

# **Uma abordagem computacional para associações entre mensagens de bate papo**

Luiz Eduardo Xavier de Castro Pereira

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Av. Pasteur, 458, Urca, CEP 22290-240–Rio de Janeiro.

Programa de Pós-Graduação em Informática.

luiz.pereira@uniriotec.br

Mariano Pimentel

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UNIRIO)

Av. Pasteur, 458, Urca, CEP 22290-240–Rio de Janeiro.

Programa de Pós-Graduação em Informática.

pimentel@unriotec.br

## **RESUMO**

Este artigo tem o objetivo de apresentar uma proposta de dissertação que investigará estratégias para criar um algoritmo capaz de inferir associações entre mensagens em sistemas de bate-papo. O trabalho se justifica com a alta demanda de cursos a distância e a necessidade de criação de sistemas de bate-papo inteligentes para melhorar a experiência dos interlocutores no diálogo. Neste texto discutiremos sobre como estamos tentando resolver o problema da falta de registro útil, ou histórico útil, de uma sessão de bate-papo. Apresentamos os estudos e experimentos realizados e nosso direcionamento para os próximos meses.