

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA

Ord.	Cód.	1º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1	NCUE017	Sociologia da Educação (NC)*	60	04	----	04
2	NCUE016	Leitura e Produção Textual (NC)	60	04	----	04
3	NCUE015	Filosofia da Educação (NC)*	60	04	----	04
4	NCUE001	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica (NC)	60	04	----	04
5	NCUE003	Cálculo Diferencial (NC)	60	04	----	04
6	ASLUFIS47	Fundamentos dos Conceitos em Ensino de Física (NE)*	60	04	----	04
TOTAL			360	24		24
2º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1		Psicologia da Educação (NC)*	60	04	----	04
2	NCUE004	Cálculo Integral (NC)	60	04	----	04
3	NCUE002	Álgebra Linear (NC)	60	04	----	04
4	ASLUFIS07	Mecânica (NE)	60	04	----	04
5	ASLUFIS48	Experimento de Mecânica (NE)	60	----	02	02
6	ASLUFIS43	Prática Curricular na Dimensão Político-Social (NE)	135	----	03	03
TOTAL			435	16	05	21
3º PERÍODO – DISCIPLINAS			CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1		Planejamento e Organização da Ação Pedagógica (NC)*	60	04	----	04
2	NCUE014	Política Educacional Brasileira (NC)*	60	04	----	04
3	NCUE005	Cálculo de Funções de Várias Variáveis (NC)	60	04	----	04
4	NCUE006	Equações Diferenciais (NC)	60	04	----	04
5		Ondas e Fluidos (NE)	60	04	----	04
6		Experimento de Ondas e Fluidos (NE)	60	----	02	02
7	ASLUFIS46	Prática Curricular na Dimensão Educacional (NE)	135	----	03	03
TOTAL			495	20	05	25

*DP Dimensão Pedagógica

	4º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
			Teórico	Prático	
1	NCUE013 Didática (NC)*	60	04	----	04
2	Avaliação Educacional e Escolar (NC)*	60	04	----	04
3	NCUE008 Estatística (NC)	60	04	----	04
4	ASLUFIS18 Eletricidade e Magnetismo (NE)	60	04	----	04
5	ASLUFIS49 Experimento de Eletricidade e Magnetismo (NE)	60	----	02	02
6	ASLUFIS19 Funções Especiais (NE)	60	04	----	04
7	ASLUFIS50 Prática Curricular na Dimensão Escolar (NE)	135	----	03	03
TOTAL		495	20	05	25
	5º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
			Teórico	Prático	
1	ASLUFIS51 Óptica (NE)	60	04	----	04
2	ASLUFIS52 Experimento de Óptica (NE)	60	----	02	02
3	ASLUFIS25 Mecânica Clássica (NE)	60	04	----	04
4	ASLUFIS53 Eletromagnetismo (NE)	60	04	----	04
5	Fundamentos da Educação Especial e Inclusiva (NC)	60	04	----	04
6	Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Física (NE)*	60	04	----	04
TOTAL		360	20	02	22
	6º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
			Teórico	Prático	
1	NCUE021 Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS – (NC)	60	04	----	04
2	ASLUFIS27 Termodinâmica (NE)	60	04	----	04
3	ASLUFIS28 Física Moderna (NE)	90	04	01	05
4	Metodologia do Ensino de Física (NE)*	60	04	----	04
5	Experimento de Termodinâmica (NE)	60	----	02	02
6	Estágio Curricular Supervisionado anos finais do Ensino Fundamental (NE)	135	----	03	03
TOTAL		465	16	06	22

*DP Dimensão Pedagógica

		7º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
1	ASLUFIS31	Mecânica Estatística (NE)	60	04	----	04
2	ASLUFIS36	Mecânica Quântica (NE)	60	04	----	04
3		Projeto de Pesquisa (NE)*	60	04	----	04
4	ASLUFIS34	Estágio Curricular Supervisionado do Ensino Médio (NE)	180	----	04	04
5		Optativa I (NE)	60	04		04
6		Gestão Educacional Escolar (NC)*	60	04	----	04
TOTAL			480	20	04	24
		8º PERÍODO – DISCIPLINAS	CH	Créditos		Total
				Teórico	Prático	
		Atividades Teórico-Práticas (ATP)	225	----	05	05
	ASLUFIS38	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	---	----	----	----
		Optativa II (NE)	60	04	----	04
		Estágio Curricular Supervisionado de Gestão Escolar (NE)	90	----	02	02
TOTAL			375	04	07	11
TOTAL DE CARGA HORÁRIA			3465	140	34	174

Dimensão Pedagógica do Curso

Novas e obrigatórias

Carga Horária de Estágio Obrigatório

Práticas Curriculares

Optativas

Disciplinas N.E Obrigatórias

Disciplinas N.C Obrigatórias

AACC/ATP

Ord.	Cód.	DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH	CRÉDITOS		TOTAL
				TEÓRICO	PRÁTICO	
1		Tópicos Emergentes em...	60	04	-	04
2	ASLUFIS26	Eletrodinâmica	60	04	-	04
3	ASLUFIS35	Física do Estado Sólido	60	04	-	04
4	ASLUFIS40	Métodos Matemáticos	60	04	-	04
5	ASL188063	Biofísica	60	04	-	04
6	ASL188057	Física e Meio Ambiente	60	04	-	04
7		Educação à Distância	60	04	-	04