



**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: Pamella de Oliveira

Título: Dashboard para Ambiente Virtual de Conversação em Ecossistemas de Aprendizagem

Data da apresentação: 10/12/2020

Horário: 09h 30min

Local: <https://meet.jit.si/defesaTCCPamellaOliveira>

Banca Examinadora:

Prof.: Davidson Cury	(Depto)	(Orientador)
Prof.: Pedro David Netto Silveira	(Depto)	(Co-orientador)
Prof. Roberta Lima Gomes	(Depto)	
Prof. Otávio Lube dos Santos	(Depto)	

**Resumo do trabalho:**

O acesso à informação precisa e de qualidade, no momento certo, é algo desejável em todas as áreas. A visualização de dados é uma área da Ciência que estuda formas de apresentar dados visualmente de maneira que a informação apresentada seja melhor compreendida e novos conhecimentos sejam descobertos. Nesse contexto surgiu a implementação do Dashboard que busca apresentar os dados do um ambiente virtual de conversação ChatEA, criado para favorecimento da análise em Ecossistemas de Aprendizagem, de forma a facilitar a identificação e gerenciamento de diversos tipos de interação que podem acontecer nesse ambiente. Este trabalho apresenta um sistema que visa atender a necessidade de extração de dados para geração de relatórios para análises. Para isto, foi utilizada a metodologia de Estilo Apresentação de um Produto. Durante a realização deste trabalho, foram colocadas em prática as disciplinas aprendidas ao decorrer do curso, tais como Engenharia de Software, Programação I, II e III, Linguagem de Programação e Banco de Dados.

Vitória, 02 de Dezembro de 2020.

(assinaturas: estudante e orientador)

*Pamella de Oliveira*