

AValiação:

A média final M será dada por:

$$M = (S + T) / 2 \quad \text{onde}$$

$$S = \text{Max} \{ P_1, P_2 \}$$

$$T = \text{Max} \{ \text{min} \{ P_1, P_2 \}, \text{SUB} \}$$

Onde

P_1 É A NOTA DA P_1

P_2 É A NOTA DA P_2

SUB É A NOTA DA SUB

A cálculo da Média, levando a Nota do Exame de Recuperação e, conta, será divulgado oportunamente.

A relação entre Conceito e Média será também revelado após a P_2 .

Em geral, historicamente em meus cursos de FUV, vale:

M maior igual a 8,5 - Conceito A

M maior igual a 7,0 - Conceito B

M maior igual a 5,5 - Conceito C

M maior igual a 4,5 - Conceito D

Neste trabalho de conclusão de curso, as notas finais dos trabalhos e trabalhos de teoria das superfícies de curvatura gaussiana serão calculadas com base no conceito de trabalho de uma superfície e não no da curvatura gaussiana constante negativa.