



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro Tecnológico
Colegiado do Curso de Engenharia de Computação

COMUNICADO DE DEFESA DO PROJETO DE GRADUAÇÃO **(Anexo I – Resolução 02/2013-CCEC)**

Nome do Estudante: Otavio Ferreira Cozer

Título: Desenvolvimento de roteiros de laboratório para o ensino de visão computacional

Data da apresentação: 24/07

Horário: 10:00

Local: <https://meet.google.com/kvq-ffzo-vdn>

Banca Examinadora:

Prof.: Dr. Thiago Oliveira dos Santos (Depto. Informática) (Orientador)

Profa.: Dra. Raquel Frizera Vassallo (Depto. Engenharia Elétrica)

Prof.: Dr. Rodrigo Laiola Guimarães (Depto. Informática)

Resumo do trabalho:

Desenvolver 4 roteiros de aprendizado de visão computacional. O primeiro roteiro envolve transformações geométricas e segmentação, o segundo consiste em criar uma aplicação em realidade aumentada, o terceiro mostra métodos clássicos de classificação, detecção e tracking de imagens, e o quarto mostra como treinar uma rede neural para detectar objetos.