

**Unidade:** 42 MANAUS - GRADUAÇÃO**Curso:** 042888 ENGENHARIA ELETRICA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA**Reconhecido:** Portaria Nro 409/2013 - D.O.U. DE 02/09/2013**Disciplinas**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Cred</b>	<b>Seq</b>
501957	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	180	0	0
990101	COMUNICACAO E EXPRESSAO	1	68	4	1
503584	INTRODUCAO A ENGENHARIA	1	34	2	2
503583	LEGISLACAO E ETICA	1	34	2	3
203500	CALCULO I	1	68	4	4
202501	QUIMICA GERAL I	1	68	4	5
505527	DESENHO TECNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	1	68	4	6
990103	INSTRUMENTALIZACAO CIENTIFICA	1	68	4	7
990100	CULTURA RELIGIOSA	2	68	4	8
990102	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	2	68	4	9
203502	CALCULO II	2	68	4	10
203680	FISICA I	2	68	4	11
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	2	68	4	12
505535	ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL I	2	68	4	13
503559	TRATAMENTO DE DADOS	3	68	4	14
203504	CALCULO III	3	68	4	15
203681	FISICA II	3	68	4	16
993018	GESTAO TECNOLOGICA I	3	68	4	17
993014	LABORATORIO DE MATEMATICA APLICADA	3	34	2	18
993013	LABORATORIO DE FISICA APLICADA	3	34	2	19
505635	LABORATORIO DE MEDIDAS ELETRICAS	3	34	2	20
203684	CALCULO IV	4	68	4	21
993019	GESTAO TECNOLOGICA II	4	68	4	22
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE	4	68	4	23
203685	FISICA III	4	68	4	24
204659	COMPUTACAO GRAFICA I	4	68	4	25
507532	ISOSTATICA E RESISTENCIA DOS MATERIAIS	4	68	4	26
203686	FISICA IV	5	68	4	27
505539	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS	5	68	4	28
505540	ANALISE DE ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRICOS	5	102	6	29
505588	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELETRICOS	5	34	2	30
505589	METODOS ANALITICOS PARA CAMPOS E SINAIS	5	68	4	31
505554	TEORIA ELETROMAGNETICA	6	68	4	32
505563	INSTALACOES ELETRICAS - ENGENHARIA ELETRICA	6	68	4	33
505544	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS E ANALOGICOS I	6	68	4	34
505552	METODOS NUMERICOS E PROGRAMACAO	6	68	4	35
505586	LABORATORIO DE FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	6	34	2	36
505558	SISTEMAS DE CONVERSAO DE ENERGIA I	6	68	4	37
505550	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS ANALOGICOS II	7	68	4	38
505564	SISTEMAS DE CONVERSAO DE ENERGIA II	7	68	4	39
505538	ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS I	7	68	4	40
505640	ANALISE DE ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRICOS II	7	102	6	41

**Unidade:** 42 MANAUS - GRADUAÇÃO**Curso:** 042888 ENGENHARIA ELETRICA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO(A) ELETRICISTA**Reconhecido:** Portaria Nro 409/2013 - D.O.U. DE 02/09/2013

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Cred</b>	<b>Seq</b>
505663	GERACAO E DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA	7	68	4	42
900500	OPTATIVA I	7	68	4	43
505543	AMPLIFICADORES OPERACIONAIS	8	68	4	44
505546	ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS II	8	68	4	45
505648	INSTALACOES ELETRICAS EM ALTA TENSAO	8	68	4	46
505557	ONDAS ELETROMAGNETICAS	8	68	4	47
505607	ONDAS E LINHAS DE TRANSMISSAO	8	68	4	48
505644	ANALISE DE SISTEMAS DE POTENCIA	9	102	6	49
505559	INSTRUMENTACAO ELETROELETRONICA	9	68	4	50
505593	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS DE POTENCIA I	9	68	4	51
505541	ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL II	9	34	2	52
505580	ENGENHARIA DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	9	68	4	53
501959	ESTAGIO SUPERVISIONADO	9	180	2	54
501927	TRABALHO DE CONCLUSAO I	9	34	2	55
505582	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENERGIA ELETRICA	10	68	4	56
505583	ACIONAMENTO DE MAQUINAS ELETRICAS	10	68	4	57
505633	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE CONTROLE	10	102	6	58
505664	SUBESTACAO	10	68	4	59
501928	TRABALHO DE CONCLUSAO II	10	34	2	60

**Total de Créditos: 226****Carga Horária Total: 4168**