



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

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

Nome do Estudante: Gabriel Castro de Rezende

Título: Desenvolvimento de um Sistema Web Escalável para a Realização de Processos Seletivos no Contexto do Projeto Introcomp

Data da apresentação: 17/05/2021

Horário: 09:00

Local: <https://meet.google.com/nfd-itks-mra>

Banca Examinadora:

Prof.: Dra. Roberta Lima Gomes (Depto) (Orientador)
Prof.: (Depto) (Co-orientador)
Prof. Dra. Patrícia Dockhorn Costa (Depto)
Eng. Leonardo Ferreira Meneses (Depto)

Resumo do trabalho:

Esse trabalho tem o objetivo de criar um sistema web para a realização de provas online, sendo facilmente escalável para suportar milhares de alunos simultâneos e intuitivo para que os alunos não tenham dificuldades na utilização do mesmo. Além disso, o sistema deve criar estratégias para dificultar o plágio entre alunos, como o embaralhamento de questões e alternativas, de forma que questões possam ser reutilizadas entre provas de diferentes anos.

Vitória, 10 de Maio de 2021.

(assinaturas: estudante e orientador)