

CONSELHO UNIVERSITÁRIO

RESOLUÇÃO n. 32/2018CONSU

Aprova matriz curricular do curso superior de graduação em Matemática - Licenciatura.

A Presidente do Conselho Universitário, CONSU, no uso de suas atribuições, tendo em vista manifestação favorável da Câmara de Ensino de Graduação e considerando a decisão do Colegiado Pleno no dia 14 de novembro de 2018,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar matriz curricular do curso superior de graduação em Matemática - Licenciatura, noturno.

Art. 2º - A matriz curricular n. 05, noturna, terá 2.844 (duas mil oitocentas e quarenta e quatro) horas, 156 (cento e cinquenta e seis créditos) créditos.

Art. 3º - A matriz curricular n. 05 constitui anexo da presente Resolução, entrando em vigor para os ingressantes a partir do 1º semestre/2019.

Art. 4º - Esta Resolução entra em vigor, revogadas as disposições em contrário.

Criciúma, 14 de novembro de 2018.



PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA
PRESIDENTE DO CONSU

**ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 32/2018/CONSU
MATRIZ CURRICULAR n. 05 – NOTURNO - CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA.**

Carga Horária Total: 2.844 horas

Total de Créditos: 156

DISCIPLINAS	FASES								PCC	CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª			50 MIN.	60 MIN.
História da Educação	4									4	72	60
Sociologia da Educação	4									4	72	60
Prática como Componente Curricular I	1								45	1	18	15
Desenho Geométrico	4									4	72	60
Geometria I	4									4	72	60
Matemática Elementar I	4									4	72	60
Metodologia Científica e da Pesquisa		4								4	72	60
Filosofia		4								4	72	60
Prática como Componente Curricular II		1							45	1	18	15
Geometria II		4								4	72	60
Cálculo Diferencial e Integral I		4								4	72	60
Matemática Elementar II		4								4	72	60
Teorias da Aprendizagem			4							4	72	60
Produção e Interpretação de Textos			4							4	72	60
Prática como Componente Curricular III			1						45	1	18	15
Geometria Analítica			4							4	72	60
Estatística			4							4	72	60
Cálculo Diferencial e Integral II			4							4	72	60
Didática				4						4	72	60
Processos Pedagógicos de Educação Inclusiva				2						2	36	30
Libras				2						2	36	30
Prática como Componente Curricular IV				1					45	1	18	15
Cálculo Diferencial e Integral III				4						4	72	60
Laboratório Experimental				4						4	72	60
Matemática Comercial e Financeira				4						4	72	60
Processos Pedagógicos na Cultura Digital					2					2	36	30
Gestão dos Processos Educativos					2					2	36	30
Prática como Componente Curricular V					1				45	1	18	15
Cálculo Diferencial e Integral IV					4					4	72	60
Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I					5					5		90
Álgebra					4					4	72	60
Políticas e Normas da Educação Básica (PNOEB)						2				2	36	30
Prática como Componente Curricular VI						1			45	1	18	15
Álgebra Linear I						4				4	72	60
Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental II						6				6		108
Eletiva I						4				4	72	60
Prática como Componente Curricular VII							2		65	2	36	30
Álgebra Linear II							4			4	72	60
Análise Matemática I							2			2	36	30
Estágio Supervisionado no Ensino Médio I							6			6		108
Eletiva II							4			4	72	60
Prática como Componente Curricular VIII								3	65	3	54	45
Probabilidade								2		2	36	30

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

DISCIPLINAS	FASES								PCC	CRÉD.	HORA AULA	
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª			50 MIN.	60 MIN.
Análise Matemática II								4		4	72	60
Estágio Supervisionado no Ensino Médio II								6		6		108
Eletiva III								4		4	72	60
SUBTOTAL	21	21	21	21	18	17	18	19	400	156	2394	2409
Núcleo de Estudos Integradores (NEI)*												200
Prática como Componente Curricular excedentes à matriz.												235
ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Componente curricular obrigatório para conclusão do curso)												
TOTAL GERAL	21	21	21	21	18	17	18	19	400	156	2394	2844

CARGA HORÁRIA TOTAL: 2409h + 200h NEI + 235h PCC = 2844 horas

*NEI – Realizado ao longo do curso e normatizadas por legislação específica.

ROL DAS DISCIPLINAS ELETIVAS*	CRÉDITOS	HORA/AULA 50 MIN.
Física I	4	72
Física II	4	72
Cálculo Numérico	4	72
Didática II	4	72
Laboratório Experimental de Matemática	4	72
Laboratório Experimental de Física	4	72
Matemática Aplicada	4	72

*Eletiva - Caberá à Coordenação, o NDE e o Colegiado do Curso, definir as disciplinas eletivas dentre as diversas disciplinas das estruturas curriculares dos cursos da Unesc que contribuirão na formação do docente em Matemática.

Criciúma, 14 de novembro de 2018.


PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA
PRESIDENTE DO CONSU