

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Carga Horária Semanal Teórica: 20 Prática: 4 Total: 24	Carga Horária Semanal Teórica: 20 Prática: 4 Total: 24	Carga Horária Semanal Teórica: 22 Prática: 4 Total: 26	Carga Horária Semanal Teórica: 22 Prática: 6 Total: 28	Carga Horária Semanal Teórica: 22 Prática: 4 Total: 26	Carga Horária Semanal Teórica: 22 Prática: 2 Total: 24	Carga Horária Semanal Teórica: Prática: Total: 28	Carga Horária Semanal Teórica: 8 Prática: Total: 24	Carga Horária Semanal Teórica: 8 Prática: 0 OR: XX	Carga Horária Semanal Teórica: 4 Prática: 0 OR						
1.1 CM - Geometria Analítica PD4	2.1 CM - Álgebra Linear PD4	3.1 TE315 - Equações Diferenciais para Eng. Elétrica PD4	4.1 TE322 - Sinais e Sistemas PD4	5.1 CE - Introdução aos Processos Estocásticos PD4	6.1 TE331 - Instrumentação Eletrônica PD4 6.4	7.1 TE335 - Engenharia de Segurança no Trabalho PD4	8.1 TT - Administração e Organização de Empresas de Engenharia PD4	9.1 TE343 - Fundamentos de Economia para Engenheiros PD4	10.1 TEXXX - Engenharia Elétrica e Sociedade PD4						
1.2 CM - Cálculo I PD6	2.2 CM - Cálculo II PD6	3.2 TE319 - Eletricidade e Magnetismo PD6 1.1	4.2 CI - Métodos Numéricos PD4	5.2 TE344 - Instalações Elétricas Prediais e Industriais I PD6	6.2 TE339 - Sistemas Elétricos de Potência I PD4	Ênfase em Eletrotécnica - obrigatórias (360 horas) <table border="1"> <tr> <td>7.2 TE361 - Sistemas Elétricos de Potência II PD4</td> <td>8.2 TE362 - Sistemas Elétricos de Potência III PD4</td> </tr> <tr> <td>7.3 TE360 - Instalações Elétricas Prediais e Industriais II PD4</td> <td>8.3 TE358 - Conversão de Energia III PD2 LB2</td> </tr> <tr> <td>7.4 TE359 - Eletrônica de Potência II PD4</td> <td>8.4 TE357 - Acionamentos de Máquinas PD2 LB2</td> </tr> </table>		7.2 TE361 - Sistemas Elétricos de Potência II PD4	8.2 TE362 - Sistemas Elétricos de Potência III PD4	7.3 TE360 - Instalações Elétricas Prediais e Industriais II PD4	8.3 TE358 - Conversão de Energia III PD2 LB2	7.4 TE359 - Eletrônica de Potência II PD4	8.4 TE357 - Acionamentos de Máquinas PD2 LB2	9.2 TE263 - TCC I OR 4	10.2 TE264 - TCC II OR 4
7.2 TE361 - Sistemas Elétricos de Potência II PD4	8.2 TE362 - Sistemas Elétricos de Potência III PD4														
7.3 TE360 - Instalações Elétricas Prediais e Industriais II PD4	8.3 TE358 - Conversão de Energia III PD2 LB2														
7.4 TE359 - Eletrônica de Potência II PD4	8.4 TE357 - Acionamentos de Máquinas PD2 LB2														
1.3 CF - Física I PD4	2.3 CF - Física II PD4	3.3 TE313 - Circuitos Elétricos I PD4 3.4	4.3 CF - Física IV PD4	5.3 TE338 - Ondas Eletromagnéticas PD4	6.3 TE340 Conversão de Energia II PD2	Ênfase em Eletrotécnica - Optativas conjunto de disciplinas optativas da ênfase deve ser definido no PPC		9.3 Estágio Obrigatório OR 24							
1.4 TE305 - Metodologia de Pesquisa para Engenheiros PD2	2.4 CF - Física Experimental I PD2	3.4 TE316 - Laboratório de Circuitos Elétricos I LB2 3.3	4.4 TE318 - Circuitos Elétricos II PD4 4.5	5.4 TE323 - Conversão de Energia I PD4 5.5	6.4 TE333 Laboratório de Controle e Instrumentação PD2 6.2, 6.5			Ênfase em Eletrotécnica - critérios para obtenção da ênfase 1. cursar as disciplinas obrigatórias da ênfase (360 horas). 2. cursar no mínimo 120 horas em disciplinas optativas da ênfase. 3. cursar 240 horas em disciplinas optativas de qualquer ênfase.							
1.5 CI Programação de Computadores PD2 LB2	2.5 TE311 - Oficina de Projeto em Engenharia Elétrica LB2	3.5 TE328 - Microprocessadores e Microcontroladores PD2 LB2	4.5 TE321 - Laboratório de Circuitos Elétricos II LB2 4.4	5.5 TE325 - Laboratório de Conversão de Energia LB2 5.4	6.5 TE334 - Sistemas Lineares de Controle PD4 6.4	Ênfase em Eletrônica e Telecomunicações - obrigatórias (360 horas) <table border="1"> <tr> <td>7.6 TE351 - Microeletrônica I PD2 LB2</td> <td>8.6 TE363 - Controle Digital de Processos PD2 LB2</td> </tr> <tr> <td>7.7 TE352 - Processamento Digital de Sinais I PD2 LB2</td> <td>8.7 TE354 - Redes de Computadores PD4</td> </tr> <tr> <td>7.8 TE364 - Circuitos de Rádiofrequência PD2 LB2</td> <td>8.8 TE356 - Sistemas de Comunicações Ópticas e sem Fio PD4</td> </tr> </table>				7.6 TE351 - Microeletrônica I PD2 LB2	8.6 TE363 - Controle Digital de Processos PD2 LB2	7.7 TE352 - Processamento Digital de Sinais I PD2 LB2	8.7 TE354 - Redes de Computadores PD4	7.8 TE364 - Circuitos de Rádiofrequência PD2 LB2	8.8 TE356 - Sistemas de Comunicações Ópticas e sem Fio PD4
7.6 TE351 - Microeletrônica I PD2 LB2	8.6 TE363 - Controle Digital de Processos PD2 LB2														
7.7 TE352 - Processamento Digital de Sinais I PD2 LB2	8.7 TE354 - Redes de Computadores PD4														
7.8 TE364 - Circuitos de Rádiofrequência PD2 LB2	8.8 TE356 - Sistemas de Comunicações Ópticas e sem Fio PD4														
1.6 CD - Desenho Técnico I PD2 LB2	2.6 TE314 - Eletrônica Digital I PD4 2.7	3.6 TQ - Introdução à Eletroquímica PD2	4.6 TE329 - Eletrônica Analógica I PD4 4.7	5.6 TE329 - Eletrônica Analógica II PD4 5.7	6.6 TE341 - Eletrônica de Potência I PD4	Ênfase em Eletrônica e Telecomunicações - Optativas conjunto de disciplinas optativas da ênfase deve ser definido no PPC									
	2.7 TE317 - Laboratório de Eletrônica Digital I LB2 2.6	3.7 TH - Fenômeno de Transporte na Engenharia PD4	4.7 TE332 - Laboratório de Eletrônica Analógica I LB2 4.6	5.7 TE332 - Laboratório de Eletrônica Analógica II LB2 5.6	6.7 TE342 - Fundamentos de Comunicação PD4			Ênfase em Eletrônica e Telecomunicações - critérios para obtenção da ênfase 1. cursar as disciplinas obrigatórias da ênfase (360 horas). 2. cursar no mínimo 120 horas em disciplinas optativas da ênfase. 3. cursar 240 horas em disciplinas optativas de qualquer ênfase.							
			4.8 TE337 - Materiais Elétricos PD4												

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Grade Curricular do Curso de Engenharia Elétrica
Curso Diurno - 2018

