

CRONOGRAMA DE OFEREICMENTO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS – BACHARELADO EM FÍSICA

| ANO | Ano bissexto (Ex:2016) | | Ano + 1 | | Ano + 2 | | Ano + 3 | |
|--|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 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 |
| 4300223 - Probabilidade | D | | N | | D | | N | |
| 4300225 - Métodos em Física Teórica | | | | D | | | | N |
| 4300227 - A Física do Spin | 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 | D | | | | N | | | |
| 4300324 - Mecânica dos Fluidos | | | N | | | | D | |
| 4300325 - Física do Corpo Humano | N | | | | D | | | |
| 4300326 - Introdução à Física de Plasmas e Fusão Nuclear | | | D | | | | N | |
| 4300327 - Introdução à Ótica Moderna | | | | N | | | | D |
| 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 | | |
| 4300404 - Mecânica Quântica II | D | N | D | N | D | N | D | N |
| 4300406 - Introdução à Física Nuclear | | | D | | | | N | |
| 4300407 - Simulação Computacional dos Materiais | | | | D | | | | N |
| 4300409 - Grupos e Tensores Aplicados à Ciências dos Materiais | D | | | | N | | | |
| 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 | | | N | | | D | | |
| 4300437 - Física das Radiações I | | | N | | | | D | |
| 4300438 - Física das Radiações II | | | | 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 | | |
| 4300412 - Física Nuclear de Altas Energias | | | | D | | | | N |