

1º período	2º período	3º período	4º período	5º período	6º período	7º período	8º período
Cálculo I MAT6002-4 4	Cálculo II MAT6003-4 4	Cálculo III MAT6015-4 4	Cálculo IV MAT6005-4 4	Equações Diferenciais I MAT6012-4 4	Equações Diferenciais II MAT6013-4 4	Mecânica Analítica FIS6077-4 4	Orientação Estágio Curricular Superv. (FIS) FIS6027-1 1
Mecânica Básica FIS6042-4 4	Termologia e Mecânica dos Fluidos FIS6044-4 4	Eletricidade e Magnetismo FIS6047-4 4	Óptica e Ondas FIS6048-4 4		Eletrromagnetismo FIS6049-4 4		Gestão Em Radiodiagnóstico FIS6072-2 2
Física Experimental: Mecânica Básica FIS6043-2 2	Física Experimental: Termologia e Mec Fluidos FIS6045-2 2	Física Experimental: Eletricidade e Magnetismo FIS6050-2 2	Física Experimental: Óptica e Ondas FIS6051-2 2	Termodinâmica FIS6022-4 4	Física Estatística FIS6016-2 2	Física do Estado Sólido FIS6052-4 4	Radiologia Industrial e Cálculo de Blindagem FIS6073-2 2
Álgebra Linear MAT6006-2 2	Estatística MAT6008-2 2	Cálculo Vetorial MAT6014-2 2	Cálculo Numérico MAT6007-2 2	Física Moderna I FIS6014-4 4	Física Moderna II FIS6015-4 4		Controle da Qualidade em Radiodiagnóstico FIS6074-4 4
Informática INF6002-2 2	Linguagens de Program. e Métodos Computacionais INF6003-2 2	Eletrônica Digital FIS6063-2 2	Física Nuclear e das Radiações FIS6059-2 2	Deteção das Radiações Ionizantes e Dosimetria FIS6066-2 2		Ressonância Magnética FIS6069-2 2	Física Aplicada Radioterapia FIS6075-2 2
Química I QUI6045-2 2	Filosofia e História da Física FIS6065-2 2		Teoria da Relatividade FIS6058-2 2	Mecânica Clássica I MEC60001-2 2	Mecânica Clássica II MEC6002-2 2		Ética Geral e Profissional FIL6006-2 2
Citofísica FIS6061-2 2	Histofísica FIS6062-2 2	Anatomia e Fisiologia Humana Aplicada FIS6064-4 4	Radiobiologia FIS6080-2 2	Cálculo de Blindagem em Radiodiagnóstico FIS6067-2 2	Medicina Nuclear FIS6068-2 2	Física Computacional Aplicada à Física Médica FIS6070-2 2	Física do Ultrassom na Área de Saúde FIS6076-2 2
	Tópicos Especiais em Física I FIS6046-2 2	Ciências Sociais e Educação Ambiental SOC6002-2 2	Tópicos Especiais em Física II FIS6055-2 2	Mecânica Quântica I FIS6053-2 2	Mecânica Quântica II FIS6054-2 2	Tópicos Especiais em Física III FIS6056-2 2	Tópicos Especiais em Física IV FIS6057-2 2
Língua, Expressão e Produção Textual LET6003-2 2		Filosofia, Ética e Cidadania FIL6005-2 2			Metodologia da Pesquisa Científica FIL6007-2 2	Laboratório de IC (Física) FIS6060-2 2	Orientação de TCC (FISICA) FIS6026-2 2
					Práticas Investigativas e Profissionalização FIS6081-0 30h	Eletivas/Optativas OPT6003-4 4	
20	20	22	20	20	22	20	19
Nivelamento Acadêmico (Optativo) 30 2	Libras (Optativa) 2	Estágio Curric. Superv. FM FIS6039-0 200	Atividades Complementares ATC6002-0 200	Laboratório de IC (Física Médica) FIS6060-2 30	Eletivas/Optativas 90	Práticas Investig. e Profissionalização FIS6081-0 30	Eletivas/Optativas OPT6003-4 4

A tabela de pré-requisitos pode ser consultada na Instituição de Ensino Superior (IES).

CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
 ÊNFASE EM FÍSICA MÉDICA