

Quadro 5 – Fluxograma do Curso de Licenciatura em Física.

1º SEMESTRE (330h/22cr)			2º SEMESTRE (360h/24cr)			3º SEMESTRE (390h/26cr)			4º SEMESTRE (360h/24cr)			5º SEMESTRE (390h/26cr)			6º SEMESTRE (360h/24cr)			7º SEMESTRE (300h/20cr)			8º SEMESTRE (315h/21cr)		
1	11090046	2	7	11090055	6	13	11090056	6	19	11090057	6	25	11090058	6	31	11090060	4	36	11090091	4	39	11090112	4
Aplicativos Computacionais para a Física			Física Geral A			Física Geral B			Física Geral C			Física Geral D			Introdução à Física Moderna			História e Filosofia da Física II			Tópicos de Física Contemporânea para a Licenciatura		
-			-			2, 7			9, 13			15, 19			25			17, 31			31		
2	11100058	4	8	11090002	2	14	11090003	2	20	11090004	2	26	11090005	2	32	11090030	4	37	11090103	4	40	11090083	4
Cálculo 1			Física Experimental I			Física Experimental II			Física Experimental III			Física Experimental IV			Termodinâmica			Seminários sobre Tópicos Especiais da Física II			Iniciação à Pesquisa no Ensino de Física		
-			-			7, 8			8, 13			8, 19			13, 15			31			28		
3	11100099	4	9	11100059	4	15	11100060	6	21	11100050	4	27	11090049	6	33	11090009	6	38	11090089	12	41	11090111	4
Geometria Analítica			Cálculo 2			Cálculo 3			Equações Diferenciais			Modelos Teóricos da Física I			Mecânica Geral I			Estágio em Ensino de Física II			Laboratório de Ensino de Física Moderna		
-			2			9, 10			15			10, 21			10, 13, 21			28, 34			26, 31		
4	11090084	4	10	11100100	4	16	17350230	4	22	11090087	4	28	11090108	4	34	17350120	6				42	11090090	9
Introdução ao Pensamento Físico			Álgebra Linear I			Educação Brasileira: Organização e Políticas Públicas (EBOPP)			Instrumentação para o Ensino de Física I			Instrumentação para o Ensino de Física II			Estágio em Ensino de Física I			OPTATIVA 2			Estágio em Ensino de Física III		
-			3			-			6, 13, 14			11, 19, 22			11, 22, 29						38		
5	17360022	4	11	17350232	4	17	11090098	4	23	11090107	4	29	17350119	4	35	11090110	4						
Fundamentos Sócio-Histórico-Filosóficos da Educação			Teoria e Prática Pedagógica			História e Filosofia da Física I			Laboratório de Ensino de Física I			Gestão Educacional			Laboratório de Ensino de Física III			OPTATIVA 3			OPTATIVA 4		
-			5			4, 7			13, 14			16			25, 26								
6	17360021	4	12	20000084	4	18	11090086	4	24	11090100	4	30	11090109	4									
Fundamentos Psicológicos da Educação			Língua Brasileira de Sinais I (Libras I)			Metodologia Computacional no Ensino de Física A			Seminários sobre Tópicos Especiais da Física I			Laboratório de Ensino de Física II											
-			-			1			13			19, 20											

LEGENDA

			A	B	C	A – Posição na tabela
Componente que contém alguma carga horária prática em extensão			Componente Curricular			B – Código
			Pré-requisito			C – Créditos

OPTATIVA 1		

FORMAÇÃO ESPECÍFICA: 3030 HORAS – 202 CRÉDITOS		
Estudos de formação geral, das áreas específicas e interdisciplinares: 1200 h – 80 cr		
Prática como Componente Curricular: 420 h – 28 cr		
Estudos de aprofundamento e diversificação da área pedagógica: 780 h – 52 cr		
Estágio Curricular Supervisionado: 405 h – 27 cr		
Componentes curriculares optativos: 225 h – 15 cr		
ESTUDOS INTEGRADORES: 210 HORAS – 14 CRÉDITOS		
FORMAÇÃO EM EXTENSÃO: 105 HORAS – 7 CRÉDITOS (complementada com 165 horas (11 créditos) em carga horária prática Ext, dentro da Formação Específica, e 75 horas (5 créditos) em atividades complementares em extensão (ACE), dentro de Estudos Integradores, totalizando 345 horas (23 créditos))		
TOTAL: 3345 HORAS – 223 CRÉDITOS		