



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

RESOLUÇÃO N. 5.892, DE 16 DE ABRIL DE 2025

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Física - 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 16.04.2025, 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 Física – Licenciatura, de interesse do *Campus* Universitário de Salinópolis, da Universidade Federal do Pará (UFPA), de acordo com o Anexo (páginas 2–18), 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 16 de abril de 2025.

GILMAR PEREIRA DA SILVA

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA

Art. 1º O Curso de Licenciatura em Física formará professores de qualidade, aptos a atuar no Magistério para a Educação Básica, mais especificamente nos Anos Finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, bem como nas diferentes modalidades de educação, levando em consideração as características da região.

Art. 2º O Licenciado em Física, é capacitado a atuar na Educação Básica, em ensino, pesquisa e extensão. Atuando com ética e compromisso com vistas à construção de uma sociedade justa e igualitária. Além disso, esse profissional atuará na formação e disseminação do saber da Física nas diferentes instâncias sociais, na educação formal ou por meio da educação informal, em museus de ciência ou afins e, também, poderá coordenar atividades de popularização da Física. O licenciado compreende o seu papel na formação dos estudantes da Educação Básica a partir de concepção ampla e contextualizada de ensino e processos de aprendizagem e desenvolvimento destes.

Art. 3º O Curso de Licenciatura em Física será ofertado nos turnos matutino e/ou vespertino e/ou noturno, em período extensivo, em regime acadêmico por atividades curriculares e as Atividades Curriculares serão ofertadas de forma modular ou paralela.

Art. 4º A estrutura curricular do Curso de Licenciatura em Física é compreendida enquanto totalidade e se organiza na perspectiva de núcleos estruturantes, com base na Resolução do CNE n.º 04, de 2024. São eles:

I – Núcleo I – Estudos de Formação Geral (EFG): composto pelos conhecimentos científicos, educacionais e pedagógicos que fundamentam a compreensão do fenômeno educativo e da educação escolar e formam a base comum para todas as licenciaturas;

II – Núcleo II – Aprendizagem e Aprofundamento dos Conteúdos Específicos das áreas de atuação profissional (ACCE): composto pelos conteúdos específicos das áreas, componentes, unidades temáticas e objetos de conhecimento definidos em documento nacional de orientação curricular para a Educação Básica e pelos conhecimentos necessários ao domínio pedagógico desses conteúdos; tais conteúdos serão definidos de acordo com a área da licenciatura escolhida, priorizados conforme o PPC das IES, em sintonia com os sistemas de ensino;

III – Núcleo III – Atividades Acadêmicas de Extensão (AAE): realizadas na forma de práticas vinculadas aos componentes curriculares: envolvem a execução de ações de extensão

nas instituições de Educação Básica, com orientação, acompanhamento e avaliação de um(a) professor(a) formador(a) da IES;

IV – Núcleo IV – Estágio Curricular Supervisionado (ECS): componente obrigatório da organização curricular das licenciaturas deve ser realizado em instituição de Educação Básica e tem como objetivo atuar diretamente na formação do(a) licenciando(a), sendo cuidadosamente planejado para ser a ponte entre o currículo acadêmico e o espaço de atuação profissional do(a) futuro(a) professor(a); o estágio deve oferecer inúmeras oportunidades para que progressivamente o(a) licenciando(a) possa conectar os aspectos teóricos de sua formação às suas aplicações práticas, inicialmente por meio da observação e progressivamente por meio de sua atuação direta em sala de aula;

Art. 5º O Curso de Licenciatura em Física terá carga horária de 3.312 (três mil, trezentas e doze) horas efetivas de trabalho acadêmico, assim distribuídas:

I – 900 (novecentas) horas dedicadas ao Núcleo de Formação Geral;

II – 1.620 (mil, seiscentas e vinte) horas dedicadas ao Núcleo de Aprendizagem e Aprofundamento dos conteúdos específicos das áreas de atuação profissional;

III – 332 (trezentas e trinta e dois) horas de Atividades Acadêmicas de Extensão;

IV – 400 (quatrocentas) horas dedicadas ao Estágio Curricular Supervisionado;

V – 60 (sessenta) horas de Atividades Complementares.

Art. 6º O aluno deverá apresentar e defender um Trabalho de Curso (TC), com carga horária de 90 (noventa) horas, com formas e critérios definidos na Instrução Normativa de Trabalho de Curso.

Parágrafo único. O TC refere-se a um estudo aprofundado com elaboração teórica e rigor conceitual sobre determinado tema do campo educacional, que poderá resultar de revisão da literatura, artigo científico publicado, de um projeto de pesquisa, de uma experiência curricular desenvolvida ao longo do Curso, como é o caso do estágio curricular, da descrição e avaliação crítica da formação desenvolvida ao longo do Curso, de sua experiência profissional, e em especial de suas atividades docentes, de caráter memorialístico.

Art. 7º O Estágio Curricular Supervisionado, a ser desenvolvido desde o primeiro período letivo do Curso, totalizará 400 (quatrocentas) horas de modo a assegurar ao graduando em Física experiência de exercício profissional em ambientes escolares. A carga horária do Estágio será dividida em oito atividades, assim intituladas:

- I – Estágio Supervisionado I (30h);
- II – Estágio Supervisionado II (30h);
- III – Estágio Supervisionado III (30h);
- IV – Estágio Supervisionado IV (45h);
- V – Estágio Supervisionado V (60h);
- VI – Estágio Supervisionado VI (45h);
- VII – Estágio Supervisionado VII (60h);
- VIII – Estágio Supervisionado VIII (100h).

Art. 8º As Atividades Complementares do Curso de Física – Licenciatura são de caráter obrigatório, devem totalizar no mínimo 60 (sessenta) horas e podem ser: acadêmicas, científicas e/ou culturais. Estas poderão ser contabilizadas por meio de disciplinas optativas e certificados de eventos que se enquadrem nos referidos tipos de atividades, e com a carga horária exigida, desde que as mesmas sejam reconhecidas e aprovadas pelo Conselho da Faculdade.

Art. 9º A duração do Curso de Física - Licenciatura é de 4 (quatro) anos para os turnos matutino/vespertino e 5 (cinco) anos para o noturno.

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

Art. 10. Para fazer jus ao Diploma de Licenciado em Física o aluno deverá integralizar 3.312 (três mil, trezentas e doze) horas, assim distribuídas:

- I – 900 (novecentas) horas dedicadas ao Núcleo de Formação Geral;
- II – 1.620 (mil, seiscentas e vinte) horas dedicadas ao Núcleo de Aprendizagem e Aprofundamento dos conteúdos específicos das áreas de atuação profissional;
- III – 332 (trezentas e trinta e duas) horas de Atividades Acadêmicas de Extensão;
- IV – 400 (quatrocentas) horas dedicadas ao Estágio Curricular Supervisionado;
- V – 60 (sessenta) horas de Atividades Complementares.

Art. 11. Caberá ao Conselho da Subunidade Acadêmica instituir comissão para avaliar e acompanhar a execução do Projeto Pedagógico do Curso. Nesse sentido o Núcleo Docente Estruturante (NDE) será responsável por elaborar um relatório anual de avaliação. Sempre

que se fizer necessário, o NDE deve propor sugestões para problemas identificados, dirigindo-se ao Colegiado do Curso, para discussões e deliberações. A avaliação deste PPC será subsidiada por avaliações externas promovidas pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), pelo Programa AVALIA/PROEG/UFPA, pelos Relatórios de Autoavaliação Institucional da Comissão Própria de Avaliação (CPA), e, ainda, pelo relatório de acompanhamento dos/as egressos/as do Curso.

Art. 12. Esta Resolução contempla os(as) alunos(as) ingressantes no Curso de Licenciatura em Física a partir do primeiro semestre de 2025.

ANEXO I
DESENHO CURRICULAR

NÚCLEO	ÁREA (DIMENSÃO)	ATIVIDADES CURRICULARES	C.H		
I – Estudos de Formação Geral	Pedagógica	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação	60		
		Fundamentos Teórico-Methodológicos da Educação Especial	60		
		Metodologia Científica	60		
		Neurociência e Educação	60		
		Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	60		
	Educacional	Direitos Humanos, Educação e Diversidade	60		
		Educação e Relações Étnico-raciais	60		
		Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	60		
		Metodologia do Ensino-Aprendizagem e Organização Escolar	60		
		Metodologias Ativas	60		
		Política e Legislação Educacional	60		
		Processo Didático, Planejamento e Avaliação	60		
		Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs)	60		
		Tendências Atuais da Pesquisa em Ensino-Aprendizagem	60		
		Tópicos Transversais em Educação	60		
		TOTAL DO NÚCLEO			900
		II – Aprendizagem e Aprofundamento dos Conteúdos Específicos	Matemática	Equações Diferenciais Ordinárias	60
				Álgebra Linear	60
				Cálculo Diferencial e Integral I	60
Cálculo Diferencial e Integral II	60				
Cálculo Vetorial	90				
Geometria Analítica	60				
Introdução à Probabilidade e Estatística	60				
Métodos da Física-Matemática	60				
Pré-Cálculo	60				
Teórico-científica	Física III		60		
	Termodinâmica		60		
	Biofísica		60		
	Eletromagnetismo		60		
	Física Computacional		90		
	Física I		60		
	Física II		60		
	Física IV		60		
	Física Moderna e Contemporânea		60		
	Introdução à Física		60		

	Prático-científica	Mecânica Clássica	60
		Química Geral	60
		Eletrônica Experimental	60
		Laboratório de Física I	30
		Laboratório de Física II	30
		Laboratório de Física III	30
		Laboratório de Física IV	30
		Química Geral Experimental	30
		Trabalho de Curso (TC)	90
TOTAL DO NÚCLEO			1620
III – Atividades Acadêmicas de Extensão	Extensão	Atividades Extensionistas I	166
		Atividades Extensionistas II	166
TOTAL DO NÚCLEO			332
IV – Estágio Curricular Supervisionado	Estágios	Estágio Supervisionado I	30
		Estágio Supervisionado II	30
		Estágio Supervisionado III	30
		Estágio Supervisionado IV	45
		Estágio Supervisionado V	60
		Estágio Supervisionado VI	45
		Estágio Supervisionado VII	60
		Estágio Supervisionado VIII	100
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	Estágio Supervisionado I	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Física	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia Científica	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Pré-Cálculo	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Química Geral	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Geometria Analítica	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			300	90	0	390
2º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Diferencial e Integral I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Física I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia do Ensino-Aprendizagem e Organização Escolar	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Política e Legislação Educacional	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Química Geral Experimental	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Álgebra Linear	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado II	0	30	0	30
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			300	120	0	420
3º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado III	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Cálculo Diferencial e Integral II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Física II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física I	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação	30	30	0	60

		(TDICs)				
	SALINÓPOLIS	Introdução à Probabilidade e Estatística	45	15	0	60
	SALINÓPOLIS	Processo Didático, Planejamento e Avaliação	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			225	135	0	360
4º Período	SALINÓPOLIS	Física III	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo Vetorial	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado IV	0	45	0	45
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física II	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Termodinâmica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Educação e Relações Étnico-raciais	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Tópicos Transversais em Educação	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	135	0	405
5º Período	SALINÓPOLIS	Biofísica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado V	0	60	0	60
	SALINÓPOLIS	Física IV	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física III	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Mecânica Clássica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Equações Diferenciais Ordinárias	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	120	0	390
6º Período	SALINÓPOLIS	Atividades Extensionistas I	0	0	166	166
	SALINÓPOLIS	Eletrônica Experimental	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VI	0	45	0	45
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física IV	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Métodos da Física-Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Tendências Atuais da Pesquisa em Ensino-	30	30	0	60

		Aprendizagem				
	SALINÓPOLIS	Eletromagnetismo	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Direitos Humanos, Educação e Diversidade	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			210	165	166	541
7º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VII	0	60	0	60
	SALINÓPOLIS	Física Computacional	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Física Moderna e Contemporânea	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teórico- Metodológicos da Educação Especial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias Ativas	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	90	0	330
8º Período	SALINÓPOLIS	Atividades Extensionistas II	0	0	166	166
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VIII	0	100	0	100
	SALINÓPOLIS	Trabalho de Curso (TC)	0	90	0	90
	SALINÓPOLIS	Neurociência e Educação	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			60	190	166	416
CH TOTAL			1.875	1.045	332	3.252
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO						60
CH TOTAL DO CURSO						3.312

Turno: Vespertino

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado I	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Física	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia Científica	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Pré-Cálculo	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Química Geral	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Geometria Analítica	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			300	90	0	390

2º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Diferencial e Integral I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado II	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Física I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia do Ensino-Aprendizagem e Organização Escolar	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Política e Legislação Educacional	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Química Geral Experimental	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Álgebra Linear	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			300	120	0	420
3º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Diferencial e Integral II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado III	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Física II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física I	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs)	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Probabilidade e Estatística	45	15	0	60
	SALINÓPOLIS	Processo Didático, Planejamento e Avaliação	30	30	0	60
	CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			225	135	0
4º Período	SALINÓPOLIS	Física III	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo Vetorial	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado IV	0	45	0	45
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física II	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Termodinâmica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Tópicos Transversais em Educação	30	30	0	60

	SALINÓPOLIS	Educação e Relações Étnico-raciais	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	135	0	405
5º Período	SALINÓPOLIS	Biofísica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado V	0	60	0	60
	SALINÓPOLIS	Física IV	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física III	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Mecânica Clássica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Equações Diferenciais Ordinárias	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			270	120	0	390
6º Período	SALINÓPOLIS	Atividades Extensionistas I	0	0	166	166
	SALINÓPOLIS	Eletrônica Experimental	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VI	0	45	0	45
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física IV	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Métodos da Física-Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Tendências Atuais da Pesquisa em Ensino-Aprendizagem	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Eletromagnetismo	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Direitos Humanos, Educação e Diversidade	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			210	165	166	541
7º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VII	0	60	0	60
	SALINÓPOLIS	Física Computacional	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Física Moderna e Contemporânea	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teórico-Metodológicos da Educação Especial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias Ativas	30	30	0	60

CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	90	0	330
8º Período	SALINÓPOLIS	Atividades Extensionistas II	0	0	166	166
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VIII	0	100	0	100
	SALINÓPOLIS	Trabalho de Curso (TC)	0	90	0	90
	SALINÓPOLIS	Neurociência e Educação	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			60	190	166	416
CH TOTAL			1.875	1.045	332	3.252
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO						60
CH TOTAL DO CURSO						3.312

Turno: Noturno

PERÍODO LETIVO	UNIDADE DE OFERTA	ATIVIDADE CURRICULAR	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO	CH TOTAL
1º Período	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado I	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Física	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia Científica	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Pré-Cálculo	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Química Geral	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	90	0	330
2º Período	SALINÓPOLIS	Física I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Geometria Analítica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologia do Ensino-Aprendizagem e Organização Escolar	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Política e Legislação Educacional	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Química Geral Experimental	0	30	0	30
	CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			210	60	0
3º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Diferencial e Integral I	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado II	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Física II	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de	0	30	0	30

		Física I				
	SALINÓPOLIS	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Álgebra Linear	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			210	90	0	300
4º Período	SALINÓPOLIS	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs)	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Física III	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física II	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Processo Didático, Planejamento e Avaliação	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Cálculo Diferencial e Integral II	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			180	90	0	270
5º Período	SALINÓPOLIS	Cálculo Vetorial	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado III	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Física IV	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Introdução à Probabilidade e Estatística	45	15	0	60
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física III	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Tópicos Transversais em Educação	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			225	105	0	330
6º Período	SALINÓPOLIS	Equações Diferenciais Ordinárias	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Termodinâmica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado IV	0	45	0	45
	SALINÓPOLIS	Laboratório de Física IV	0	30	0	30
	SALINÓPOLIS	Tendências Atuais da Pesquisa em Ensino-Aprendizagem	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Educação e Relações Étnico-raciais	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			180	135	0	315

7º Período	SALINÓPOLIS	Biofísica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Métodos da Física-Matemática	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado V	0	60	0	60
	SALINÓPOLIS	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Mecânica Clássica	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Direitos Humanos, Educação e Diversidade	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	120	0	360
8º Período	SALINÓPOLIS	Atividades Extensionistas I	0	0	166	166
	SALINÓPOLIS	Eletromagnetismo	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VI	0	45	0	45
	SALINÓPOLIS	Física Moderna e Contemporânea	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Metodologias Ativas	30	30	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			150	75	166	391
9º Período	SALINÓPOLIS	Eletrônica Experimental	30	30	0	60
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VII	0	60	0	60
	SALINÓPOLIS	Física Computacional	90	0	0	90
	SALINÓPOLIS	Fundamentos Teórico-Metodológicos da Educação Especial	60	0	0	60
	SALINÓPOLIS	Neurociência e Educação	60	0	0	60
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			240	90	0	330
10º Período	SALINÓPOLIS	Atividades Extensionistas II	0	0	166	166
	SALINÓPOLIS	Estágio Supervisionado VIII	0	100	0	100
	SALINÓPOLIS	Trabalho de Curso (TC)	0	90	0	90
CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO			0	190	166	356
CH TOTAL			1.875	1.045	332	3.252
CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO						60
CH TOTAL DO CURSO						3.312

ANEXO III
DISCIPLINAS OPTATIVAS

ATIVIDADE	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH EXTENSÃO	CH DISTÂNCIA	CH TOTAL
Eletrromagnetismo II	60	0	0	0	60
Estado Sólido	60	0	0	0	60
Física Computacional II	60	0	0	0	60
Física Estatística	60	0	0	0	60
Física Moderna e Contemporânea II	60	0	0	0	60
Inglês Instrumental	60	0	0	0	60
Introdução à Astronomia	60	0	0	0	60
Introdução à Relatividade Geral	60	0	0	0	60
Matemática Financeira	60	0	0	0	60
Mecânica Quântica I	60	0	0	0	60
Mecânica Quântica II	60	0	0	0	60
Métodos da Física-Matemática II	60	0	0	0	60
Química Geral II	60	0	0	0	60
Variáveis Complexas	60	0	0	0	60

ANEXO IV

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA POR ATIVIDADE CURRICULAR

ATIVIDADE CURRICULAR	CÓDIGO	ATIVIDADE EQUIVALENTE	CH TOTAL
Equações Diferenciais Ordinárias	EP01024	Equações Diferenciais Ordinárias	60
	MT15025	Equações Diferenciais Ordinárias	60
	ECO0021	Equações Diferenciais Ordinárias	60
Física III	EP01026	Física III	60
	MT15026	Física III	60
	ECO0027	Física III	60
Termodinâmica	EP01080	Termodinâmica Aplicada	60
Álgebra Linear	MT15008	Álgebra Linear	60
	EP01007	Álgebra Linear	60
	ECO0007	Álgebra Linear	60
Cálculo Diferencial e Integral I	EP01001	Cálculo Diferencial e Integral I	60
	MT15001	Cálculo Diferencial e Integral I	60
	ECO0001	Cálculo Diferencial e Integral I	60
Cálculo Diferencial e Integral II	MT15009	Cálculo Diferencial e Integral II	60
	EP01008	Cálculo Diferencial e Integral II	60
	ECO0008	Cálculo Diferencial e Integral II	60
Cálculo Vetorial	MT15016	Cálculo Vetorial	90
	EP01016	Cálculo Vetorial	90
	ECO0020	Cálculo Vetorial	90
Física I	EP01009	Física I	60
	MT15010	Física I	60
	ECO0010	Física I	60
Física II	MT15017	Física II	60
	EP01017	Física II	60
	ECO0016	Física II	60
Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação	MT15019	Introdução a educação	60
Geometria Analítica	MT15018	Geometria Analítica	60
Introdução à Probabilidade e Estatística	EP01018	Introdução à Probabilidade e Estatística	60
	MT15020	Introdução à Probabilidade e Estatística	60
	ECO0019	Introdução à Probabilidade e Estatística	60
Laboratório de Física I	MT15014	Laboratório de Física I	30
	EP01011	Laboratório de Física I	30

	ECO0012	Laboratório de Física I	30
Laboratório de Física II	MT15022	Laboratório de Física II	30
	EP01019	Laboratório de Física II	30
	ECO0017	Laboratório de Física II	30
Laboratório de Física III	MT15028	Laboratório de Física III	30
	EP01028	Laboratório de Física III	30
	ECO0028	Laboratório de Física III	30
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	MT15039	Língua Brasileira de Sinais	60
Métodos da Física-Matemática	EP01081	Equações Diferenciais Parciais	60
	ECO0035	Equações Diferenciais Parciais	60
Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	MT15033	Psicologia da Educação	60
Química Geral	EP01005	Química Geral I	60
	ECO0004	Química Geral	60
Química Geral Experimental	EP01014	Química Geral Experimental	30
	ECO0009	Química Geral Experimental	30