

## Trabalho final

Revisão Comentada de Artigo  
Barycentric Subspace Analysis

Nome Sobrenome



Instituto Politécnico – IPRJ  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro



Programa de Pós Graduação em Modelagem Computacional  
Disciplina de Variedades Diferenciáveis  
prof. Ricardo Fabbri

Nova Friburgo, 16 de Junho de 2021

## **1 Preliminares**

Teste [1].

## **2 Notação**

## **3 Seções comentadas do artigo**

## **4 Referências**

### **Referências**

- [1] R. Fabbri and B. B. Kimia, “Multiview differential geometry of curves,” *International Journal of Computer Vision*, vol. 117, pp. 1–23, 2016.