

Universidade de São Paulo  
Curso: Licenciatura em Pedagogia  
Disciplina: EDM0615 – Educação Matemática  
Professoras: Bruna Lima Ramos Giusti - bruna.giusti@usp.br  
Raquel Milani – rmilani@usp.br  
Monitoras: Kely Cristina Bueno - kelybueno.kcb@usp.br  
Leticia Silva Souza - leticiasilva2018@usp.br

Horário das aulas: Quinta-feira, das 19h30min às 21h30min.

### Orientações para o **Trabalho em Grupo de Aritmética**

- **Parte escrita deve conter:**

- **Capa** contendo o nome dos estudantes do grupo;
- **Introdução** ao tema;
- **Embasamento teórico**;
- **Sequência Didática** (voltada ao conteúdo de Aritmética que saia do método tradicional);
- **Plano da aula** (conteúdo, turma/ano, quantidade de aulas, duração, materiais, recursos etc.) que integre a Sequência Didática para o ensino de matemática;
- **Experimentação** (figuras ilustrativas ou fotos ou desenhos ou imagens);
- **Discussão** ou **considerações/reflexão**.

O foco do trabalho e da sequência didática deverá ser o **ensino fundamental**.

Mínimo 8 e máximo 20 páginas (dê preferência em utilizar fonte Times 12 ou Arial 11).

O trabalho pode ser enviado em formato Word ou pdf.

Entregar parte escrita no e-disciplina no dia da aula de apresentação (13/05/2021).

- **Apresentação dos trabalhos:**

- A apresentação será feita pelos Grupos 1, 2, 3 e 4. Os demais grupos farão comentários construtivos de pelo menos um dos grupos.
- Mínimo 5 e máximo 10 minutos.
- Utilizar algum recurso para apresentação via Meet.
- Priorizar apresentar a **sequência didática** relacionada ao ensino de conteúdos de aritmética a ser desenvolvida em aula com os alunos (conforme a parte escrita), indicando a turma/ano e o conteúdo.

### **Avaliação**

A parte escrita deste **Trabalho de Aritmética (T1)** valerá 10,0 pontos. A apresentação do Grupo e os comentários dos colegas contará na nota de participação (P).

Composição da nota final:  $(T1+T2+T3+T4+P)/5 \geq 5,0$