

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
	TE328	Microprocessadores e	3_B
	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
	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
	TE909	Microeletrônica II	8
	TE314	Eletrônica Digital	ESP
	TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	ESP_A
	TE317	Laboratório de Eletrônica Digital	ESP_B
	TE344	Instalações Elétricas Prediais e	ESP
	TE334	Sistemas Lineares de Controle	ESP
	TE342	Fundamentos de Comunicação	ESP
	TE313	Circuitos Elétricos I	ESP
	TE305	Metodologia de Pesquisa para	10
	TE972	Projeto de Inversores e Conversores CC	OPT
	TE934	Redes Externas	OPT
	TE966	Máquinas Síncronas	OPT

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).