**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO**

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**PHELIPE GONÇALVES MARTINS**

**ANÁLISE EXPERIMENTAL COMPARATIVA DE ABORDAGENS TRADICIONAL E BASEADA EM DEEP LEARNING PARA A IDENTIFICAÇÃO DE FAKE NEWS**

**NITERÓI – RJ**

**2018**

**PHELIPE GONÇALVES MARTINS**

**ANÁLISE EXPERIMENTAL COMPARATIVA DE ABORDAGENS TRADICIONAL E BASEADA EM DEEP LEARNING PARA A IDENTIFICAÇÃO DE FAKE NEWS**

Monografia apresentada ao Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal Fluminense, como requisito para

obtenção do Grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Orientador: Prof. José Viterbo Filho

**NITERÓI – RJ**

**2018**

**AGRADECIMENTOS**

Lorem ipsu.