Carga horária total das disciplinas obrigatórias:	1428 hs
Carga horária total das disciplinas obrigatórias de escolha:	630 hs
Carga horária total das disciplinas optativas:	60 hs
Carga horária total das Atividades Complementares:	100 hs
Carga horária total das Atividades Complementares Extensão:	240 hs
Carga horária total das disciplinas eletivas:	0 hs
Carga horária total do curso:	2458 hs

248 horas

Física Experimental I

GFI00161

30 hs

278 horas

GET00100

102 hs

320 horas

Optativa de ênfase:

GET00189

102 hs

312 horas

Computação: Inteligência Artificial (TCC00297); Programação Orientada a Objetos (TCC00328); Banco de Dados II (TCC00288).

316 horas

Escolha

(Física)

90 hs

252 horas

Máquinas

GGT00076

60 hs

180 horas

Estatística: Visualização de Dados (GET00183); Análise de Séries Temporais I (GET00127); Análise Multivariada I (GET00126); Modelos Lineares II (GET00162).

Disciplinas de Escolha - Física:

GET00130

102 hs

332 horas

Física I e Física Experimental II (GFI00159 e GFI00162); Física III e Física Experimental III (GFI00160 e GFI00163); Física IV e Física Experimental IV (GFI00171 e GFI00155); Física Moderna e Laboratório de Física Moderna (GFI00208 e GFI00209); Mecânica Geral (GFI00174); Mecânica Analítica (GFI00186); Mecânica Quântica (GFI00194)

Neste modelo existe carga horária adicional em disciplinas obrigatórias de escolhas que será aproveitada como horas de atividades complementares (AC). Portanto, neste modelo serão aproveitadas 100 hs de AC.