

## Sobre avaliação (MAT0120, 2024)

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**. Esse trabalho é individual ou em grupos (até 3 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 deve ser apresentado durante a horário da aula/monitoria e vale a nota  $NT$  (entre 0 e 10).

Os alunos dividem-se em grupos (1 a 3 pessoas), escolhem o tema e informar o monitor (sobre grupo e tema escolhido) até 31 de Março, 2024. Depois da aprovação dos temas será elaborado o calendário das apresentações (a serem apresentados no final de Maio, Junho de 2024).

A nota final  $NF$  será calculada como:

$$NP = (P1 + P2)/2;$$

Se  $NT \geq 5.0$  e  $NP \geq 5.0$

$$NF = 0.1 \cdot NT + 0.9 \cdot NP.$$

### ***Normas da recuperação:***

Os alunos que tiverem a 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.