

### Quadro III: Grade curricular para o período diurno

Azul corresponde a Física e Ciências Afins; Magenta a Educação e Verde a Ensino de Física

1º sem.	2º sem.	3º sem.	4º sem.	5º sem.	6º sem.	7º sem.	8º sem.
4300151 Fund. Mec. (4 + 0)	4300152 Introd. Med. Física (4 + 0)	4300159 Fís. Calor (4 + 0)	4300259 Termo-Estat. (4 + 1)	4300357 Oscilações e Ondas (2 + 0)	4300372 Eletromagnetismo (4 + 0)	4300458 Compl. de Mecânica Clássica (4 + 0)	*430037X Física Mod. II (A ou B) (4 + 1)
4300157 Ciên., Educ. e Linguagem (2 + 1)	4300153 Mecânica (4 + 1)	4300254 Lab. Mec. (2 + 0)	4300270 Elet. Mag. I (4 + 0)	4300271 Elet. Mag. II (4 + 1)	4300374 Relatividade (2 + 1)	4300371 Intr. à MQ Ondulatória (4 + 1)	EDM0426 Metod. Ens. Fís. II (4 + 3 +90h)
4300160 Ótica (2 + 1)	4300156 Gravitação (2 + 0)	4300255 Mec. Corp. Ríg. Fluid. (4 + 1)	4300356 Elem. Estr. Ens. Fís. e Ciên. (4 + 1)	4300358 Prop. Proj. Ens. Fís. e Ciên. (4 + 1)	4300377 Evid. Exp. da Nat. Quân. da Rad. e da Mat. (4 + 0)	4300415 Projetos - ATPA (200h)	
MAT0105 Geometria Analítica (4 + 0)	EDM0402 Didática (4 + 1)	#EDF029X Psicologia da Educação (4+1)	EDA0463 Pol. Org. Educ. Bras.(4 + 2)	4300390 Práticas em Ensino de Física e Ciências (2 + 3 +100h de estágio)		EDM0425 Metod. Ens. Fís. I (4 + 3 +90h)	
MAT1351 Cál. func. 1 var. Real I (6 + 0)	MAT1352 Cál. func. 1 var. Real II (6 + 0)	MAT2351 Cál. func. 2 var. Real I (4 + 0)	MAT2352 Cál. func. 2 var. Real II (4 + 0)	4300373 Lab. Eletro. (4 + 0)		EDF0665 LIBRAS (4 + 0)	

# Disciplina “optatória”: estudante deve escolher uma das opções: EDF0292; EDF0294; EDF0296; EDF0298

\* Disciplina “optatória”: estudante terá de optar entre as disciplinas “4300378-Introdução à Física Nuclear e de Partículas Elementares - Física Moderna IIA” e “4300379-Introdução à Física do Estado Sólido - Física Moderna IIB”

Física e Afins; Educação; Ensino de Física