
FÍSICA
Licenciatura

COORDENADORA
Natália Rezende Landin
nlandin@ufv.br

Currículo do Curso de Física

Licenciatura

ATUAÇÃO

O curso de Física (Licenciatura) oferece ao estudante a oportunidade de obter ampla formação em ciências básica e aplicada, possibilitando-lhe a aquisição de uma visão profissional sistêmica e geral, fundamentada em princípios éticos e conhecimentos científicos sólidos atualizados. O Licenciando, além de receber profunda formação em Física clássica, moderna e instrumental, recebe também forte base em prática de ensino, em matemática e em computação. Estuda, ainda, disciplinas das áreas de Biologia, Química, Humanidades, entre outras oferecidas pela Universidade. A formação ampla e sólida permite que se desenvolvam as habilidades e os conhecimentos necessários à plena atuação profissional no mundo moderno, onde as fronteiras das diferentes áreas de conhecimento tendem a desaparecer. A estrutura curricular está organizada de tal forma que há um núcleo básico comum, formados por um conjunto de disciplinas, que facilita ao Licenciado em Física retornar aos estudos para se licenciar nas outras três áreas: Biologia, Matemática e Química. O Licenciado, ou Físico Educador, dedica-se preponderantemente à formação e à disseminação do saber científico, em diferentes instâncias sociais, seja através da atuação no ensino escolar formal, seja através de novas formas de educação científica. O Licenciado pode trabalhar também com outros profissionais, utilizando o instrumental (teórico e/ou experimental) da Física em conexão com outras áreas do saber como, por exemplo: na Biofísica, na Química, etc.

Reconhecimento: Portaria do MEC N° 425 de 28/07/2014

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 443 de 06/09/2007

Ano de início: 2009

Turno: Integral - 25 vagas anuais

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	2.685	Mínimo	3
Disciplinas optativas	150	Padrão	4,5
Estágio Supervisionado (420h)		Máximo	7
TOTAL	2.835		

Currículo do Curso de Física			
SEQUÊNCIA SUGERIDA			
Disciplinas Obrigatórias		Carga Horária	Total
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas
Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*			
1º Período			
FIF121	Laboratório de Física Geral	2(0-2)	30
FIF190	Colóquios de Física	2(2-0)	30
MAF141	Cálculo Diferencial e Integral I	6(6-0)	90
QMF100	Química Geral	4(4-0)	60
QMF107	Laboratório de Química Geral	2(0-2)	30
			QMF100*
TOTAL		16	240
TOTAL ACUMULADO		16	240
2º Período			
EDF117	Psicologia do Desenvolvimento da Aprendizagem	4(4-0)	60
FIF100	Física Geral I	4(4-0)	60
MAF135	Geometria Analítica e Álgebra Linear	6(6-0)	90
MAF143	Cálculo Diferencial e Integral II	4(4-0)	60
			MAF141*
TOTAL		18	270
TOTAL ACUMULADO		34	510
3º Período			
CCF100	Introdução à Programação	4(2-2)	60
EDF133	Educação e Realidade Brasileira	4(4-0)	60
FIF205	Física Geral II	4(4-0)	60
MAF243	Cálculo Diferencial e Integral III	4(4-0)	60
			FIF100 e MAF141
			MAF143 e (MAF135)
TOTAL		16	240
TOTAL ACUMULADO		50	750
4º Período			
EDF155	Didática	4(4-0)	60
FIF206	Física Geral III	4(4-0)	60
FIF220	Laboratório de Física Geral II	4(0-4)	60
MAF271	Cálculo Numérico	4(4-0)	60
MAF340	Equações Diferenciais Ordinárias I	4(4-0)	60
			EDF117*
			FIF100 e MAF141
			FIF206*
			MAF135 e CCF100 e MAF143
			MAF243*
TOTAL		20	300
TOTAL ACUMULADO		70	1.050

Currículo do Curso de Física				
Disciplinas Obrigatórias		Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
5º Período				
EDF144	Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	4(4-0)	60	
FIF207	Física Geral IV	4(4-0)	60	FIF100 e MAF143
MAF105	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	MAF141
MAF442	Introdução às Equações Diferenciais Parciais (Optativas)	4(4-0)	60	MAF243 e MAF340
TOTAL		16	240	
TOTAL ACUMULADO		86	1.290	
6º Período				
FIF294	Física Geral V	4(4-0)	60	FIF207 e MAF340*
FIF320	Laboratório de Física Moderna	4(0-4)	60	FIF294* e FIF220
FIF333	Mecânica Clássica	4(4-0)	60	FIF205 e MAF340*
FIF344	Termodinâmica Clássica	4(4-0)	60	FIF206 e MAF340*
TOTAL		16	240	
TOTAL ACUMULADO		102	1.530	
7º Período				
FIF312	Instrumentação para o Ensino de Física I	6(2-4)	90	FIF206
FIF314	Estágio Supervisionado em Física-Licenciatura I	0(2-12)	210	EDF155 e FIF207*
FIF352	Eletromagnetismo I	4(4-0)	60	FIF294 e MAF243
FIF364	Introdução à Física Quântica	4(4-0)	60	FIF294 e MAF340
TOTAL		14	420	
TOTAL ACUMULADO		116	1.950	
8º Período				
FIF290	Evoluções das Ideias da Física	4(4-0)	60	FIF294*
FIF313	Instrumentação para o Ensino de Física II	6(2-4)	90	FIF312
FIF315	Estágio Supervisionado em Física-Licenciatura II	0(2-12)	210	EDF155 e FIF294*
FIF365	Estrutura da Matéria	4(4-0)	60	FIF364
FIF464	Física Quântica I	4(4-0)	60	FIF364
TOTAL		18	480	
TOTAL ACUMULADO		134	2.430	

Currículo do Curso de Física				
Disciplinas Obrigatórias		Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
9º Período				
FIF293	Atividades Complementares	0(0-14)	210	
LEF280	LIBRAS Língua Brasileira de Sinais (Optativas)	3(3-0)	45	
TOTAL		3	255	
TOTAL ACUMULADO		137	2.685	
Disciplinas Optativas				
FIF270	Métodos de Física Teórica I	4(4-0)	60	MAF340
FIF271	Física Computacional	4(4-0)	60	FIF207*
FIF366	Física Moderna	4(4-0)	60	FIF207 e MAF340
FIF370	Métodos de Física Teórica II	4(4-0)	60	MAF442
FIF392	Introdução à Astrofísica	4(4-0)	60	FIF294*
FIF396	Introdução à Física do Voo	2(2-0)	30	
FIF397	Noções de Projeto Aeronáutico	2(2-0)	30	
FIF433	Mecânica Analítica	4(4-0)	60	FIF333 e MAF340
FIF444	Física Estatística	4(4-0)	60	FIF344 e FIF364
FIF496	Trabalho de Conclusão de Curso	2(0-2)	30	FIF312 e FIF314
TBC493	Tópicos Especiais em Políticas de Saúde e Cidadania	4(4-0)	60	

Obs.: Os alunos poderão cursar qualquer disciplina oferecida pela universidade como optativa, desde que autorizado pelo orientador acadêmico e com anuência da comissão coordenadora.