## 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. 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  $Ensinos\ Fundamental\ ou\ Médio\ sobre\ números\ inteiros\ ou\ sobre\ polinômios. O trabalho deve ser apresentado no final de Maio durante a horário da monitoria e vale a nota <math>NT$  (entre  $0\ e\ 10$ ).

Os alunos dividem-se em grupos (1 a 3 pessoas), escolhem o tema e informar o professor (sobre grupo e tema escolhido) até 31 de Janeiro 2021. Depois da aprovação dos temas será elaborado o calendário das apresentações.

A nota final NF será calculada como:

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

Se 
$$NT \ge 5.0$$
 e  $NP \ge 5.0$ 

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

## 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 especifica, (de conteúdo especifico ou de Pratica 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.