

<b>Nome:</b>	<b>GRR:</b>
<b>Assinatura:</b>	

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:

	<b>Cód.</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>Turma</b>
	<b>CMA111</b>	Cálculo 1A	1
	<b>CEG001</b>	Desenho Técnico I	1
	<b>CF109</b>	Física I	1
	<b>CMA112</b>	Geometria analítica	1
	<b>TE305</b>	Metodologia de Pesquisa para	1
	<b>CI180</b>	Programação de Computadores	1
	<b>CMA212</b>	Álgebra Linear	2
	<b>CMA211</b>	Cálculo 2A	2
	<b>TE314</b>	Eletrônica Digital	2
	<b>CF113</b>	Física Experimental I	2
	<b>CF110</b>	Física II	2
	<b>TE317</b>	Laboratório de Eletrônica Digital	2_A
	<b>TE317</b>	Laboratório de Eletrônica Digital	2_B
	<b>TE311</b>	Oficina de Projeto em Engenharia	2_A
	<b>TE311</b>	Oficina de Projeto em Engenharia	2_B
	<b>TO190</b>	Introdução à Eletroquímica	3
	<b>TE313</b>	Circuitos Elétricos I	3
	<b>TE319</b>	Eletricidade e Magnetismo	3
	<b>TE315</b>	Equações Diferenciais para Engenharia	3
	<b>TH063</b>	Fenômeno de Transporte na	3
	<b>TE316</b>	Laboratório de Circuitos Elétricos I	3_A
	<b>TE316</b>	Laboratório de Circuitos Elétricos I	3_B
	<b>TE328</b>	Microprocessadores e	3_A
	<b>TE328</b>	Microprocessadores e	3_B
	<b>TE318</b>	Circuitos Elétricos II	4
	<b>TE324</b>	Eletrônica Analógica I	4
	<b>CF112</b>	Física IV	4
	<b>TE321</b>	Laboratório de Circuitos Elétricos II	4
	<b>TE321</b>	Laboratório de Circuitos Elétricos II	4
	<b>TE326</b>	Laboratório de Eletrônica Analógica I	4
	<b>TE326</b>	Laboratório de Eletrônica Analógica I	4
	<b>TE337</b>	Materiais Elétricos	4
	<b>CI181</b>	Métodos Numéricos	4
	<b>TE322</b>	Sinais e Sistemas	4
	<b>TE323</b>	Conversão de Energia I	5
	<b>TE329</b>	Eletrônica Analógica II	5_A
	<b>CE009</b>	Introdução a Estatística	5
	<b>TE344</b>	Industriais I	5
	<b>TE325</b>	Laboratório de Conversão de Energia	5_A
	<b>TE930</b>	Gerência de Projeto	10

	<b>Cód.</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>Turma</b>
	<b>TE325</b>	Laboratório de Conversão de Energia	5_B
	<b>TE332</b>	Laboratório de Eletrônica Analógica II	5_A
	<b>TE332</b>	Laboratório de Eletrônica Analógica II	5_B
	<b>TE338</b>	Ondas Eletromagnéticas	5
	<b>TE340</b>	Conversão de Energia II	6
	<b>TE341</b>	Eletrônica de Potência I	6
	<b>TE342</b>	Fundamentos de Comunicação	6
	<b>TE331</b>	Instrumentação Eletrônica	6
	<b>TE333</b>	Laboratório de Instrumentação e	6_A
	<b>TE333</b>	Laboratório de Instrumentação e	6_B
	<b>TE339</b>	Sistemas Elétricos de Potência I	6
	<b>TE334</b>	Sistemas Lineares de Controle	6
	<b>TE335</b>	Engenharia de Segurança no Trabalho	7
	<b>TE358</b>	Conversão de Energia III	7
	<b>TE359</b>	Eletrônica de Potência II	7
	<b>TE361</b>	Sistemas Elétricos de Potência II	7
	<b>TE357</b>	Acionamentos de Máquinas	8
	<b>TE360</b>	Instalações Elétricas Prediais e	8
	<b>TE362</b>	Sistemas Elétricos de Potência III	8
	<b>TT081</b>	Administração de Empresas	8
	<b>TE343</b>	Fundamentos de Economia para	9
	<b>TE065</b>	Ecologia	10
	<b>TE346</b>	Engenharia Elétrica e Sociedade	10
	<b>TE364</b>	Circuitos de Rádiofrequência	7
	<b>TE352</b>	Processamento Digital de Sinais I	7
	<b>TE354</b>	Redes de Computadores	7
	<b>TE363</b>	Controle Digital de Processos	8
	<b>TE356</b>	Sistemas de Comunicações Ópticas e	8
	<b>TE909</b>	Microeletrônica II	8
	<b>TE314</b>	Eletrônica Digital	ESP
	<b>TE317</b>	Laboratório de Eletrônica Digital	ESP_A
	<b>TE317</b>	Laboratório de Eletrônica Digital	ESP_B
	<b>TE344</b>	Instalações Elétricas Prediais e	ESP
	<b>TE334</b>	Sistemas Lineares de Controle	ESP
	<b>TE342</b>	Fundamentos de Comunicação	ESP
	<b>TE313</b>	Circuitos Elétricos I	ESP
	<b>TE305</b>	Metodologia de Pesquisa para	10
	<b>TE972</b>	Projeto de Inversores e Conversores CC	OPT
	<b>TE934</b>	Redes Externas	OPT
	<b>TE966</b>	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).