

GRADE CURRICULAR - BACHARELADO EM FÍSICA

1o Semestre	2o Semestre	3o Semestre	4o Semestre	5o Semestre	6o Semestre	7o Semestre	8o Semestre	9o Semestre
FIS154 Fundamentos de Física A 45	FIS155 Física I 60	FIS157 Física IIA 60	FIS160 Física III 60	FIS163 Física IV 60	FIS167 Física Moderna I 75	FIS192 Física Moderna II 60	FIS173 Lab. de Física Moderna 30	FIS197 Física do Estado Sólido 60
FIS153 Introd. à Física Matemática 45	FIS Física Experimental I 30	FIS158 Física IIB 60	FIS161 Física Experimental III 30	FIS164 Física Experimental IV 30	FIS169 Mecânica Clássica 60	FIS193 Mecânica Analítica 60	FIS182 Mecânica Quântica I 60	FIS198 Mecânica Quântica II 60
EXA189 Química Geral 60	EXA264 Cálculo I 60	FIS159 Física Experimental II 30	FIS168 Introdução à Astronomia 60	FIS165 Física Matemática I 75	FIS190 Física Matemática II 60	FIS194 Física Matemática III 60	FIS195 Introd. Física Nuclear 60	FIS199 Introdução à Relatividade 60
EXA609 Geometria Analítica 60	EXA265 Álgebra Linear 60	EXA271 Cálculo II 60	EXA272 Cálculo III 60	EXA273 Cálculo IV 60	FIS170 Metodologia do Trabalho Científico 60	FIS177 Teoria Eletromagnética 60	FIS196 Teoria Eletromagnética II 60	FIS185 Trabalho Acad. de Final de Curso 15
LET521 Inglês Instrumental 45	EXA266 Introd. à Programação 90	FIS188 Física Computacional I 60	FIS204 Termodinâmica 60	FIS189 Mecânica Estatística 60	FIS191 Física Computacional I 60	FIS Optativa 60	FIS Optativa 60	FIS Optativa 60
255	300	270	270	285	315	300	270	255

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 2.720 h
 COMPONENTE CURRICULAR OBRIGATÓRIO: 2.520 h
 COMPONENTE CURRICULAR OPTATIVO: 180h
 ATIVIDADE COMPLEMENTAR: 200h

CARGA HORÁRIA MÍNIMA POR SEMESTRE: 120h
 CARGA HORÁRIA MÁXIMA POR SEMESTRE: 315h