

Grade Curricular - Ciclo Avançado do CCM

Aluno: Nickolas Kokron - T23 do Curso de Ciências Moleculares

Orientador: Rogério Rosenfeld e Fabien Lacasa - *IFT-UNESP*

2° Semestre de 2015	Créditos
(IFT-UNESP) - Gravitação e Cosmologia	6
4300303 - Eletromagnetismo I	6
4300401 - Mecânica Estatística	4
4300204 - Física Matemática I	6
CCM0318 - Iniciação à Pesquisa I	12
Total de créditos	34
1° Semestre de 2016	Créditos
(IFT-UNESP) - Cosmologia Observacional	6
4300304 - Eletromagnetismo II	4
4300306 - Mecânica II	4
4300429 - Grupos e Tensores	4
AGA0505 - Análise de Dados em Astronomia I	2
CCM0328 - Iniciação à Pesquisa II	12
Total de créditos	32
2° Semestre de 2016	Créditos
(IFT-UNESP) - Eletromagnetismo	6
(IFT-UNESP)/PGF5001 - Mecânica Quântica I	6
AGA0512 - Análise de Dados em Astronomia II	2
4300422 - Introdução à Física de Partículas Elementares	4
4300307 - Física Matemática II	4
CCM0418 - Iniciação à Pesquisa III	12
Total de créditos	34
1° Semestre de 2017	Créditos
PGF5002-1/(IFT-UNESP) - Mecânica Quântica II	6
PGF5107 Introdução à Teoria Quântica de Campos I ou (IFT-UNESP) Teoria Quântica de Campos I ou (IFT-UNESP) Teoria dos Campos Clássicos	6
CCM0428 - Iniciação à Pesquisa IV	12
Total de créditos	24

Total de créditos: 118/116 - Matérias de pós-graduação estão com a sigla em negrito.