

Geometria Analítica – Turma H

13/09/10 1	Introdução Vetores 1
15/09/10 2	Vetores 2
20/09/10 3	Base Sistema de Coordenadas
22/09/10 4	Fundamentos de Geometria Analítica (Produto Escalar)
27/09/10 5	Fundamentos de Geometria Analítica (Produto Vetorial)
29/09/10 6	Fundamentos de Geometria Analítica (Lugar Geométrico)
04/10/10 7	Equações da Reta
06/10/10 8	Ângulo entre Retas, Distância Ponto-Reta
11/10/10	<i>RECESSO</i>
13/10/10 9	Equações do Plano
18/10/10 10	<i>Exercícios</i>
20/10/10 11	Prova I
25/10/10 12	Distância Ponto-Plano
27/10/10 13	Círculos e Esferas
01/11/10	<i>RECESSO</i>
03/11/10 14	Mudança de Coordenadas
08/11/10 15	Coordenadas Polares

10/11/10 16	Cônicas Elipse
15/11/10	<i>RECESSO</i>
17/11/10 17	Hipérbole e Parábola
22/11/10 18	Cônicas – Coordenadas Polares
24/11/10 19	Equação geral de segundo grau 1
29/11/10 20	Equação geral de segundo grau 2
01/12/10 21	<i>Exercícios</i>
06/12/10 22	<i>Exercícios</i>
08/12/10 23	Prova 2
13/12/10 24	Prova Substitutiva (semi-aberta)