



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia / Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

## **ADITIVO 11**

**Processo:** 23507.001547/2026-74

**Período:** Março/2026

**Atos Autorizativos:** Ata da 1ª Reunião Extraordinária do NDE 2026; Resolução 03/2026/COLEGIADO.

**Síntese das mudanças:**

1. Eletrotécnica: Alteração do pré-requisito da disciplina Eletrotécnica (EM0028), passando a ter apenas o pré-requisito Eletromagnetismo (EM0020).





Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia / Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

**OFÍCIO Nº 10/2026/CCEM/CCT/UFCA**

Juazeiro do Norte, 27 de março de 2026.

Ao Senhor  
Erivan Candido Flor  
Gerente da Divisão de Implantação e Acompanhamento dos Cursos de Graduação  
PROGRAD/UFCA, Campus Juazeiro do Norte, Bloco I, Sala I203, Universidade Federal do Cariri  
63048-080 Juazeiro do Norte - CE

**Assunto: Solicitação de atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais (PPC 2010).**

Senhor Gerente,

A Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais encaminha, para apreciação das instâncias competentes, solicitação de atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais (PPC 2010).

Faz-se necessário aditivo ao PPC 2010, para alteração de pré-requisito, relacionado ao componente Eletrotécnica, conforme especificado a seguir:


1. Eletrotécnica - Alteração do pré-requisito da disciplina Eletrotécnica (EM0028), que passará a ter apenas o componente Eletromagnetismo (EM0020) como pré-requisito.

O Regulamento dos Cursos de Graduação da UFCA estabelece a necessidade de aprovação no Colegiado do curso, após parecer do Núcleo Docente Estruturante (NDE), para criação ou remoção de pré-requisitos e correquisitos, nos termos do art. 14, III, "a".

Desta forma, a referida alteração foi aprovada nas seguintes instâncias: Núcleo Docente Estruturante, conforme ata da 1ª reunião extraordinária do NDE em 2026, e Colegiado do Curso, por meio da Resolução 03/2026.

Portanto, solicita-se a atualização do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais (PPC 2010), por meio de aditivo, nos termos supramencionados e documentação anexa.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente  
 **CARLOS MARLEY DE SOUZA JUNIOR**  
Data: 27/03/2026 15:38:06-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**CARLOS MARLEY DE SOUZA JUNIOR**  
Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais  
SIAPE 1742401



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais


### **Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal do Cariri em 2026**

1 Ao quarto dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e seis, às  
2 quatorze horas e onze minutos, reuniram-se na sala de aula do Laboratório  
3 de Ensaios, bloco N, da Universidade Federal do Cariri, campus Juazeiro do  
4 Norte, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de  
5 Engenharia de Materiais, em sessão extraordinária, convocada e presidida  
6 pelo Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais e Presidente do  
7 NDE, Carlos Marley de Souza Junior. Fizeram-se presentes os membros:  
8 docentes: Carlos Marley de Souza Junior (Coordenador do Curso de  
9 Engenharia de Materiais), Hillane Mirelle Lopes Ferreira de Lima Oliveira  
10 (Representante da Unidade Curricular de Metais), Maria Isabel Brasileiro  
11 Rodrigues (Representante da Unidade Curricular de Cerâmica), Wendell  
12 Bruno Almeida Bezerra (Representante da Unidade Curricular de Polímeros),  
13 Thiago de Melo Santigo (Representante da Unidade Curricular de Física).  
14 Demais presentes não-membros: Larissa Ribeiro Sousa (Chefe da Seção de  
15 Apoio Administrativo da Coordenação), Amanda Bezerra de Sousa Pino  
16 (Coordenadora do Curso de Engenharia Civil) e Francisco Alex Correia  
17 Monteiro (professor do curso de Engenharia Civil). Havendo quórum, o  
18 presidente do NDE, professor Carlos Marley de Souza Junior, cumprimentou  
19 a todos e iniciou a reunião. **1. EXPEDIENTE: 1.1 Justificativa de ausência**  
20 **de membros**: Os professores Laédna Souto Neiva (Representante da  
21 Unidade Curricular de Ciência dos Materiais) e Marcelo Oliveira Santiago  
22 (Representante da Unidade Curricular de Química) justificaram a ausência  
23 por estarem participando de banca de concurso de professor. **1.2 Inclusão**  
24 **de matérias na ordem do dia**: O presidente do NDE solicitou a inclusão dos


25 seguintes pontos na pauta da reunião: **Item 2.1.2** Comportamento Mecânico  
26 e Reológico de Materiais – mudar nomenclatura e atualizar ementa (PPC  
27 2023); **2.1.3** Eletrotécnica – alterar pré-requisito para Eletromagnetismo (PPC  
28 2010). **1.3 Exclusão de matérias na ordem do dia:** Não houve. **2. ORDEM**  
29 **DO DIA: 2.1 Aditivo aos PPCs 2023 e 2010:** O professor Marley informou a  
30 necessidade de atualização dos Projetos Pedagógicos do Curso (PPCs) de  
31 Engenharia de Materiais: PPC 2023 - referente aos componentes de  
32 Resistência dos Materiais e Comportamento Mecânico e Reológico de  
33 Materiais; e PPC 2010 - referente ao componente de Eletrotécnica. **2.1.1**  
34 **Análise da Alteração de Ementa da disciplina de Resistência dos**  
35 **Materiais (PPC 2023):** O professor Marley informou que convidou para a  
36 reunião o docente Alex, do curso de Engenharia Civil, que atualmente  
37 ministra essa disciplina para os dois cursos Engenharia Civil e Materiais, bem  
38 como a professora Amanda, Coordenadora do Curso de Engenharia Civil. O  
39 objetivo é a análise da disciplina de Resistência dos Materiais, acerca da  
40 ementa, equivalência e adequação às especificidades do curso de  
41 Engenharia de Materiais. Inicialmente, o professor Marley registrou que a  
42 disciplina em questão tem sido a mais problemática no que se refere à  
43 organização de horários. Destacou que, há muitos anos, ficou acordado que  
44 a vaga docente vinculada à Engenharia de Materiais seria destinada ao setor  
45 de estudo de Estruturas da Engenharia Civil, ficando o(a) docente  
46 responsável por ministrar a disciplina de Resistência para ambos os cursos.  
47 Na sequência, informou que recebeu reclamações de discentes de  
48 Engenharia de Materiais dizendo que a ementa da disciplina não estaria  
49 sendo cumprida integralmente e que o conteúdo estaria mais direcionado às  
50 demandas da Engenharia Civil. Com a palavra, o professor Alex esclareceu  
51 que não procede a alegação de descumprimento da ementa, afirmando que o  
52 conteúdo programático previsto está sendo devidamente ministrado.  
53 Informou, ainda, que apresentou proposta de atualização da ementa para  
54 apreciação do NDE, a qual foi encaminhada na convocação da reunião.  
55 Ressaltou que a ementa atual não é tão útil para os discentes de Engenharia  
56 de Materiais e, que, talvez os alunos de Engenharia de Materiais estejam  
57 com dificuldades devido ao fato de que, no curso de Engenharia Civil, há a

58 disciplina de Mecânica das Estruturas como pré-requisito, em que são vistos  
59 conceitos detalhados. O professor Marley apresentou o fluxo comparativo  
60 entre os cursos: Engenharia Civil: Mecânica Geral → Mecânica das  
61 Estruturas → Resistência I; Engenharia de Materiais: Mecânica Geral →  
62 Resistência dos Materiais. A professora Amanda perguntou se o componente  
63 Resistência dos Materiais é pré-requisito para outra disciplina no curso. O  
64 professor Wendell informou que a disciplina é pré-requisito para Ensaios de  
65 Materiais. O professor Alex propôs a alteração de equivalência para a  
66 disciplina de Resistência dos Materiais ser equivalente a Mecânica das  
67 Estruturas. Após as discussões, o NDE deliberou a alteração de  
68 equivalência, em que a disciplina de Resistência dos Materiais será  
69 considerada equivalente à disciplina de Mecânica das Estruturas do Curso de  
70 Engenharia Civil, bem como alteração da ementa para adequação à nova  
71 equivalência. Colocada a matéria em votação, foi aprovada. Registrou-se a  
72 abstenção do professor Thiago de Melo. Ficou encaminhado que a  
73 professora Hillane realizará a atualização da ementa da disciplina. **2.1.2**  
74 **Comportamento Mecânico e Reológico de Materiais - mudar**  
75 **nomenclatura e atualizar ementa (PPC 2023):** Com a palavra, a professora  
76 Hillane informou que a disciplina de Comportamento Mecânico e Reológico  
77 de Materiais precisa ser atualizada a ementa e propôs a mudança de  
78 nomenclatura para Comportamento Mecânico de Materiais. Colocada a  
79 matéria em votação, foi aprovada por unanimidade. Ficou encaminhado que  
80 a professora Hillane realizará a atualização da ementa da disciplina. **2.1.3**  
81 **Eletrotécnica - alterar o pré-requisito para Eletromagnetismo (PPC**  
82 **2010):** Sobre esse ponto, o professor Marley disse que foi procurado pelas  
83 professoras Amanda e Sofia do curso de Engenharia Civil, que manifestaram  
84 a necessidade de constar o pré-requisito de Eletromagnetismo na disciplina  
85 de Eletrotécnica, tendo em vista que essa disciplina é equivalente à  
86 Instalações Elétricas de Engenharia Civil, que tem os componentes  
87 de Eletromagnetismo e Projeto de Construção Civil I como pré-requisitos, e  
88 muitos dos alunos da Engenharia Civil aproveitam a brecha da falta desses  
89 pré-requisitos para cursar essa disciplina em Materiais, percebendo-se  
90 dificuldades enfrentadas por esses alunos que fizeram essa manobra em

91 geral. Após as discussões, o NDE deliberou a alteração de pré-requisito, em  
92 que o componente Eletrotécnica (EM0028) passa a ter apenas o pré-requisito  
93 Eletromagnetismo (EM0020). Colocada a matéria em votação, foi aprovada  
94 por unanimidade. Ficou ainda encaminhado que o professor Marley realizará  
95 a atualização do ementário da disciplina. **3. INFORMES:** Não houve. Não  
96 havendo nada mais a tratar, o presidente do NDE, professor Marley,  
97 agradeceu a presença dos membros e demais presentes, e deu por  
98 encerrada a sessão às quatorze horas e vinte e oito minutos, e, para constar,  
99 eu, Larissa Ribeiro Sousa, Chefe da Seção de Apoio Administrativo da  
100 Coordenação, lavrei a presente ata que, depois de aprovada, será assinada  
101 por mim e pela Presidência.

Documento assinado digitalmente  
 **CARLOS MARLEY DE SOUZA JUNIOR**  
Data: 27/03/2026 15:38:06-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Carlos Marley de Souza Junior  
Presidente do Colegiado

Documento assinado digitalmente  
 **LARISSA RIBEIRO SOUSA**  
Data: 27/03/2026 14:38:08-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Larissa Ribeiro Sousa  
Chefe da Seção de Apoio Administrativo da Coordenação

**Anexo da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Núcleo Docente Estruturante do  
Curso de Engenharia de Materiais**

**2. ORDEM DO DIA: 2.1. Aditivo aos PPCs 2023 e 2010**

Atualização dos Projetos Pedagógicos do Curso de Engenharia de Materiais 2023 e 2010, por meio de aditivo, referente a equivalência, ementa, nomenclatura e pré-requisito de componentes.

<b>Componente Curricular</b>	<b>Atualização</b>	<b>PPC</b>
Resistência dos Materiais (EM0089)	Alteração de ementa e de equivalência. O componente Resistência dos Materiais (EM0089) deixa de ser equivalente à Resistência dos Materiais I (ECI0028) e passa a ser equivalente à Mecânica das Estruturas do Curso de Engenharia Civil (ECI0103).	2023
Comportamento Mecânico e Reológico de Materiais (EM0093)	Alteração de ementa e de nomenclatura, passando a ser chamada de: Comportamento Mecânico de Materiais.	2023
Eletrotécnica (EM0028)	Alteração de pré-requisito. O componente Eletrotécnica (EM0028) passa a ter apenas o seguinte pré-requisito: Eletromagnetismo (EM0020).	2010



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia / Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

## **RESOLUÇÃO 03/2026/COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS/CCT, DE 27 DE MARÇO DE 2026**

Aprova, *ad referendum* do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais, o aditivo aos PPCs 2023 e 2010 para alterar equivalência, ementa, nomenclatura e pré-requisito, relacionado aos componentes Resistência dos Materiais, Comportamento Mecânico e Reológico de Materiais e Eletrotécnica.

**O COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI**, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, que lhe confere a Portaria de Pessoal nº 5, de 3 de janeiro de 2024, publicada no Diário Oficial da União, em 4 de janeiro de 2024, Seção 2, página 19, e nos termos dos artigos 34 e 36, § 2º do Estatuto da UFCA, resolve:

CONSIDERANDO a competência do Colegiado do Curso para deliberar sobre a atualização do Projeto Pedagógico do Curso, nos termos do Estatuto e do Regulamento dos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Cariri;

Considerando a necessidade de aprovação no Colegiado do curso após parecer do Núcleo Docente Estruturante – NDE para criação ou remoção de pré-requisitos e correquisitos, bem como para criação ou remoção de equivalências e atualização de ementários, nos termos do art. 14, III, “a” e “b”, respectivamente, do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFCA;

Considerando o exíguo tempo para realizar os trâmites processuais e encaminhar o processo para a Pró-Reitoria de Graduação, para possibilitar a atualização dos Projetos Pedagógicos do Curso 2023 e 2010 para o período letivo vindouro 2026.1;

Considerando a necessidade de atualização dos Projetos Pedagógicos do Curso 2023 e 2010, nos termos supramencionados, resolve:

Art. 1º Aprovar, *ad referendum* do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais, o aditivo ao PPC 2023, para alteração de ementa e de equivalência da disciplina Resistência dos Materiais, para que seja considerada equivalente à disciplina Mecânica das Estruturas do Curso de Engenharia Civil. O componente Resistência dos Materiais (EM0089) deixa de ser equivalente à Resistência dos Materiais I (ECI0028) e passa a ser equivalente à Mecânica das Estruturas do Curso de Engenharia Civil (ECI0103).



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Cariri  
Centro de Ciências e Tecnologia / Coordenação do Curso de Engenharia de Materiais

Art. 2º Aprovar, *ad referendum* do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais, o aditivo ao PPC 2023, para alteração de ementa e de nomenclatura da disciplina Comportamento Mecânico e Reológico de Materiais (EM0093), passando a ser chamada de Comportamento Mecânico de Materiais.

Art. 3º Aprovar, *ad referendum* do Colegiado do Curso de Engenharia de Materiais, o aditivo ao PPC 2010, para alteração do pré-requisito da disciplina Eletrotécnica (EM0028), passando a ter apenas o pré-requisito Eletromagnetismo (EM0020).

Art. 4º Esta resolução entra em vigor a partir desta data.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** CARLOS MARLEY DE SOUZA JUNIOR  
Data: 27/03/2026 15:38:06-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

CARLOS MARLEY DE SOUZA JUNIOR  
Coordenador do Curso de Engenharia de Materiais  
Presidente do Colegiado do Curso  
SIAPE 1742401