

Nome:	GRR:
Assinatura:	

Marcar com um "X" uma das opções:

<input type="checkbox"/>	Desejo Migrar para o Novo Currículo, conforme a Res. 74/2018 CEPE
<input type="checkbox"/>	Desejo Permanecer no Currículo Antigo, conforme a Res. 32/06-CEPE

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

Cód.	DISCIPLINA	Turma
CMA111	Cálculo 1A	1
CEG001	Desenho Técnico I	1
CF109	Física I	1
CMA112	Geometria analítica	1
TE305	Metodologia de Pesquisa para	1
CI180	Programação de Computadores	1
CMA212	Álgebra Linear	2
CMA211	Cálculo 2A	2
TE314	Eletrônica Digital	2
CF113	Física Experimental I	2
CF110	Física II	2
TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	2_A
TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	2_B
TE311	Oficina de Projeto em Engenharia	2_A
TE311	Oficina de Projeto em Engenharia	2_B
TQ190	Introdução à Eletroquímica	3
TE313	Circuitos Elétricos I	3
TE319	Eletricidade e Magnetismo	3
TE315	Equações Diferenciais para Engenharia	3
TH063	Fenômeno de Transporte na	3
TE316	Laboratório de Circuitos Elétricos I	3_A
TE316	Laboratório de Circuitos Elétricos I	3_B
TE328	Microprocessadores e	3_A
TE318	Circuitos Elétricos II	4
TE324	Eletrônica Analógica I	4
CF112	Física IV	4
TE321	Laboratório de Circuitos Elétricos II	4
TE321	Laboratório de Circuitos Elétricos II	4
TE326	Laboratório de Eletrônica Analógica I	4
TE326	Laboratório de Eletrônica Analógica I	4
TE337	Materiais Elétricos	4
CI181	Métodos Numéricos	4
TE322	Sinais e Sistemas	4
TE328	Microprocessadores e	3_B
TE323	Conversão de Energia I	5
TE329	Eletrônica Analógica II	5_A
CE009	Introdução a Estatística	5
TE344	Instalações Elétricas Prediais e	5
TE325	Laboratório de Conversão de Energia	5_A

Cód.	DISCIPLINA	Turma
TE325	Laboratório de Conversão de Energia	5_B
TE332	Laboratório de Eletrônica Analógica II	5_A
TE332	Laboratório de Eletrônica Analógica II	5_B
TE338	Ondas Eletromagnéticas	5
TE340	Conversão de Energia II	6
TE341	Eletrônica de Potência I	6
TE342	Fundamentos de Comunicação	6
TE331	Instrumentação Eletrônica	6
TE333	Laboratório de Instrumentação e	6_A
TE333	Laboratório de Instrumentação e	6_B
TE339	Sistemas Elétricos de Potência I	6
TE334	Sistemas Lineares de Controle	6
TE334	Engenharia de Segurança no Trabalho	7
TE358	Conversão de Energia III	7
TE359	Eletrônica de Potência II	7
TE361	Sistemas Elétricos de Potência II	7
TE357	Acionamentos de Máquinas	8
TE360	Instalações Elétricas Prediais e	8
TE362	Sistemas Elétricos de Potência III	8
TT081	Administração de Empresas	8
TE343	Fundamentos de Economia para	9
TE065	Ecologia	10
TE346	Engenharia Elétrica e Sociedade	10
TE364	Circuitos de Rádiofrequência	7
TE352	Processamento Digital de Sinais I	7
TE354	Redes de Computadores	7
TE363	Controle Digital de Processos	8
TE356	Sistemas de Comunicações Ópticas e	8
TE351	Microeletrônica I	8
TE351	Microeletrônica I	8
TE314	Eletrônica Digital	ESP
TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	ESP A
TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	ESP B
TE328	Microprocessadores e	ESP A
TE328	Microprocessadores e	ESP A
TE344	Instalações Elétricas Prediais e	ESP
TE334	Sistemas Lineares de Controle	ESP
TE342	Fundamentos de Comunicação	ESP
TE313	Circuitos Elétricos I	ESP

1. Solicitações de Matrículas em disciplinas do curso Noturno 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 285 horas por semestre (5 disciplinas de 60 horas).