

PROPOSTA APROVADA EM REUNIÃO DE ALUNOS DE ANÁLISE MATEMÁTICA I e ALGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA EM 22 de JULHO DE 1974

I- Que se criem turmas de recuperação às cadeiras de Álgebra Linear e Geom. Anal. e Anal. Mat. I obedecendo às seguintes alíneas:

a) A turma será constituída por 6 grupos de 4 alunos

b) A matéria será essencialmente prática versando os seguintes assuntos (com possíveis alterações):

ANÁLISE MAT. I - Aplicações, derivadas, primitivas, limites, sucessões e séries

ALGEBRA L.G.A. - Matrizes, determinantes e sistemas

c) Modos de funcionamento das turmas de recuperação:

- 1 - Alunos e professores devem escolher e chegar a acordo da matéria a dar na aula seguinte, na aula anterior.
- 2 - No início da aula os professores devem fazer uma introdução teórica fundamental sobre o trabalho que se vai efectuar nessa aula
- 3 - Os exercícios a efectuar na aula serão escolhidos de comum acordo entre professores e alunos

d) MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS

1. Apresentação de um relatório semanal com:
Os trabalhos efectuados nas aulas

Nota - Este relatório deve conter uma crítica versando os seguintes temas: aulas, professores, grupo, matéria

2. No fim do curso a classificação será dada mediante a opinião do professor e dos alunos do grupo

3. A classificação será de APTO e INAPTO

4. Frequência de $3/4$ das aulas.

e) No caso de divergências de opinião quanto à classificação, o aluno considerado defenderá perante o professor e os restantes elementos do grupo a parte do relatório correspondente a matéria em que foi considerado duvidoso.

f) A duração do curso será de três semanas com início em 1 de Outubro e com 6 horas semanais.

g) No fim do curso cada aluno deve apresentar um estudo sobre o que considera o melhor método de avaliação de conhecimentos.

II- Para os considerados inaptos e para os que não tenham frequentado as turmas de recuperação haverá um teste sobre a matéria ministrada no curso.