

Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada

Temas de Computação Visual – 2026

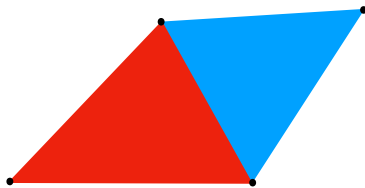
Visualização: Rasterização de Imagens

Escreva um relatório (máximo 4 páginas) descrevendo a sua solução, os resultados e as dificuldades encontradas. Prepare também 2 ou 3 slides para apresentação oral. Relatório e apresentação devem estar prontos para entrega na aula de 10 de fevereiro.

1.

Após fazer download do código da tarefa no endereço https://github.com/ganacim/tcv_raster_2026 siga as instruções no arquivo README.md. Em seguida execute as seguintes tarefas

1. Complete a implementação da classe *Triangle* adicionando o método *in_out*. Teste com a cena *triangle_scene*
2. Rasterize a cena *triangle_scene* em várias resoluções diferentes. O que aconteceu?
3. Crie uma cena com dois triângulos lado a lado compartilhando 2 vértices, como na figura abaixo. Rasterize em diversas resoluções. O que aconteceu?



4. Repita com uma cena com dois triângulos não conectados.
5. Rasterize a cena *lion_scene* em diversas resoluções.
6. Caso tenha encontrado algum problema no resultado, como você pode resolvê-los?

2.

Crie uma cena usando a classe *ImplicitFunction* para representar o interior da região definida implicitamente pela função

$$f(x, y) = 0.004 + 0.110x - 0.177y - 0.174x^2 + 0.224xy - 0.303y^2 - 0.168x^3 + 0.327x^2y - 0.087xy^2 - 0.013y^3 + 0.235x^4 - 0.667x^3y + 0.745x^2y^2 - 0.029xy^3 + 0.072y^4$$

3.

Implemente filtro anti-aliasing durante a amostragem.

1. Adicione novos parâmetros ao script *raster.py* para estipular o filtro escolhido e o numero de amostras por pixel.
2. Implemente ao menos três filtros distintos, como *box*, *hat*, *gaussianas*.
3. Avalie o resultado nas cenas acima (*lion* e *implicit function*) para várias resoluções e tipos de amostragem

4. (Desafio)

Faça a visualização do fractal de Mandelbrot https://en.wikipedia.org/wiki/Mandelbrot_set