

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE FÍSICA

S	Cód.	Disciplinas	Carga Horária	Créditos		Pré-requisito
				T	P	
1º	Fis 01	Metodologia do Trabalho Científico	60	2	1	
	Fis 02	Introdução à Filosofia	60	2	1	
	Fis 03	Leitura e produção de textos	60	2	1	
	Fis 04	Matemática Básica	60	2	1	
	Fis 05	Introdução à Física	75	3	1	
2º	Fis 06	Psicologia Educacional	60	2	1	
	Fis 07	Fundamentos da Educação	60	2	1	
	Fis 08	História da Física	60	2	1	
	Fis 09	Química Geral	60	2	1	
	Fis 10	Cálculo I	75	3	1	Fis 04
3º	Fis 11	Física Matemática I	75	3	1	Fis 04
	Fis 12	Mecânica I	75	3	1	Fis 05 e 10
	Fis 13	Cálculo II	75	3	1	Fis 10
	Fis 14	Didática Geral	60	2	1	Fis 06
	Fis 15	Prática Profissional I	90	2	2	Fis 07
4º	Fis 16	Cálculo III	75	3	1	Fis 13
	Fis 17	Oscilações e Ondas Mecânicas e Fluidos	75	3	1	Fis 12 e 13
	Fis 18	Mecânica II	75	3	1	Fis 12
	Fis 19	Estatística Básica	60	2	1	Fis 04
	Fis 20	Prática Profissional II	90	2	2	Fis 14 e 15
5º	Fis 21	Física Matemática II	75	3	1	Fis 10
	Fis 22	Eletricidade	75	3	1	Fis 12 e 16
	Fis 23	Políticas de Educação Básica	60	2	1	
	Fis 24	Prática Profissional III	90	2	2	Fis 20
	Fis 25	Fenômenos Térmicos e Calor	75	3	1	Fis 18
6º	Fis 26	Eletromagnetismo	75	3	1	Fis 16 e 22
	Fis 27	Óptica	75	3	1	Fis 17
	Fis 28	Instrumentação para o Ensino da Física I	60	0	2	Fis 17 e 18
	Fis 29	Prática Profissional IV	90	2	2	Fis 20
	Fis 30	Estágio Supervisionado I	120	4	2	Fis 12 e 20
7º	Fis 31	Física Moderna I	75	3	1	Fis 26
	Fis 32	Prática Profissional V	90	2	2	Fis 30
	Fis 33	Instrumentação para o Ensino da Física II	75	3	1	Fis 26 e 27
	Fis 34	Estágio Supervisionado II	150	4	3	Fis 30
	Fis 35	Libras	60	4	0	
8º	Fis 36	Ética, Sociedade e Ambiente	60	2	1	Fis 25 e 31
	Fis 37	Física Moderna II	60	2	1	Fis 31
	Fis 38	Estágio Supervisionado III	165	3	4	Fis 34
	Fis 39	Trabalho de Conclusão de Curso	90	2	2	Fis 34
	Fis 40	Tópicos de Física Clássica	75	3	1	Fis 21
Atividades Complementares			200			
Carga Horária Total			3275	101	52	