

SUGESTÃO DE FLUXO PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR – 2009⁽¹⁾
COORDENAÇÃO DE FÍSICA – CAMPUS JATAÍ/UFG

CURSO: Licenciatura em Física – Campus Jataí/UFG
CÓDIGO DA MATRIZ: 33LJ

Número	Disciplina	Unid	CH Semanal	CH Semestral	Pré-Requisito	C-Ob-Op	NC-NE-NL
Primeiro Semestre							
01	Introdução a Física	FIS	2	32	-	OBR	NC
16	Princípios de Álgebra e Cálculo	MAT	6	96	-	OBR	NC
24	Fundamentos Filosóficos e Sócio-históricos da Educação	PED	4	64	-	OBR	NE
25	Psicologia da Educação I	PED	4	64	-	OBR	NE
10	Evolução da Física I	FIS	2	32	-	OBR	NC
Carga horária semestral			18	288			
Segundo Semestre							
02	Física I	FIS	6	96	01	OBR	NC
06	Laboratório de Física I	FIS	2	32	-	OBR	NC
17	Cálculo e Geometria Analítica I	MAT	4	64	16	OBR	NC
14	Química Geral	QUI	4	64	-	OBR	NC
26	Psicologia da Educação II	PED	4	64	-	OBR	NE
Carga horária semestral			20	320			
Terceiro Semestre							
03	Física II	FIS	6	96	02	OBR	NC
07	Laboratório de Física II	FIS	2	32	06	OBR	NC
18	Cálculo e Geometria Analítica II	MAT	4	64	17	OBR	NC
28	Didática para o Ensino de Física	FIS	4	64	-	OBR	NE
27	Políticas Educacionais no Brasil	PED	4	64	-	OBR	NE
-	Disciplinas de Livre Escolha do Aluno	-	4**	64**	*	ELE	NL
Carga horária semestral			24	384			
Quarto Semestre							
04	Física III	FIS	6	96	18 ou 19 (CO-REQ)	OBR	NC
08	Laboratório de Física III	FIS	2	32	07 (CO-REQ)	OBR	NC
19	Cálculo e Geometria Analítica III	MAT	6	96	18	OBR	NC
15	Introdução à Computação	COMP	4	64	-	OBR	NC
29	Prática de Ensino I	FIS	4	64	02, 06	OBR	NE
Carga horária semestral			22	352			
Quinto Semestre							
05	Física IV	FIS	4	64	04	OBR	NC
09	Laboratório de Física IV	FIS	2	32	08	OBR	NC
21	Métodos Matemáticos para a Física	FIS	4	64	19	OBR	NE
30	Prática de Ensino II	FIS	4	64	03, 07	OBR	NE
34	Estágio I	FIS	6	96	28, 29	OBR	NE
-	Disciplinas de Livre Escolha do Aluno	-	2**	32**	*	ELE	-
Carga horária semestral			22	352			
Sexto Semestre							
12	Física Moderna	FIS	6	96	05, 21	OBR	NC
22	Teoria Eletromagnética	FIS	4	64	05, 21	OBR	NC
31	Prática de Ensino III	FIS	4	64	04, 08	OBR	NE
35	Estágio II	FIS	6	96	34	OBR	NE
23	Informática no Ensino de Física	FIS/COMP	4	64	05, 15	OBR	NE
Carga horária semestral			24	384			
Sétimo Semestre							
20	Mecânica Clássica	FIS	4	64	21	OBR	NC
13	Laboratório de Física Moderna	FIS	2	32	09, 12	OBR	NC
36	Estágio III	FIS	6	96	35	OBR	NE
32	Prática de Ensino IV	FIS	4	64	05, 09	OBR	NE
38-39	Disciplina Optativa I	FIS	4	64	*	OPT	NE
Carga horária semestral			20	320			
Oitavo Semestre							
33	Prática de Ensino V	FIS	4	64	12	OBR	NE
11	Evolução da Física II	FIS	2	32	10	OBR	NC
37	Estágio IV	FIS	7	112	36	OBR	NE
38-39	Disciplina Optativa II	FIS	4	64	*	OPT	NE
40	Monografia	FIS	2	32	-	OBR	NE
-	Disciplinas de Livre Escolha do Aluno	-	4**	64**	*	ELE	NL
Carga horária semestral			23	368			

*deverão ser observados os pré-requisitos das disciplinas OPT e ELE escolhidas pelo aluno. **carga horária sugerida.

⁽¹⁾ Matriz válida para alunos ingressantes a partir de 2009.