



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO N. 5.862, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2025

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Matemática – Licenciatura, de interesse do *Campus* Universitário de Salinópolis.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em Reunião Ordinária realizada em 21.02.2025, e em conformidade com os documentos procedentes do *Campus* Universitário de Salinópolis, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto Pedagógico do Curso de Matemática – Licenciatura, de interesse do *Campus* Universitário de Salinópolis, da Universidade Federal do Pará (UFPA), de acordo com o Anexo (páginas 2–16), que é parte integrante e inseparável da presente Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 21 de fevereiro de 2025.

GILMAR PEREIRA DA SILVA

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Art. 1º O objetivo do Curso de Licenciatura em Matemática é formar professores de matemática aptos a atuar nas séries finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio da modalidade regular e nas diferentes etapas da Educação de Jovens e Adultos (EJA) e que sejam dotados de sólidos conhecimentos em matemática e comprometidos com uma educação de qualidade.

Art. 2º O egresso do Curso de Licenciatura em Matemática deve ser um profissional apto a atuar como docentes nos níveis fundamental e médio do ensino regular e na modalidade EJA, com sólida formação acadêmica, facilitador do processo de ensino-aprendizagem e que tenha visão de seu papel social enquanto agente educador.

Art. 3º O Curso de Licenciatura em Matemática será ofertado no período matutino, vespertino e/ou noturno em período extensivo, em regime acadêmico seriado e as atividades curriculares serão ofertadas paralelamente. O turno de oferta do Curso é decidido de forma alternada, de modo que a cada ano pode haver um turno de oferta distinto.

Art. 4º O currículo do Curso de Licenciatura em Matemática prevê atividades curriculares que têm o objetivo de desenvolvimento de competências, como discriminado no Anexo I.

Art. 5º O currículo do Curso de Licenciatura em Matemática é constituído de 4 (quatro) Núcleos de formação:

I – Núcleo de Estudos de Formação Geral (EFG) e trata dos fundamentos gerais para Licenciaturas;

II – Núcleo de Aprendizagem e Aprofundamento dos Conteúdos Específicos das áreas de atuação profissional (ACCE) e aborda os estudos específicos acerca da área de conhecimento do Curso;

III – Núcleo de Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE), este núcleo engloba as atividades extensionistas desenvolvidas em instituições da Educação Básica;

IV – Núcleo de Estágio Curricular Supervisionado (ECS), este núcleo aborda os estágios supervisionados realizados ao longo do Curso.

Art. 6º No Curso de Licenciatura em Matemática da UFPA, o Estágio Supervisionado é atividade obrigatória e indispensável para a efetiva integralização do Curso e terá a duração

de 400 (quatrocentas) horas, sendo propostos em dois níveis, com objetivos distintos: estágio integrador e estágio profissional supervisionado.

Art. 7º As Atividades Complementares no Curso de Licenciatura em Matemática são de caráter obrigatório, devem totalizar 40 (quarenta) horas, e podem ser: disciplinas optativas, atividades acadêmicas, científicas e/ou culturais.

Parágrafo único. A Faculdade de Matemática do *Campus* Universitário de Salinópolis aprovará regulamentação específica para as atividades complementares.

Art. 8º As atividades de Extensão serão desenvolvidas por meio de programas, projetos, prestação de serviços, difusão cultural, ação comunitária, cursos, atividades e/ou serviços, ligados à Faculdade, ao *Campus* ou à Instituição, serão estruturadas conforme o estabelecido na Resolução nº. 5.467, de 27 de janeiro de 2022 do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão e deverão ter suas ações realizadas em instituições de Educação Básica. As atividades de Extensão terão carga horária de 340 (trezentas e quarenta) horas, integralizadas a partir do segundo período do Curso na forma de disciplinas específicas para este fim e que englobarão as atividades supracitadas.

Art. 9º O Curso de Licenciatura em Matemática implementará iniciativas que contemplem o princípio da inclusão social dos discentes nas diversas atividades oferecidas pelo Curso e pela instituição, para isto será implementado o uso de recursos didático-pedagógicos, acessibilidade às dependências da instituição, pessoal capacitado, oferta da disciplina LIBRAS, dentre outros, garantindo deste modo a efetividade das ações.

Art. 10. O Trabalho de Curso (TC), com carga horária de 30 (trinta) horas, ocorrerá preferencialmente no último período do Curso, ainda que possa ser creditado a partir do quinto período, e deverá oportunizar o aprofundamento dos conhecimentos em uma área de interesse do discente, dentre as atividades curriculares do Curso, e será orientado por um professor da Faculdade de Matemática ou outro profissional aprovado pela subunidade. As normas para realização e avaliação do TC, bem como as demais referentes a este e necessárias à conclusão do Curso do discente estão regulamentadas em resolução específica da Faculdade.

Art. 11. Atividades envolvendo a prática pedagógica poderão ser desenvolvidas nos momentos de estágio supervisionado destinados à regência, através da participação de alunos do Curso em programas institucionais como o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), na culminância de disciplinas do Curso, de acordo com o planejamento

docente, ou mesmo através de projetos de ensino e/ou extensão que prevejam atividades de prática para seus participantes ou público-alvo, caso estes sejam discentes do Curso.

Art. 12. A duração do Curso de Licenciatura em Matemática é de 4 (quatro) anos para as matrizes curriculares matutino e vespertino e de 5 (cinco) anos para a matriz curricular noturno.

Parágrafo único. O tempo de permanência do aluno no Curso não poderá ultrapassar 50% do tempo previsto para sua duração.

Art. 13. Para integralizar o Curso de Licenciatura em Matemática o aluno deverá ter concluído 3.360 (três mil, trezentas e sessenta) horas, assim distribuídas:

I – 900 (novecentas) horas no Núcleo EFG;

II – 1.680 (mil, seiscentas e oitenta) horas no Núcleo ACCE;

III – 340 (trezentas e quarenta) horas no Núcleo AAE;

IV – 400 (quatrocentas) horas no Núcleo ECS.

Art. 14. O Conselho da Unidade instituirá comissão própria para avaliação e acompanhamento da efetiva execução do Projeto Pedagógico do Curso de Matemática - Licenciatura, a qual seguirá as orientações estabelecidas pela PROEG, em conformidade com as características da Unidade.

Art. 15. A presente Resolução contempla os alunos ingressantes a partir de 2025.

ANEXO I
DESENHO CURRICULAR

NÚCLEO	ÁREA (DIMENSÃO)	ATIVIDADES CURRICULARES	C.H
Estudos de Formação Geral (EFG)	Estudos de Formação Geral (EFG)	Didática Geral e Aplicada	60
		Ética, Direitos Humanos e Diversidade	60
		Fundamentos da Avaliação da Aprendizagem	60
		Fundamentos Teórico-Metodológicos da Educação Especial	60
		Fundamentos Teóricos e Filosóficos da Educação	90
		Laboratório de Pesquisa em Educação e Ensino	60
		LIBRAS	60
		Metodologia Científica	60
		Metodologias Ativas e Interdisciplinaridade	90
		Neurociência e Educação	60
		Políticas Públicas da Educação Brasileira e Gestão Educacional	90
		Psicologia da Educação e Formação de Professores	90
		TDICs Aplicadas à Educação	60
TOTAL DO NÚCLEO			900
Formação Específica (AACE)	Formação Específica (AACE)	Álgebra Linear	60
		Análise Combinatória	60
		Cálculo I	90
		Cálculo II	60
		Cálculo III (Vetorial)	60
		Cálculo IV (Equações Diferenciais Ordinárias)	60
		Cálculo Numérico	60
		Comunicação na Docência	60
		Construções Geométricas	60
		Física I	60
		Física II	60
		Geometria Analítica	60
		Geometria Plana e Espacial	60
		Introdução à Álgebra Linear	60
		Introdução à Álgebra Moderna	60
		Introdução à Análise Real	90
Introdução à Probabilidade e Estatística	60		
Introdução aos Números e	60		

		Variáveis Complexas	
		Lógica Matemática	60
		Matemática Básica I	90
		Matemática Básica II	90
		Matemática Financeira	60
		Metodologias de Ensino de Matemática e Trabalho Docente	90
		Teoria dos Números	60
		Tópicos de História da Matemática	60
		Trabalho de Curso (TC)	30
TOTAL DO NÚCLEO			1680
Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE)	Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE)	Práticas Extensionistas I	40
		Práticas Extensionistas II	60
		Práticas Extensionistas III	60
		Práticas Extensionistas IV	60
		Práticas Extensionistas V	60
		Práticas Extensionistas VI	60
TOTAL DO NÚCLEO			340
Estágio Curricular Supervisionado (ECS)	Estágio Curricular Supervisionado (ECS)	Estágio Supervisionado I	50
		Estágio Supervisionado II	50
		Estágio Supervisionado III	50
		Estágio Supervisionado IV	50
		Estágio Supervisionado V	50
		Estágio Supervisionado VI	50
		Estágio Supervisionado VII	50
		Estágio Supervisionado VIII	50
TOTAL DO NÚCLEO			400

ANEXO II**CONTABILIDADE ACADÊMICA POR PERÍODO LETIVO****Turno: Matutino**

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	SALINÓPOLIS	Comunicação na Docência	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado I	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teóricos e Filosóficos da Educação	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Geometria Plana e Espacial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Lógica Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Matemática Básica I	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Metodologia Científica	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			420	50	0	470
2º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado II	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Geometria Analítica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Matemática Básica II	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Matemática Financeira	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Políticas Públicas da Educação Brasileira e Gestão Educacional	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Psicologia da Educação e Formação de Professores	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas I	0	0	40	40
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			390	50	40	480
3º Período	SALINÓPOLIS	Análise Combinatória	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo I	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado III	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Ética, Direitos Humanos e Diversidade	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teórico- Metodológicos da Educação Especial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	LIBRAS	60	0	0	60

CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			390	50	0	440
4º Período	SALINÓPOLIS	Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Didática Geral e Aplicada	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado IV	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Física I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos da Avaliação da Aprendizagem	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Neurociência e Educação	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas II	0	0	60	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			360	50	60	470
5º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo III (Vetorial)	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado V	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Física II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Probabilidade e Estatística	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias Ativas e Interdisciplinaridade	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas III	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	TDICs Aplicadas à Educação	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			330	50	60	440
6º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo IV (Equações Diferenciais Ordinárias)	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Pesquisa em Educação e Ensino	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias de Ensino de Matemática e Trabalho Docente	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas IV	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Introdução aos Números e Variáveis Complexas	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VI	0	50	0	50

CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	60	380
7º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Numérico	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Álgebra Moderna	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas V	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Teoria dos Números	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Tópicos de História da Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VII	0	50	0	50
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	50	60	350
8º Período	SALINÓPOLIS	Construções Geométricas	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Análise Real	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas VI	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Trabalho de Curso (TC)	30	0	0	30
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VIII	0	50	0	50
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			180	50	60	290
CH TOTAL			2.580	400	340	3.320
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO						40
CH TOTAL DO CURSO						3.360

Turno: Vespertino

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	SALINÓPOLIS	Comunicação na Docência	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado I	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teóricos e Filosóficos da Educação	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Geometria Plana e Espacial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Lógica Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Matemática Básica I	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Metodologia Científica	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			420	50	0	470
2º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado II	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Geometria Analítica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Matemática Básica	90	0	0	90

		II				
	SALINÓPOLIS	Matemática Financeira	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Políticas Públicas da Educação Brasileira e Gestão Educacional	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Psicologia da Educação e Formação de Professores	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas I	0	0	40	40
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			390	50	40	480
3º Período	SALINÓPOLIS	Análise Combinatória	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo I	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado III	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Ética, Direitos Humanos e Diversidade	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teórico-Metodológicos da Educação Especial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	LIBRAS	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			390	50	0	440
4º Período	SALINÓPOLIS	Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Didática Geral e Aplicada	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado IV	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Física I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos da Avaliação da Aprendizagem	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Neurociência e Educação	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas II	0	0	60	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			360	50	60	470
5º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo III (Vetorial)	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado V	0	50	0	50

	SALINÓPOLIS	Física II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Probabilidade e Estatística	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias Ativas e Interdisciplinaridade	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas III	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	TDICs Aplicadas à Educação	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			330	50	60	440
6º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo IV (Equações Diferenciais Ordinárias)	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Pesquisa em Educação e Ensino	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias de Ensino de Matemática e Trabalho Docente	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas IV	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Introdução aos Números e Variáveis Complexas	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VI	0	50	0	50
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	60	380
7º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Numérico	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Álgebra Moderna	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas V	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Teoria dos Números	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Tópicos de História da Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VII	0	50	0	50
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	50	60	350
8º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VIII	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Construções Geométricas	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Análise Real	90	0	0	90

	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas VI	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Trabalho de Curso (TC)	30	0	0	30
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			180	50	60	290
CH TOTAL			2.580	400	340	3.320
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO						40
CH TOTAL DO CURSO						3.360

Turno: Noturno

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEORICA	PRATICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	SALINÓPOLIS	Comunicação na Docência	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Geometria Plana e Espacial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Lógica Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Matemática Básica I	90	0	0	90
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	0	0	270
2º Período	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas I	0	0	40	40
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado I	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Geometria Analítica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Matemática Básica II	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Matemática Financeira	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia Científica	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	40	360
3º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo I	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado II	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teóricos e Filosóficos da Educação	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas II	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	Psicologia da Educação e Formação de Professores	90	0	0	90
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	60	380
4º Período	SALINÓPOLIS	Políticas Públicas da Educação Brasileira e Gestão Educacional	90	0	0	90

	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado III	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Ética, Direitos Humanos e Diversidade	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teórico- Metodológicos da Educação Especial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas III	0	0	60	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	60	380
5º Período	SALINÓPOLIS	Análise Combinatória	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Didática Geral e Aplicada	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos da Avaliação da Aprendizagem	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias Ativas e Interdisciplinaridade	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado IV	0	50	0	50
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	0	320
6º Período	SALINÓPOLIS	Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado V	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Física I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Neurociência e Educação	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	50	0	290
7º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VI	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Cálculo III (Vetorial)	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Construções Geométricas	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Física II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Probabilidade e Estatística	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas IV	0	0	60	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	50	60	350
8º Período	SALINÓPOLIS	Estágio	0	50	0	50

		Supervisionado VII				
	SALINÓPOLIS	Cálculo IV (Equações Diferenciais Ordinárias)	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução aos Números e Variáveis Complexas	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	LIBRAS	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias de Ensino de Matemática e Trabalho Docente	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas V	0	0	60	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	50	60	380
9º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VIII	0	50	0	50
	SALINÓPOLIS	Introdução à Álgebra Moderna	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Pesquisa em Educação e Ensino	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Práticas Extensionistas VI	0	0	60	60
	SALINÓPOLIS	TDICs Aplicadas à Educação	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Teoria dos Números	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	50	60	350
10º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Numérico	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Análise Real	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Tópicos de História da Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Trabalho de Curso (TC)	30	0	0	30
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	0	0	240
CH TOTAL			2.580	400	340	3.320
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO						40
CH TOTAL DO CURSO						3.360

ANEXO III
DISCIPLINAS OPTATIVAS

ATIVIDADE	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH EXTENSÃO	CH DISTÂNCIA	CH TOTAL
Álgebra Linear II	60	0	0	0	60
Álgebra Moderna II	60	0	0	0	60
Análise Real II	60	0	0	0	60
Eletromagnetismo I	60	0	0	0	60
Equações Diferenciais Ordinárias II	90	0	0	0	90
Equações diferenciais Parciais	60	0	0	0	60
Física III	60	0	0	0	60
Física IV	60	0	0	0	60
Fundamentos da Didática da Matemática	60	0	0	0	60
Inferência Estatística I	90	0	0	0	90
Introdução à Geometria Diferencial	60	0	0	0	60
Introdução à Relatividade Geral	60	0	0	0	60
Métodos da Física Matemática I	60	0	0	0	60
Processos Estocásticos	60	0	0	0	60
Técnicas de Modelamento Numérico	60	0	0	0	60
Tópicos em Análise Funcional	60	0	0	0	60
Tópicos em Equações Diferenciais Parciais	60	0	0	0	60

ANEXO IV

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA POR ATIVIDADE CURRICULAR

ATIVIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	ATIVIDADE EQUIVALENTE	CH
			TOTAL
Álgebra Linear	MT15008	Álgebra Linear	60
Cálculo I	MT15001	Cálculo Diferencial e Integral I	60
Cálculo II	MT15009	Cálculo Diferencial e Integral II	60
Cálculo III (Vetorial)	MT15016	Cálculo Vetorial	90
Cálculo IV (Equações Diferenciais Ordinárias)	MT15025	Equações Diferenciais Ordinárias	60
Cálculo Numérico	MT15023	Cálculo Numérico	60
Comunicação na Docência	MT15058	Português Instrumental	60
Construções Geométricas	MT15030	Construções Geométricas	60
Física I	MT15010	Física I	60
Física II	MT15017	Física II	60
Física III	MT15026	Física III	60
Física IV	MT15055	Física IV	60
Fundamentos da Didática da Matemática	MT15035	Didática da Matemática	60
Fundamentos Teóricos e Filosóficos da Educação	MT15032	Filosofia da Educação	60
Geometria Analítica	MT15018	Geometria Analítica	60
Introdução à Álgebra Moderna	MT15046	Álgebra Abstrata	60
Introdução à Análise Real	MT15042	Análise Real	60
Introdução à Probabilidade e Estatística	MT15020	Introdução à Probabilidade e Estatística	60
Introdução aos Números e Variáveis Complexas	MT15034	Varáveis Complexas	60
LIBRAS	MT15039	Língua Brasileira de Sinais	60
Lógica Matemática	MT15004	Lógica Matemática	60
Matemática Financeira	MT15005	Matemática Financeira	60
Metodologia Científica	MT15006	Metodologia Científica	60
Métodos da Física Matemática I	MT15057	Métodos da Física Matemática	60
Psicologia da Educação e Formação de Professores	MT15033	Psicologia da Educação	60
Técnicas de Modelamento Numérico	EP01049	Técnicas de Modelamento Numérico	60
Teoria dos Números	MT15040	Teoria dos Números	60
Tópicos de História da Matemática	MT15037	Evolução da Matemática	60
Trabalho de Curso (TC)	MT15049	Trabalho de Conclusão de Curso	60