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 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 deve ser apresentado no final de Maio durante a horário da monitoria e vale a nota NT (entre 0 e 10).

Os alunos dividem-se em grupos (1 a 4 pessoas), escolhem o tema e informar o professor (sobre grupo e tema escolhido) até 31 de Março 2020. Depois da aprovação dos temas será elaborado o calendário das apresentações.

A nota final NF será calculada como:

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

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

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

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 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.