

## Geometria Analítica – Turmas E e G

13/09/10 1	Introdução Vetores 1
17/09/10 2	Vetores 2
20/09/10 3	Base Sistema de Coordenadas
24/09/10 4	Fundamentos de Geometria Analítica (Produto Escalar)
27/09/10 5	Fundamentos de Geometria Analítica (Produto Vetorial)
01/10/10 6	Fundamentos de Geometria Analítica (Lugar Geométrico)
04/10/10 7	Equações da Reta
08/10/10 8	Ângulo entre Retas, Distância Ponto-Reta
11/10/10	<i>RECESSO</i>
15/10/10 9	Equações do Plano
18/10/10 10	<i>Exercícios</i>
22/10/10 11	<b>Prova I</b>
25/10/10 12	Distância Ponto-Plano
29/10/10	<i>RECESSO</i>
01/11/10	<i>RECESSO</i>
05/11/10 13	Círculos e Esferas
08/11/10 14	Mudança de Coordenadas Coordenadas Polares

12/11/10 15	Cônicas Elipse
15/11/10	<b>RECESSO</b>
19/11/10 16	Hipérbole e Parábola
22/11/10 17	Cônicas – Coordenadas Polares
26/11/10 18	Equação geral de segundo grau 1
29/11/10 19	Equação geral de segundo grau 2
03/12/10 20	<i>Exercícios</i>
06/12/10 21	<b>Prova 2</b>
10/12/10 22	<i>Exercícios</i>
13/12/10 23	<b>Prova Substitutiva</b> (semi-aberta)