# Atividade I

Departamento: Departamento de Matemática

Cursos: Ciência da Computação e Informática

Disciplina: Matemática Discreta II

Professor: Julio Cesar Moraes Pezzott

#### **CONTEÚDOS:**

Números inteiros: introdução, divisibilidade, Algoritmo da Divisão e representação dos números em outras bases.

#### **CRONOGRAMA DA ATIVIDADE:**

**Dias:** aulas dos dias 21/01/2021, 26/01/2021 e 28/01/2021

# Atividade a ser realizada/Recursos:

- Estudar as seções 1, 2 e 3 da apostila "Números inteiros (notas de aula)" e resolver os exercícios lá propostos.
- Assistir a aula I (6 partes).
- Entregar a Tarefa I no prazo determinado (veja a Observação 1 abaixo).

## Observações:

- 1. A Tarefa I será enviada em breve, bem como o prazo para sua entrega. O aluno deverá fazer uso do Google Classroom para entregar tal atividade, no local indicado para entrega dessa tarefa naquele site. Novas orientações serão dadas com o envio da tarefa. A Tarefa I será corrigida e a ela será atribuída uma nota variando de 0 a 0,5.
- 2. O aluno que entregar a Tarefa I ficará com presença nas aulas referentes a tal atividade (veja o item "dias" logo acima, para saber o período referente a essa atividade). Por sua vez, aquele que não entregar essa tarefa ficará com falta em tais dias.
- 3. O aluno, se desejar, poderá entrar em contato com o professor, no horário da aula, para esclarecimento de dúvidas. Para isso, veja a reunião criada no Google Agenda no horário da aula (o título da reunião é "Matemática Discreta II (Aula)"). Lá o aluno encontrará um link para acessar a sala de reunião criada pelo professor.