

Sobre avaliação

Devido as regras da **Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura** há um trabalho **obrigatório** nosso curso, para todos os alunos que foram matriculados no **MAT0120 — Álgebra 1 para Licenciatura**. Aquele trabalho é individual ou em grupos (de até 4 alunos). O trabalho consistirá na elaboração de um projeto de sequência didática sobre um tema escolhido dentre os usualmente discutidos nos *Ensinos Fundamental* ou *Médio* sobre números inteiros ou sobre polinômios.

O trabalho tem que ser apresentação (no final de Maio) durante a horário da monitoria e vale a nota NT (entre 0 e 10). Assim os alunos dividem-se em grupos (1 a 4 pessoas) escolhem o tema e manda pra mim até 31 de Março 2017. Depois da aprovação dos temas eu vou fazer o calendário das apresentações.

A nota final NF vai ser calculada como:

$$NP = (\text{soma das 2 provas melhores})/2;$$

NL — Nota para as Listas selecionadas. Se $NT \geq 5.0$ e $NP \geq 5.0$

$$NF = 0.1 \cdot NT + 0.85 \cdot NP + 0.1 \cdot NL;$$

onde NL é a nota para as Listas selecionadas.

Normas da recuperação:

Os alunos que tiverem frequência maior ou igual a 70% e média entre 3.0 e 4.9 em qualquer uma das duas notas NP ou NT terá direito a uma recuperação específica, (de conteúdo específico ou de Prática como componente curricular, ou das duas) e no seu boletim será colocado a maior nota inferior a 5 entre NP e NT . Com a nota da recuperação aferida, havendo aprovação nos dois componentes, a nota voltará a ser calculada como acima. Caso contrário a nota permanecerá a mesma da primeira avaliação.

Se $NP < 3$, no boletim a nota final NF será igual à NP .

Se $NT < 5.0$ e $NP \geq 5.0$ o aluno poderá fazer a recuperação da trabalho de prática e ficará com nota 3 no boletim da primeira avaliação. Se for aprovado na recuperação de NT sua média será calculada como acima com a nova nota NT . Se não for aprovado em NT , sua media permanecerá 3.0 na segunda avaliação.