

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
ENGENHARIA ELÉTRICA CURSO NOTURNO

Nome:	GRR:
Assinatura:	

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA 2019
SOMENTE PARA ALUNOS DA UFPR

Marcar com um "X" uma das opções:

<input type="checkbox"/>	Desejo Migrar para o Novo Currículo, conforme a Res. 73/2018 CEPE
<input type="checkbox"/>	Desejo Permanecer no Currículo Antigo, conforme a Res. 47/09-CEPE

Marcar com um "X" ao lado do código da disciplina desejada:

Cód.	DISCIPLINA	Turma
TE301	Cálculo I para EE	1_A
TE302	Introdução à Eletroquímica para EE	1_A
TE302	Introdução à Eletroquímica para EE	1_A
TE303	Física I para EE	1_A
TE304	Geometria Analítica para EE	1_A
TE305	Metodologia de Pesquisa para Engenheiros Eletricistas	1_A
TE305	Metodologia de Pesquisa para Engenheiros Eletricistas	1_B
TE306	Programação de Computadores para EE	1_A
TE306	Programação de Computadores para EE	1_B
TE312	Cálculo III para EE	3
TE313	Circuitos Elétricos I	3
TE314	Eletrônica Digital I	3
TE315	Equações Diferenciais para Engenharia Elétrica	3
TE316	Laboratório de Circuitos Elétricos I	3_A
TE316	Laboratório de Circuitos Elétricos I	3_B
TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	3_A
TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	3_B
TE323	Conversão de Energia I	5
TE324	Eletrônica Analógica I	5
TE325	Laboratório de Conversão de Energia	5_A
TE350	Engenharia de Software	9
TE909	Microeletrônica II	9
TE340	Conversão de Energia II	9

Cód.	DISCIPLINA	Turma
TE325	Laboratório de Conversão de Energia	5_B
TE326	Laboratório de Eletrônica Analógica I	5_A
TE326	Laboratório de Eletrônica Analógica I	5_B
TE327	Métodos Numéricos para EE	5
TE328	Microprocessadores e Microcontroladores	5_A
TE328	Microprocessadores e Microcontroladores	5_B
TE335	Engenharia de Segurança no Trabalho	7
TE336	Fenômeno de Transporte na Engenharia Elétrica	7
TE337	Materiais Elétricos	7
TE338	Ondas Eletromagnéticas	7
TE339	Sistemas Elétricos de Potência I	7
TE353	Programação Orientada a Objeto	9
TE354	Redes de Computadores	9
TE320	Física IV para EE	ESP
TE347	Trabalho de Conclusão de Curso I	11
TE293	Projeto Integrado A	8
TE294	Projeto Integrado B	9
TE295	Projeto Integrado C	10
TE296	Projeto Integrado D	11
TE991	Qualidade de Energia	11
TE903	Comunicação Digital	11
TE930	Gerência de Projeto	11
TE350	Engenharia de Software	9
TE344	Inst. Elétricas Pred. e Ind. I	6

1. Solicitações de Matrículas em disciplinas do curso Diurno só poderão ser realizadas no período de ajustes.
2. Anotações de novas disciplinas não podem ser realizadas neste formulário.
3. A carga horária mínima é de 180 horas por semestre (3 disciplinas de 60 horas).