

## Cronograma Mecânica Racional - Turma 62 - FIS214\_T62

Data	Matéria
11 de abr de 2016	Apresentação do Curso
13 de abr de 2016	Revisão Espaço Vetorial e Cálculo Vetorial
18 de abr de 2016	Cinemática e Leis de Newton
20 de abr de 2016	Leis de Newton - Interações Fundamentais
25 de abr de 2016	Movimento sob interação Gravitacional
27 de abr de 2016	Movimento sob interação Gravitacional
2 de mai de 2016	Atividades de Quinta-Feira
4 de mai de 2016	Movimento considerando forças de contato
9 de mai de 2016	Movimento considerando forças de contato
11 de mai de 2016	Aula de Exercícios
16 de mai de 2016	Referenciais Não Inerciais
18 de mai de 2016	Referenciais Não Inerciais
23 de mai de 2016	Aula de Exercícios
25 de mai de 2016	1ª Prova teórica
30 de mai de 2016	Princípios de Conservação
1 de jun de 2016	Princípios de Conservação
6 de jun de 2016	Sistema de Partículas
8 de jun de 2016	Sistema de Partículas
13 de jun de 2016	Aula de Exercícios
15 de jun de 2016	Corpo Rígido - Parte 1
20 de jun de 2016	Corpo Rígido - Parte 1
22 de jun de 2016	Corpo Rígido - Parte 1
27 de jun de 2016	Aula de Exercícios
29 de jun de 2016	2ª Prova teórica
4 de jul de 2016	Cálculo Varacional
6 de jul de 2016	Cálculo Varacional
11 de jul de 2016	Mecânica Lagrangeana
13 de jul de 2016	Mecânica Lagrangeana
18 de jul de 2016	Mecânica Lagrangeana
20 de jul de 2016	Corpo Rígido - Parte 2

Data	Matéria
25 de jul de 2016	Corpo Rígido - Parte 2
27 de jul de 2016	Corpo Rígido - Parte 2
1 de ago de 2016	Meccanica Hamiltoniana
3 de ago de 2016	Mecânica Hamiltoniana
8 de ago de 2016	Aula de Exercícios
10 de ago de 2016	3ª Prova Teórica
17 de ago de 2016	Exame Especial