

CRONOGRAMA DE OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS – BACHARELADO EM FÍSICA

ANO	Ano bissexto (ex: 2016)		Ano + 1		Ano + 2		Ano + 3	
DISCIPLINA	1º SEM.	2º SEM.	1º SEM.	2º SEM.	1º SEM.	2º SEM.	1º SEM.	2º SEM.
4300206 - Tópicos Atuais em Física		D/N		D/N		D/N		D/N
4300220 - Processos Criativos em Ciências		D/N		D/N		D/N		D/N
4300223 - Probabilidade	D		N		D		N	
4300225 - Métodos em Física Teórica				D				N
4300227 - A Física do Spin			D/N				D/N	
4300228 - Tratamento estatístico de dados em Física Experimental		D		N		D		N
4300304 - Eletromagnetismo II	D	N	D	N	D	N	D	N
4300306 - Mecânica II	N	D	N	D	N	D	N	D
4300307 - Física Matemática II	D	N	D	N	D	N	D	N
4300308 - Termodinâmica	D	N	D	N	D	N	D	N
4300314 - Física Experimental VI		N		D		N		D
4300315 - Introdução à Física Atômica e Molecular	N				D			
4300320 - Introdução ao Caos		N				D		
4300322 - Física Matemática III		N		D		N		D
4300323 - Ciência e Tecnologia do Vácuo		N				D		
4300324 - Mecânica dos Fluidos	D		N		D		N	
4300325 - Física do Corpo Humano	N				D			
4300326 - Introdução à Física de Plasmas e Fusão Nuclear			D				N	
4300331 - Métodos Computacionais em Física	N				D			
4300337 - Introdução à Relatividade	D				N			
4300345 - Introdução à Física Atmosférica			N				D	
4300360 - Técnicas Experimentais em Física de Partículas Elementares		D				N		
4300402 - Introdução à Física do Estado Sólido	N		D		N		D	
4300404 - Mecânica Quântica II	D	N	D	N	D	N	D	N
4300406 - Introdução à Física Nuclear			D				N	
4300407 - Simulação Computacional dos Materiais		N				D		
4300409 - Grupos e Tensores Aplicados à Ciências dos Materiais	D				N			
4300410 – Métodos Exp. Avançados em Física da Mat. Condensada				D				D
4300422 - Introdução à Física das Partículas Elementares			D				N	
4300427 - Dinâmica Estocástica			N				D	
4300429 - Grupos e Tensores			D				N	
4300430 - Introdução à Cosmologia Física		D				N		
4300436 - Efeitos Biológicos das Radiações Ionizantes e Não Ionizantes		D		N		D		N
4300437 - Física das Radiações I			N				D	
4300502 - Física dos Materiais	N				D			
4302360 - Aceleradores de Partículas: fundamentos e aplicações				N				D
4302504 - Técnicas de Caracterização de Materiais		D				N		