

<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:

Cód.	DISCIPLINA	Turma
<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>TQ190</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>TE328</b>	Microprocessadores e	3_B
<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>	Instalações Elétricas Prediais e	5
<b>TE325</b>	Laboratório de Conversão de Energia	5_A

Cód.	DISCIPLINA	Turma
<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>TE334</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>TE351</b>	Microeletrônica I	8
<b>TE351</b>	Microeletrônica I	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>TE328</b>	Microprocessadores e	ESP_A
<b>TE328</b>	Microprocessadores e	ESP_A
<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

- Solicitações de Matrículas em disciplinas do curso Noturno só poderão ser realizadas no período de ajustes.
- Anotações de novas disciplinas não podem ser realizadas neste formulário.
- A carga horária mínima é de 285 horas por semestre (5 disciplinas de 60 horas).