

## **Regras de Transição de Matrizes e Tabela de Transição de Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas**

### **1. Regras de Transição de Matrizes do Curso**

As regras de transição consistem nas diretrizes gerais que orientam o aproveitamento e a contabilização de créditos entre a nova matriz contida no presente projeto pedagógico e a matriz anterior, do PPC de 2019.

Conforme preconiza a Resolução Consepe 255, de 22 de junho de 2022, que estabelece normas e procedimentos para a revisão e aprovação dos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Graduação da UFABC, esta seção descreve especialmente:

1. Para fins de integralização de discentes ingressantes sob vigência de projeto pedagógico anterior, mas que optem pelo PPC mais recente, como serão considerados os créditos de disciplinas obrigatórias que eventualmente não tenham convalidação no PPC mais recente;
2. Eventuais créditos faltantes (ou excedentes) em disciplinas obrigatórias causados pela mudança de créditos de disciplinas em relação às anteriores poderão ser compensados (ou convalidados) por (como) créditos de Opção Limitada.

Nesta perspectiva, seguem considerações relativas à transição das matrizes (PPC de 2019 e PPC de 2022) e as convalidações entre disciplinas do curso de Licenciatura em Ciências Naturais e Exatas:

- O(A) ingressante até 2022 poderá optar pelo projeto pedagógico em que colará grau. Caso queira, o prazo para tal escolha, é até o terceiro quadrimestre de 2024;
- As disciplinas que não constam do elenco de disciplinas de opção limitada na matriz curricular do presente PPC (2022), mas que já eram opção limitada na matriz curricular anterior serão consideradas, para efeitos de integralização, como de opção limitada para a matriz de 2022, à exceção dos Estágios Supervisionados em Filosofia (I, II, III, IV e V)
- As disciplinas que constam do elenco de disciplinas de opção limitada na matriz curricular de 2022, mas que não eram opção limitada na matriz curricular anterior serão consideradas, para efeitos de integralização, como de opção limitada para a matriz de 2019;

- No caso dos Estágios Supervisionados em Filosofia (I, II, III, IV e V) que foram cursados no âmbito do PPC anterior (2019), não poderão ser convalidados como Estágios, uma vez que não encontram correspondência com o presente PPC. Todavia, tais Estágios da Filosofia poderão ter seus créditos considerados como créditos livres;
- Os casos dos Estágios Supervisionados em Ensino Fundamental devem seguir a seguinte convalidação: NHT5006-13 convalida com LCT1001-19 (Estágio I no Ensino Fundamental) ou com LCT1003-19 (Estágio III no Ensino Fundamental) ; NHT5007-13 convalida com LCT1002-19 (Estágio II no Ensino Fundamental) ou com LCT1003-19 (Estágio III no Ensino Fundamental) ; MCTD026-18 convalida com LCT1002-19 (Estágio II no Ensino Fundamental); MCTD001-13 e MCTD027-18 convalidam com LCT1003-19 (Estágio III no Ensino Fundamental);
- Os componentes curriculares dos Estágios Supervisionados em Ensino Fundamental I e III (LCT1001-19 e LCT1003-19) convalidam respectivamente com os Estágios I e III (LCT1001-24 e LCT1003-24). Apenas para quem cursar os Estágios I e III com as siglas LCT1001-24 e LCT1003-24 será considerada a carga horária extensionista (E).
- Os casos omissos serão encaminhados e analisados pela coordenação do curso, junto à Pró-Reitoria de Graduação.

## **2. Tabela de Convalidação de Matriz Curricular**

A TTMC contém informações que demonstram como as disciplinas de cada matriz de PPC do curso encontram ou não correspondência em outra matriz. Abaixo, apresentam-se as convalidações apenas das disciplinas obrigatórias. A exceção são os módulos de estágio da Licenciatura em Filosofia. Para os casos de disciplina de opção limitada do PPC da LCNE, é necessário verificar as TTMCs dos Cursos Específicos.

PPC 2019				PPC 2022			
Sigla	Disciplina	T-P-I	Categoria	Sigla	Disciplina	T-P-E-I	Categoria
BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-2	Obrigatória	BCS0001-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-0-2	Obrigatória
BIS0005-15	Bases Computacionais da Ciência	0-2-2	Obrigatória	BIS0005-15	Bases Computacionais da Ciência	0-2-0-2	Obrigatória
BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia	2-0-4	Obrigatória	BIJ0207-15	Bases Conceituais da Energia	2-0-0-4	Obrigatória
BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3-0-4	Obrigatória	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3-0-0-4	Obrigatória
BIS0003-15	Bases Matemáticas	4-0-5	Obrigatória	BIS0003-15	Bases Matemáticas	4-0-0-5	Obrigatória
BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente	3-0-4	Obrigatória	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente	3-0-0-4	Obrigatória
BIR0603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3-0-4	Obrigatória	BIR0603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3-0-0-4	Obrigatória
NHI5001-15	Desenvolvimento e Aprendizagem	4-0-4	Obrigatória	NHI5001-15	Desenvolvimento e Aprendizagem	4-0-0-4	Obrigatória
NHI5002-15	Didática	4-0-4	Obrigatória	NHI5002-15	Didática	4-0-0-4	Obrigatória
BIK0102-15	Estrutura da Matéria	3-0-4	Obrigatória	BIK0102-15	Estrutura da Matéria	3-0-0-4	Obrigatória
BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social	3-0-4	Obrigatória	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social	3-0-0-4	Obrigatória
BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	3-0-4	Obrigatória	BHQ0002-15	Estudos Étnico-Raciais	3-0-0-4	Obrigatória
BIL0304-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3-0-4	Obrigatória	BIL0304-15	Evolução e Diversificação da Vida na Terra	3-0-0-4	Obrigatória
BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos	4-1-6	Obrigatória	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos	4-1-0-6	Obrigatória
BCN0402-15	Funções de uma Variável	4-0-6	Obrigatória	BCN0402-15	Funções de uma Variável	4-0-0-6	Obrigatória
NHZ5016-15	História da Educação	4-0-4	Obrigatória	NHZ5016-15	História da Educação	4-0-0-4	Obrigatória
NHI5015-15	LIBRAS	4-0-4	Obrigatória	NHI5015-22	LIBRAS	4-0-2-4	Obrigatória
LIE0001-19	Metodologias de Pesquisa em Educação	2-0-4	Obrigatória	LIE0001-19	Metodologias de Pesquisa em Educação	2-0-0-4	Obrigatória
NHI5011-13	Políticas Educacionais	3-0-3	Obrigatória	NHI5011-13	Políticas Educacionais	3-0-0-3	Obrigatória
NHT5013-15	Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	4-0-4	Obrigatória	NHT5013-22	Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	2-2-1-4	Obrigatória
NHZ5023-18	Práticas Escolares em Educação Especial e Inclusiva	2-2-4	Obrigatória	NHZ5023-18	Práticas Escolares em Educação Especial e Inclusiva	2-2-0-4	Obrigatória

## ANEXO - ATO DECISÓRIO Nº 66/2025 - CG (11.01.05.50)

NHZ5019-15	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	3-0-3	Obrigatória	NHZ5019-22	Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	3-0-1-3	Obrigatória
NHZ2099-16	Tópicos Contemporâneos em Educação e Filosofia	4-0-4	Obrigatória	NHZ2099-16	Tópicos Contemporâneos em Educação e Filosofia	4-0-0-4	Obrigatória
BCL0307-15	Transformações Químicas	3-2-6	Obrigatória	BCL0307-15	Transformações Químicas	3-2-0-6	Obrigatória

**Convalidação entre os Estágios Supervisionados (LCNE e Cursos Específicos Pós-LCNE)**

LCT1001-19	Estágio I no Ensino Fundamental	0-80-0-40	Obrigatória	LCT1001-24	Estágio I no Ensino Fundamental	0-80-80-40	Obrigatória
LCT1002-19	Estágio II no Ensino Fundamental	0-80-0-40	Obrigatória	LCT1002-19	Estágio II no Ensino Fundamental	0-80-0-40	Obrigatória
LCT1003-19	Estágio III no Ensino Fundamental	0-80-0-40	Obrigatória	LCT1003-24	Estágio III no Ensino Fundamental	0-80-20-40	Obrigatória
NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT1020-13	Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT1021-13	Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT1022-13	Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT1022-13	Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT3004-13	Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT3004-13	Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT3005-13	Estágio Supervisionado em Física II (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT3006-13	Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT4008-13	Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHLQ004-22	Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT4009-13	Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHLQ005-22	Estágio Supervisionado em Química II (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT4010-13	Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	NHT4010-13	Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*
NHT5006-13	Estágio Supervisionado (nível fundamental) I	0-80-0-40	Obrigatória*	LCT1001-19 ou LCT1003-19	Estágio I no Ensino Fundamental ou Estágio III no Ensino Fundamental	0-80-0-40 Ou 0-80-0-40	Obrigatória*
NHT5007-13	Estágio Supervisionado (nível fundamental) II	0-80-0-40	Obrigatória*	LCT1002-19	Estágio II no Ensino Fundamental ou Estágio III no Ensino Fundamental	0-80-0-40 Ou	Obrigatória*

**ANEXO - ATO DECISÓRIO Nº 66/2025 - CG (11.01.05.50)**

				ou LCT1003-19		0-80-0-40	
MCTD026-18	Estágio Supervisionado em Matemática I (Nível Fundamental)	0-80-0-40	Obrigatória*	LCT1002-19	Estágio II no Ensino Fundamental	0-80-0-40	Obrigatória*
MCTD027-18	Estágio Supervisionado em Matemática II (Nível Fundamental)	0-80-0-40	Obrigatória*	LCT1003-19	Estágio III no Ensino Fundamental	0-80-0-40	Obrigatória*
MCTD028-18	Estágio Supervisionado em Matemática III (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	MCLM004-23	Estágio I no Ensino Médio em Matemática	0-80-40-40	Obrigatória*
MCTD029-18	Estágio Supervisionado em Matemática IV (Nível Médio)	0-80-0-40	Obrigatória*	MCLM005-23	Estágio II no Ensino Médio em Matemática	0-80-40-40	Obrigatória*
NHH2101-16	Estágio Supervisionado em Filosofia I	80	Opção limitada	NHH2101-16	Estágio Supervisionado em Filosofia I	0-80-0-40	Livre
NHH2102-16	Estágio Supervisionado em Filosofia II	80	Opção limitada	NHH2102-16	Estágio Supervisionado em Filosofia II	0-80-0-40	Livre
NHH2103-16	Estágio Supervisionado em Filosofia III	80	Opção limitada	NHH2103-16	Estágio Supervisionado em Filosofia III	0-80-0-40	Livre
NHH2104-16	Estágio Supervisionado em Filosofia IV	80	Opção limitada	NHH2104-16	Estágio Supervisionado em Filosofia IV	0-80-0-40	Livre
NHH2105-16	Estágio Supervisionado em Filosofia V	80	Opção limitada	NHH2105-16	Estágio Supervisionado em Filosofia V	0-80-0-40	Livre

**Convalidação  
entre os Estágios  
Supervisionados  
(Cursos  
Específicos Pós-  
LCH)**

\* Estudante escolhe 2 módulos de Estágio, com 80h cada, dentre os oferecidos pelos cursos de Licenciatura da UFABC (para alunos vinculados ao PPC 2022, apenas das Licenciaturas em Ciências Biológicas, Física, Matemática e Química).