## Programa de Acompanhamento e Apoio Pedagógico divulga o curso:



# MATEMÁTICA ANIMADA - MÓDULO II

**Objetivo:** Abordar conteúdos de Geometria Analítica e Introdução à Álgebra Linear mediante o desenvolvimento de projetos nos softwares *Winplot* e *Blender 3D*. Os projetos constituem ambientes, objetos e personagens de pequenos filmes de animação.

Inscrições em www.sinsc.furg.br: Módulo 2: 00h01min do dia 01/09/2017 até 23h59min do dia 01/10/2017

## HORÁRIO DO CURSO (Módulo 2):

Turma A: 45 vagas.

Quartas-feiras: 09h45min às 12h15min. Sala: 2206, prédio 2.

Dias de curso: 11/10, 18/10, 25/10, 01/11, 08/11, 22/11

Turma B: 45 vagas

Sextas-feiras: 9h45min às 12h15min. Sala 2206, prédio 2.

Dias de curso: 13/10, 20/10, 27/10, 03/11, 10/11, 17/11, 24/11

### Observações:

- Este curso fornecerá certificado de 20 horas para cada módulo, para quem tenha frequentado pelo menos 75% das aulas do respectivo módulo.
- O aluno, no 1º dia de aula, deve comparecer para confirmar a sua matrícula e participação no curso. Caso não compareça, serão chamados os suplentes, por ordem de inscrição.
- A confirmação da inscrição se dará, para o:

Módulo 1 até o dia 02/05/2017 às 23h:59min e Módulo 2 até o dia 15/08/2017 às 23h:59min.

#### Informações:

CAAPE/DIDES/PRAE: 32935088

IMEF: Prof. Dr. Mario Rocha Retamoso: marioretamoso@furg.br e

Profa Dra Cinthya Schneider Meneghetti: cinthyaschneider@furg.br



