



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Rodovia CE 187, s/n - Bairro Aeroporto - CEP 62320-000 - Tianguá - CE - www.ifce.edu.br

### EDITAL Nº 12/2019 DG-TIA/TIANGUA-IFCE

#### TRANSIÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA – SEMESTRE 2019.2

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ – IFCE *CAMPUS* TIANGUÁ por meio da Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Física, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital Nº 12/2019 DG-TIA/TIANGUA-IFCE com o cronograma, regras e procedimentos para realização de transição curricular, a partir do segundo semestre letivo de 2019.

#### 1. Transição curricular

O Conselho Superior do IFCE (CONSUP) aprovou, em 18/02/2019, os dois novos Projetos Pedagógicos do Curso (PPC) do turno Matutino e Noturno, que altera a matriz curricular com a criação e supressão de disciplinas, introdução de pré-requisitos obrigatórios, modificação de ementas e cargas horárias e criação e regulamentação de atividades complementares. A alteração no currículo deu origem ao processo de transição curricular, que é o período entre a implantação de uma nova matriz curricular e a extinção da matriz curricular do PPC vigente.

Neste período de transição curricular, a oferta da nova matriz curricular ocorrerá de forma gradativa, substituindo semestralmente o currículo atual:

2019.1: serão ofertadas disciplinas do primeiro período da nova matriz curricular e do segundo ao oitavo período do currículo em extinção;

2019.2: serão ofertadas disciplinas do primeiro e segundo período da nova matriz curricular e do terceiro ao oitavo período do currículo em extinção;

2020.1: serão ofertadas disciplinas do primeiro ao terceiro período da nova matriz curricular e do quarto ao oitavo período do currículo em extinção;

2020.2: serão ofertadas disciplinas do primeiro ao quarto período da nova matriz curricular e do quinto ao oitavo período do currículo em extinção;

2021.1: serão ofertadas disciplinas do primeiro ao quinto período da nova matriz curricular e do sexto ao oitavo período do currículo em extinção;

2021.2: serão ofertadas disciplinas do primeiro ao sexto período da nova matriz curricular e do sétimo ao oitavo período do currículo em extinção;

2022.1: serão ofertadas disciplinas do primeiro ao sétimo período da nova matriz curricular e do oitavo período do currículo em extinção;

2022.2: serão ofertadas apenas disciplinas da matriz curricular 2019.1. O currículo antigo estará extinto.

Durante a transição curricular, podem ocorrer as seguintes situações:

**I. Permanência do(a) acadêmico(a) no currículo em extinção;**

**II. Migração do(a) acadêmico(a) para o novo currículo:**

A migração é a mudança do(a) acadêmico(a) do currículo em extinção para novo currículo. Poderá ser feita de duas formas:

1. Opcional:

Por meio de preenchimento de Requerimento de Migração (Anexo I), que expressa a intenção de migração para a nova matriz curricular;

2. Obrigatória:

Quando a disciplina do currículo em extinção não for mais ofertada e não houver equivalente na nova matriz curricular; ou após trancamento de matrícula ou abandono, por retorno do acadêmico(a) ao curso sem ter cursado disciplinas extintas.

3. Ingresso automático do estudante na matriz curricular nova.

O ingresso automático ocorrerá por meio de processos seletivos como vestibulares, SISU, transferências e reabertura e reingresso.

#### 2. Matriz de equivalência

O Quadro 1 apresenta a matriz de equivalências entre as disciplinas da nova matriz curricular e do currículo em extinção, conforme análise realizada pelo colegiado do curso.

**Quadro 1: MATRIZ CURRICULAR DO CURSO LICENCIATURA EM FÍSICA - DIURNO**

DISCIPLINA ORIGINAL			DISCIPLINA EQUIVALENTE			DUPLO FLUXO
CÓDIGO	NOME	CH	CÓDIGO	NOME	CH	S ou N
16.401.9	MATEMÁTICA ELEMENTAR	80H	LF.054	MATEMÁTICA BÁSICA	80H	SIM
16.401.12	MÉTODOS E TÉCNICAS DA PESQUISA EDUCACIONAL	40H	LF.008	MÉTODOS E TÉCNICAS DA PESQUISA EDUCACIONAL	40H	SIM
LF.012	FUNDAMENTOS SÓCIO FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO	40H	16.401.13	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO	80H	NÃO
LF.060	QUÍMICA GERAL	40H	16.401.14	QUÍMICA GERAL	80H	NÃO
16.401.18	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	80H	LF.056	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	80H	SIM
LF.016	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	40H	16.401.19	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	80H	NÃO
LF.017	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM	40H	16.401.24	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM	80H	NÃO
16.401.25	INGLÊS INSTRUMENTAL	40H	LF.003	INGLÊS INSTRUMENTAL	40H	SIM
16.401.29	POLÍTICA EDUCACIONAL	80H	LF.013	ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO	80H	SIM
16.401.30	DIDÁTICA	80H	LF.014	DIDÁTICA	80H	SIM
16.401.32	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I	80H	LF.024	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I	80H	SIM
16.401.34	CURRÍCULOS E PROGRAMAS	80H	LF.015	CURRÍCULOS E PROGRAMAS	80H	SIM
16.401.50	INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO DE FÍSICA	40H	LF.010	INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO DE FÍSICA	40H	SIM
LF.041	ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO DO ENSINO FUNDAMENTAL	80H	16.401.52	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100H	SIM
16.401.37	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II	80H	LF.027	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II	80H	SIM
LF.062	METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA	40H	16.401.43	METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA	80H	NÃO

LF.042	ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO DO ENSINO MÉDIO	80H	16.401.54	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	100H	SIM
16.401.02	PROJETO SOCIAL	40H	16.401.49	PROJETO SOCIAL	80H	NÃO
LF.019	LIBRAS	40H	16.401.56	LIBRAS	60H	NÃO
LF.006	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	80h	16.401.21	ÁLGEBRA LINEAR	80H	SIM
LF.046	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	80H	16.401.31	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	80H	SIM

### MATRIZ CURRICULAR DO CURSO LICENCIATURA EM FÍSICA - NOTURNO

DISCIPLINA ORIGINAL			DISCIPLINA EQUIVALENTE			DUPLO FLUXO S ou N
CÓDIGO	NOME	CH	CÓDIGO	NOME	CH	
16.401.9	MATEMÁTICA ELEMENTAR	80H	LF.054	MATEMÁTICA BÁSICA	80H	SIM
16.401.12	MÉTODOS E TÉCNICAS DA PESQUISA EDUCACIONAL	40H	LF.008	MÉTODOS E TÉCNICAS DA PESQUISA EDUCACIONAL	40H	SIM
LF.012	FUNDAMENTOS SÓCIO FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO	40H	16.401.13	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO	80H	NÃO
LF.060	QUÍMICA GERAL	40H	16.401.14	QUÍMICA GERAL	80H	NÃO
16.401.18	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	80H	LF.056	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	80H	SIM
LF.016	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	40H	16.401.19	PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	80H	NÃO
LF.017	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM	40H	16.401.24	PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM	80H	NÃO
16.401.25	INGLÊS INSTRUMENTAL	40H	LF.003	INGLÊS INSTRUMENTAL	40H	SIM
16.401.29	POLÍTICA EDUCACIONAL	80H	LF.013	ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO	80H	SIM
16.401.30	DIDÁTICA	80H	LF.014	DIDÁTICA	80H	SIM
16.401.32	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I	80H	LF.024	ELETRICIDADE E MAGNETISMO I	80H	SIM
16.401.34	CURRÍCULOS E PROGRAMAS	80H	LF.015	CURRÍCULOS E PROGRAMAS	80H	SIM
16.401.50	INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO DE FÍSICA	40H	LF.010	INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO DE FÍSICA	40H	SIM
LF.041	ESTÁGIO DE OBSERVAÇÃO DO ENSINO FUNDAMENTAL	80H	16.401.40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	120H	NÃO
16.401.37	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II	80H	LF.027	ELETRICIDADE E MAGNETISMO II	80H	SIM
LF.062	METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA	40H	16.401.43	METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA	80H	NÃO
LF.042	ESTAGIO DE OBSERVAÇÃO DO ENSINO MÉDIO	80H	16.401.48	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	120H	NÃO
16.401.02	PROJETO SOCIAL	40H	16.401.49	PROJETO SOCIAL	80H	NÃO
LF.019	LIBRAS	40H	16.401.33	LIBRAS	80H	NÃO
LF.034	FÍSICA CONTEMPORÂNEA	40H	16.401.45	FÍSICA CONTEMPORÂNEA	80H	NÃO
LF.006	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	80h	16.401.21	ÁLGEBRA LINEAR	80H	SIM
LF.046	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	80h	16.401.31	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	80H	SIM

### 3. Planejamento de migração

Aos acadêmicos que optarem em permanecer no currículo em extinção, poderão cursar as disciplinas listadas no Quadro 2, as quais serão ofertadas de forma extraordinária, pela última vez, conforme os semestres letivos abaixo:

**Quadro 2 - Disciplinas que serão ofertadas de forma extra durante o processo de transição.**

Semestre letivo	Disciplinas	Turno
2019.2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	NOITE
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	NOITE
2020.1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	NOITE
	FÍSICA GERAL I	NOITE
2020.2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	NOITE
	FÍSICA GERAL II	NOITE
2021.1	EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA FÍSICA	NOITE
	TERMODINÂMICA	NOITE
	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	NOITE
2021.2	PRINCÍPIOS DE FÍSICA MODERNA	NOITE
	ONDAS E ÓPTICA	NOITE
	ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO FUNDAMENTAL	NOITE
2022.1	TÓPICOS DE QUÂNTICA	NOITE
	MECÂNICA CLÁSSICA	NOITE
	BIOLOGIA	NOITE
2022.2	ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO	NOITE

### 4. Procedimentos

Os(as) acadêmicos(as) que migrarem para o currículo novo, deverão entregar o requerimento de migração (Anexo I) até o dia 21/06/2019, conforme cronograma deste edital, na recepção do Campus ou CCA.

Os(as) acadêmicos(as) que não desejam migrar para o currículo novo, deverão entregar o termo de anuência (Anexo II) até o dia 21/06/2019, conforme cronograma deste edital, na recepção do Campus ou CCA.

### 5. Cronograma

DATA	ATIVIDADE
22/05/2019	Divulgação do edital
29/05/2019	Reunião com os discentes
03/06/2019 a 21/06/2019	Preenchimento do Requerimento de Migração e do Termo de Anuência
De 15 a 30/07/2019	Cadastro no Sistema pela CCA

### 6. Disposições gerais

Ao assinar o requerimento de migração curricular (Anexo I), o(a) acadêmico(a) se declara ciente de que a migração não poderá ser revertida.

Os(as) acadêmicos(as) que permanecerem no currículo em extinção deverão concluir as disciplinas que serão suprimidas, no prazo estabelecido pela proposta de transição curricular (Quadro 2).

Os(as) acadêmicos(as) que não se manifestarem nos prazos estabelecidos neste edital (Cronograma), permanecerão em seus respectivos currículos até o prazo limite de transição descrito no Quadro 2.

Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

Tianguá-CE, 22 de maio de 2019.

**Carlos Walkyson Assunção Silva**  
Coordenador do Curso de Licenciatura em Física

**Jackson Nunes e Vasconcelos**  
Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Walkyson Assuncao Silva, Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Física**, em 22/05/2019, às 10:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jackson Nunes e Vasconcelos, Diretor(a) Geral do Campus Tianguá**, em 22/05/2019, às 10:50, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0717882** e o código CRC **4D10A08F**.

**ANEXO I****REQUERIMENTO DE MIGRAÇÃO CURRICULAR**

Eu, \_\_\_\_\_,  
portador do documento de identidade \_\_\_\_\_,  
matriculado(a) sob número \_\_\_\_\_ no Curso de  
Licenciatura em Física do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
do Ceará - Campus Tianguá, solicito migrar para o novo Projeto Pedagógico do  
Curso, aprovado pelo CONSUP em 2019, optando pelo currículo:

( ) Matutino 3.360 h (8 semestres)

( ) Noturno 3.200 h (9 semestres)

E afirmo que tenho conhecimento da criação e supressão de disciplinas, da introdução de pré-requisitos obrigatórios, da modificação de ementas e carga horária e da alteração de atividades complementares.

Declaro também, que estou ciente que uma vez deferido meu pedido de migração para o novo currículo, não poderei solicitar retorno ao currículo antigo.

Tianguá, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) acadêmico(a)

**ANEXO II**  
**TERMO DE ANUÊNCIA**

Eu, \_\_\_\_\_,  
portador do documento de identidade \_\_\_\_\_,  
matriculado(a) sob número \_\_\_\_\_ no Curso de  
Licenciatura em Física do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia  
do Ceará - Campus Tianguá, declaro que estou ciente que permanecerei  
cursando o currículo que se encontra em extinção desde o primeiro semestre  
letivo de 2019.

De acordo,

Tianguá, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) acadêmico(a)