

## X.5 APÊNDICES E

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE ARAGUAÍNA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MATEMÁTICA

Av. Paraguai s/nº Setor Cimba | 77824-838 | Araguaína/TO  
(63) 3416-5626 | [www.uft.edu.br/matematica-araguaina](http://www.uft.edu.br/matematica-araguaina) | [matarag@uft.edu.br](mailto:matarag@uft.edu.br)



### NORMATIVA INTERNA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA Nº 002/2018 – CLM/UFT

Dispõe sobre o aproveitamento de componentes curriculares entre as estruturas curriculares em vigência no Curso de Licenciatura em Matemática da Universidade Federal do Tocantins – Câmpus de Araguaína.

O Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática do Câmpus de Araguaína da Universidade Federal do Tocantins - UFT, reunido em sessão do dia 14 de junho de 2018 resolve:

Art. 1º Normatizar o aproveitamento de componentes curriculares entre as estruturas curriculares em vigência no âmbito do Curso de Licenciatura em Matemática da Universidade Federal do Tocantins – UFT de acordo com os artigos 15º, 16º, 17º da subseção II – Das Alterações Curriculares e dos artigos 90º, 91º, 92º, 93º, 94º, 95º, 96º, 97º, 98º, 99º e 100º da seção III – Do Aproveitamento de Componentes Curriculares do Regimento Acadêmico da UFT.

#### SESSÃO I DOS OBJETIVOS

Art. 2º São objetivos desta instrução normativa:

§ 1º Estabelecer as compatibilidades e incompatibilidades entre os

componentes curriculares das estruturas curriculares em vigência no âmbito do Curso de Licenciatura em Matemática.

§ 2º Instruir procedimentos administrativos para a otimização de aproveitamentos de componentes curriculares entre as estruturas curriculares em vigência no âmbito do Curso de Licenciatura em Matemática.

## SESSÃO II DA APLICAÇÃO

Art. 3º A aplicação desta resolução destina-se a atender as seguintes situações acadêmicas dos alunos:

§ 1º A abertura da matrícula, decorrido o prazo do trancamento total de matrícula conforme expresso no Art. 72º do Regimento Acadêmico da UFT.

§ 2º Atender a demanda formal de alunos que queiram fazer a reopção de curso, desde que, os mesmos estejam regularmente matriculados.

## SESSÃO III DO APROVEITAMENTO ENTRE COMPONENTES CURRÍCULARES

Art. 4º - O aproveitamento de componentes curriculares dar-se-á da versão do currículo 2012-2 para a versão 2019-2.

Parágrafo Único. Os componentes curriculares que permitem o aproveitamento integral tendo vista que atendem aos critérios de carga horária (60 h.a.), créditos (04), ementários e conteúdos mínimos (pelo menos 75%) estão dispostos no Quadro 113.

**Quadro 113:** Aproveitamento Integral (Tabela de equivalência de disciplinas)

<b>Elementos Curriculares da Versão Curricular 2012/2</b>	<b>Carga Horária Versão Curricular 2012/2</b>	<b>Elementos Curriculares da Versão Curricular 2019/2</b>	<b>Carga Horária Versão Curricular 2019/2</b>	<b>Observação</b>
Álgebra Linear I	60	Álgebra Linear I	75	-
Álgebra Linear II	60	Álgebra Linear II	60	-
Análise Real	60	Análise Real I	60	-
Cálculo I	60	Cálculo I	75	-
Cálculo II	60	Cálculo II	75	-
Cálculo III	60	Cálculo III	60	-
Cálculo IV	60	Cálculo IV	60	-
Didática da Matemática	60	Didática da Matemática	75	-
Didática	60	-	60	Optativa
Equações Diferenciais I	60	Equações Diferenciais Ordinárias I	60	-
Álgebra Moderna I	60	Álgebra Moderna I	60	-
Tecnologia da Informação e da Comunicação no ensino da Matemática I	60	Tecnologia da Informação e da Comunicação no ensino da Matemática I	75	-
Laboratório de ensino de matemática	60	Laboratório de ensino de matemática	75	-
Geometria Analítica I	60	Geometria Analítica I	75	-
Geometria Analítica II	60	Geometria Analítica II	75	-
Geometria Euclidiana Espacial	60	Geometria Euclidiana Espacial	75	-

Geometria Euclidiana Plana	60	Geometria Euclidiana Plana	75	-
Matemática Básica I	60	Matemática Básica I	75	-
Matemática Básica II	60	Matemática Básica II	75	-
Matemática Básica III	60	Matemática Básica III	75	-
Metodologia da Pesquisa	60	Metodologia da Pesquisa	75	-
Psicologia da Aprendizagem	60	Psicologia da Educação	60	Se Cursou só uma, se torna Optativa
Psicologia do Desenvolvimento	60			
Política e Legislação da Educação Básica	60	Política e Legislação da Educação Básica	60	-
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	Projeto de monografia	60	-
Trabalho de Conclusão de Curso II	30	Monografia	30	-
Sociologia da Educação	60	-	30	Optativa
Filosofia da Educação	60	Filosofia da Educação	60	-
História da Educação	60	História da Educação	60	-
História da Matemática	60	-	60	Optativa
-	60	História da Matemática no Ensino	60	Disciplina Nova
Libras	60	Libras	75	-
Física I Física II	60 60	-	60 60	Optativa
Estágio I Estágio II	105 150	Estágio I Estágio II	105 105	-

Estágio III	150	Estágio III	105	
-	60	Estágio IV	105	Disciplina Nova
Educação Ambiental	60	Educação Ambiental	60	-
Fundamentos da Matemática	60	Introdução a Lógica e a Teoria de Conjuntos	75	-
Probabilidade	60	Probabilidade	75	-
Estatística	60	Estatística	75	-

**Fonte:** Elaboração própria

#### SESSÃO V DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 5º Os casos omissos serão analisados e validados pelo Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática.

Araguaína (TO), 15 de junho de 2018

Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática