

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período
Cálculo Diferencial e Integral I 108ha	Cálculo Diferencial e Integral II 72ha	Equações Diferenciais Ordinárias 72ha	Cálculo Vetorial 72ha	Estrutura da Matéria 72ha	Evolução das Ideias da Física 72ha	Termodinâmica 72ha	Física Estatística 72ha
Formação Universitária 36ha	Geometria Analítica e Álgebra Linear 72ha	Química dos Materiais 72ha		Mecânica Clássica I 72ha	Mecânica Clássica II 72ha	Física Quântica I 72ha	Física Quântica II 72ha
Conceitos de Física 36ha	Fundamentos de Mecânica Clássica 72ha	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica 72ha	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo 72ha	Fundamentos de Óptica e Física Moderna 72ha	Eletromagnetismo I 72ha	Eletromagnetismo II 72ha	
Tratamento de Medidas Experimentais 36ha	Física Experimental I 36ha	Física Experimental II 36ha	Física Experimental III 36ha	Física Experimental IV 36ha		Física Experimental Avançada 72ha	Optativa 72ha
Química Geral 72ha	Programação de Computadores 72ha	Física Computacional I 72ha	Física Computacional II 72ha	Física Computacional III 72ha	Simulação de Sistemas Complexos 72ha	Optativa 72ha	Optativa 72ha
Química Experimental 36ha				Metodos da Física Teórica A 72ha	Metodos da Física Teórica B 72ha		
360ha	324ha	324ha	252ha	396ha	360ha	360ha	288ha

2628 ha = 2409 horas  
 Atividades Complementares: 200 horas  
 Total do curso: 2609 horas