

EXAME DE CALCULO VETORIAL.

Examinando:

BARTOLOMEO ALBANESE.

Argumento do exame:    Grdiente de uma função escalar de ponto.  
                              Teorema do gradiente.  
                              Divergente de uma função vetorial de ponto.  
                              Teorema do divergente.  
                              Plano esculador, equação.  
                              Estudo vetorial de uma elice cilindrica.

NOTAS-:

| 1º Exam. | - | 2º Exam. | - | Pres. | - | Média |
|----------|---|----------|---|-------|---|-------|
|          | - |          | - |       | - |       |
|          | - |          | - |       | - |       |
|          | - |          | - |       | - |       |
|          | - |          | - |       | - |       |
|          | - |          | - |       | - |       |
|          | - |          | - |       | - |       |

---

Aprovado com média

-----  
Presidente

-----  
1º Examinador

-----  
2º Examinador