

# GEOMETRIA DIFERENCIAL I

10/02 1	Curvas Planas (Regularidade, Mudança de Parâmetro)
13/02 2	Curvas Planas (Fórmulas de Frenet)
17/02 3	Teorema Fundamental das Curvas Planas
20/02 4	Curvas no Espaço (Regularidade, Mudança de Parâmetro, Fórmulas de Frenet I)
24/02	<i>Carnaval</i>
27/02 5	Curvas no Espaço (Fórmulas de Frenet II)
02/03 6	Aplicações e Representação Canônica
05/03 7	Teorema Fundamental das Curvas
09/03 8	Teoria do Contato, Involutas e Evolutas
12/03 9	Propriedades Globais das Curvas Planas
16/03 10	<i>Exercícios</i>
19/03 11	<b>Prova 1</b>
23/03 12	Superfícies Regulares
26/03 13	Imagens Inversas de Valores Regulares
30/03 14	Mudança de Parâmetros e Funções Diferenciáveis
02/04 15	Plano Tangente e Diferencial
06/04 16	Primeira Forma Fundamental

09/04 17	Orientabilidade
13/04 18	Isometrias e Aplicações Conformes
16/04 19	<i>Seminários</i>
20/04	<i>Tiradentes</i>
23/04 20	<i>Seminários</i>
27/04 21	<i>Exercícios</i>
30/04 22	<b>Prova 2</b>
<b>05/05 (Terça)</b> <b>23</b>	<b>Prova de Recuperação</b>
<b>12/05 (Terça)</b> <b>24</b>	