ENGENHARIA ELÉTRICA - ESTRUTURA CURRICULAR RES. UNESP Nº 40, DE 15/04/2005

1ª Série/1º Semestre 1ª Série/2º Semestre 2ª Série/1º Semestre 2ª Série/2º Semestre 3ª Série/1º Semestre 3ª Série/2º Semestre 4ª Série/1º Semestre 4ª Série/2º Semestre 5ª Série/1º Semestre 5ª Série/2º Semestre 1089-Ondas e **OPTATIVA** 1073-Cálculo 923-Estatística Linhas de Comu-Numérico Come Probabili-04 ou 06 putacional / 04 nicações / 03 dade / 04 171-Introdução à 1064-Matemá-1071-Matemá-1085-Conversão 1094-Máquinas 906-Desenho 1101-Máquinas 1080-Eletromag Ciência da tica Aplicada à tica Aplicada à eletromecânica Elétricas I / 05 Básico / 04 Elétricas II / 03 netismo II / 04 Computação / 04 Engenharia / Eng. Elétrica/06 de Energia / 05 **OPTATIVA** 04 ou 06 900-Cálculo 901-Cálculo 1061-Cálculo 1067-Cálculo 1075-Eletro-1095-Proces-**OPTATIVA** 1081-Fenôme-Diferencial e Diferencial e Diferencial e magnetismo I samento Digital 04 ou 06 Diferencial e nos de Trans-Integral I / 04 Integral II / 04 Integral III /04 de Sinais / 04 04 Integral IV /04 portes / 04 1100-Geração, 1058-Geometria 912-Química 1078-Micropro-1090-Princípios 1103-Trabalho 1065-Circuitos 1068-Circuitos 1084-Micropro-Transmissão e Analítica e Álge-Geral / 04 de Comunicação de Graduação / cessadores I / 06 Digitais I / 06 Digitais II / 04 cessadores II /02 Distribuição de bra Linear / 06 Energia Elétrica/06 169-Labora-1060-Labora-1063-Labora-1069-Circuitos 1083-Introd. aos 1091-Análise de 1074-Circuitos Conclusão tório de Física tório de Física tório de Física Elétricos I / 05 Sistemas de Ener Sistemas de Ener de 70% do Elétricos II /05 I/02II/02III / 01gia Elétrica/04 gia Elétrica/04 Curso 165-Física I / 1070-Eletrônica 1102-Estágio 1087-Instalações 1093-Instalações 1062-Física III 1099-Engenharia 1059-Física II 04 Supervisionado / I / 06 Elétricas Elétricas / 04 de Segurança /02 / 04 Prediais / 04 Industriais / 04 561-Introdução à 1066-Mecânica 1072-Mate-1079-Controle 1092-Eletrônica 1212-Ciências 1077-Medidas 1086-Controle Engenharia e Resistência dos riais Elétricos / do Ambiente / Linear I / 05 de Potência / 06 Linear II / 05 Elétrica / 02 Elétrica / 02 Materiais / 06 02 02 1098-Economia 1096-Adminis-1076-Eletrô-1088-Instru-CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA nica II / 06 02 tração / 04 mentação Currículo 5 – Resolução UNESP 40, de 15/04/2005 (Ingressantes a partir de 2005) Eletrônica / 03 Disciplinas Obrigatórias: 213 créditos / 3195 horas; Disciplinas Optativas: 12 créditos / 180 horas; Conclusão 978-Ciências Estágio Supervisionado: 11 créditos / 165 horas; Conclusão de 50% do Jurídicas e Trabalho de Graduação obrigatório: 06 créditos / 90 horas; de 60% do Curso Sociais / 02 Total de créditos / Carga Horária: 242 / 3630 Curso Duração do Curso: Mínimo 05 anos / Máximo 08 anos. Carga Horária Máxima Semanal = 36 horas.