

*LICENCIATURA EM FÍSICA (INTEGRAL)*

*CURRÍCULO 2013/1*

*PRIMEIRO PERÍODO*

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
08.111-6	Geometria Analítica	Não tem	04
08.221-0	Cálculo Diferencial e Integral 1	Não tem	06
09.110-3	Física Experimental A	Não tem	04
	Física Introdutória	Não tem	04
Total			18

*SEGUNDO PERÍODO*

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
07.013-0	Química 1 – Geral	Não tem	04
09.801-9	Física A	Não tem	06
08.226-0	Cálculo Diferencial e Séries	08.221-0	04
27.025-3	Aspectos Básicos da Biologia Celular e Molecular	Não tem	02
19.090-0	Didática Geral	Não tem	04
Total			20

*TERCEIRO PERÍODO*

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
08.223-6	Cálculo Diferencial e Integral 3	08.226-0	04
09.111-1	Física Experimental B	Não tem	04
17.054-2	Educação e Sociedade	Não tem	04
09.802-7	Física B	09.801-9 OU 09.805-1	06
20.100-6	Introdução à Língua Brasileira de Sinais- LIBRAS I	Não tem	02
Total			20

**QUARTO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
08.012-8	Introdução às Equações Diferenciais	08.221-0	04
09.273-1	Física Matemática 1	08.223-6	06
09.803-5	Física C	09.801-9	06
17.101-8	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	Não tem	04
Total			20

**QUINTO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
09.150-2	Mecânica Clássica	(08.223-6 OU 09.237-1 OU 09.231-2) E (09.801-9 OU 09.805-1)	06
09.804-3	Física D	09.802-7	06
20.001-8	Psicologia da Educação 1	Não tem	04
20.006-9	Adolescência e Problemas Psicossociais	Não tem	04
Total			20

**SEXTO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
09.152-9	Física Térmica	09.802-7 OU 08.226-0	06
09.321 - 1	Física Moderna	09.804-3 E (08.223-6 OU 09.231-6 OU 09.237-1)	04
19.217-1	Pesquisa no Ensino de Física	Não tem	02
	Optativa		04
	Optativa		04
Total			20

**SÉTIMO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
09.156-1	Física Moderna e Contemporânea	09.321-1	06
09.456-0	Informática no Ensino de Física	Não tem	04
09.460-9	Instrumentação e Prática do Ensino de Física Clássica	09.804-3	04
09.480-3	Evolução dos Conceitos de Física	09.801-9 E 09.802-7 E 09.803-5 E 09.804-3	02
19.215-5	Metodologia do Ensino de Física 1	Não tem	04
			20

**OITAVO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
09.224-0	Eletromagnetismo 1	(09.231-2 OU 08.223-6) E 09.803-5	06
09.461-7	Instrumentação e Prática de Ensino em Física Moderna	09.321-1 E 09.460-9	04
19.216-3	Metodologia do Ensino de Física 2	19.215-5	04
	Optativa		02
	Optativa		02
Total			18

**NONO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
09.505-2	Trabalho de Conclusão de Curso 1	120 créditos	04
19.224-4	Orientação para a Prática Profissional do Professor de Física 1	09.801-9 E 09.802-7 E 19.216-3 Co-requisito: 19.225-2	04
19.225-2	Estágio Supervisionado de Física 1	09.801-9 E 09.802-7 E 19.216-3 Co-requisito: 19.224-4	14
	Optativa		04
Total			26

**DÉCIMO PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CRÉDITO</b>
09.506-0	Trabalho de Conclusão de Curso 2	09.505-2	04
19.226-0	Orientação para a Prática Profissional do Professor de Física 2	19.224-4 Co-requisito: 19.227-9	04
19.227-9	Estágio Supervisionado de Física 2	19.225-2 Co-requisito: 19.226-0	14
Total			22

Atividades Curriculares Complementares

14