



VIII ENALIC

EDUCAÇÃO DIGITAL

ORGANIZADO POR:
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE EDUCAÇÃO

COMITÊ ORGANIZADOR: ANTONIO CARLOS DE MOURA, ANA LUIZA FERREIRA, CARLOS EDUARDO DE MOURA, JEREMIAS FERREIRA DA COSTA, SÉRGIO CAMARGO, TATIANA FERREIRA DE MOURA, TATIANA FERREIRA DE MOURA

DECLARAÇÃO DE PUBLICAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o trabalho intitulado **O PENSAMENTO COMPUTACIONAL COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO INTERDISCIPLINAR ATRAVÉS DO JOGO FESTA DA DANÇA** de autoria de GABRIEL CRESTANI DE SOUZA, MARINA DOS SANTOS SOLHEID, JEREMIAS FERREIRA DA COSTA, SÉRGIO CAMARGO, foi publicado nos Anais do VIII ENALIC referente ao ISSN 2526-3234.

Link da Publicação:

<https://www.editorarealize.com.br/index.php/artigo/visualizar/131743>