

METODOLOGIAS PARA ANÁLISE DE IMAGENS EM TRABALHOS CIENTÍFICOS

O curso visa apresentar aos alunos algumas metodologias possíveis para a análise de imagens em trabalhos científicos. Apresenta a fase de identificação do problema para a compreensão dos objetivos a serem alcançados. E mostra como escolher a metodologia de análise imagética mais interessante e adequada a cada caso, aquela que melhor pode responder ao problema e confirmar as hipóteses iniciais.

MINISTRANTE VANESSA TONELLI DA SILVA

Formada em Turismo pela Estácio JF, MBA em Gestão de Negócios e Empreendimentos pela UFJF, Especialização em Televisão, Cinema e Mídias Digitais pela UFJF, MBA em Gestão Gastronômica e Hoteleira pelo SENAC-Grogotó e Mestrado em Comunicação pela UFJF.