



## MÓDULO GENERALIZAR PARA APRENDER ARITMÉTICA, ÁLGEBRA E GEOMETRIA

### EQUIPE RESPONSÁVEL

**Coordenadora** – Lucia Arruda de Albuquerque Tinoco

### Professores

Fátima Cristina Ferreira

Gilda Maria Q. Portela

Jacqueline Bernardo Pereira Oliveira

João Rodrigo E. Statzner

Johnny N. dos Santos

Maria Palmira da C. Silva

Rosa C. N. Novaes

Rosimeri Correa França

### Estudantes IM-UFRJ

Ana Carolina Paschoal

Matheus N. dos Santos

### Programação

Atividade	Descrição	Data	Horário
LIVE de Apresentação (Síncrona)	Objetivos. Conversa sobre o tema e sua importância. Relato de professora em exercício. Programação geral. Conteúdos e material a ser oferecido.	03/11/20	17:30h a 18:30h
Aula 1 (Pré-gravada em 3 vídeos)	Generalização e a criação de expressões algébricas e equações.	5/11/20	Disponível a partir das 16h
Aula 2 (Pré-gravada em 3 vídeos)	Generalização, Propriedades aritméticas e proporcionalidade.	12/11/20	Disponível a partir das 16h
Aula 3 (Pré-gravada em 2 vídeos)	Reconhecendo padrões diversos.	19/11/20	Disponível a partir das 16h
Aula 4 (Pré-gravada em 3 vídeos)	Generalização e geometria.	26/11/20	Disponível a partir das 16h
LIVE de Encerramento (Síncrona)	A generalização e a BNCC. Resumo dos comentários postados nas avaliações.	01/12/20	17:30h a 18:30h

