



**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: Beatriz Ogioni Sessa

Título: UMA FERRAMENTA BASEADA EM ONTOLOGIA PARA APOIAR  
ASPECTOS DE GERÊNCIA DE CONHECIMENTO NO DESIGN DE IHC DE  
SISTEMAS INTERATIVOS

Data da apresentação: 20/05/2021

Horário: 14 horas

Local: meet.google.com/hzr-qsfe-uwv

Banca Examinadora:

Prof.: Dra. Monalessa P. Barcellos (DI) (Orientador)

Prof.: Murillo V. H. B. Castro (aluno PPGI) (Coorientador)

Prof. Dr. Davidson Cury (DI)

Prof. Ms. Simone D. Costa (Departamento de Computação - CCENS)

Resumo do trabalho:

A partir da ontologia HCIDO, foi desenvolvida a KTID (Knowledge Tool for Interaction Design), uma ferramenta de apoio a aspectos de GC no design de IHC. HCIDO foi utilizada na modelagem conceitual de KTID como um recurso de conhecimento sobre o domínio de design de IHC. Uma versão inicial de KTID foi projetada, desenvolvida e disponibilizada para uso, incluindo funcionalidades que apoiam representação, armazenamento, recuperação e avaliação de conhecimento no design de IHC.

Vitória, 13 de Maio de 2021.

(assinaturas: estudante e orientador)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
MONALESSA PERINI BARCELLOS - SIAPE 1490891  
Departamento de Informática - DI/CT  
Em 13/05/2021 às 08:12

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/188940?tipoArquivo=O>