) com 20 m2	1
8.	Laboratório do Grupo de Modelagem e Simulação Computacional de Sistemas de Energia (sala 404, bloco D) com 20 m2	1
9.	Laboratório do Grupo de Pesquisa em Controle Avançado de Máquinas Elétricas (sala 421, bloco D) com 30 m2	1
10.	Laboratório de Luminotécnica da UFF – LABLUX – (térreo, bloco D) com 80 m2	1

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

TITULAÇÃO: ENGENHEIRO ELETRICISTA

HABILITAÇÃO: ENGENHARIA ELÉTRICA

ÊNFASE: SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO (PPC)

FORMULÁRIO Nº 17 – **INFRAESTRUTURA EXISTENTE**

<i>TIPOLOGIA: INSTALAÇÕES () EQUIPAMENTOS () BIBLIOTECA ()</i> <i>LABORATÓRIOS () RECURSOS HUMANOS (X)</i>		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
1.	Técnico administrativo para suporte às atividades da Coordenação do Curso	2
2.	Engenheiros técnicos administrativos para suporte às atividades de laboratório	2
3.	Docentes com Graduação	6
4.	Docentes com Especialização	2
5.	Docentes com Mestrado	28
6.	Docentes com Doutorado	85
7.		
8.		
9.		
10.		