

Cronograma



Apresentação do Grupo

Introdução Conceitual

Linhas de pesquisa

Análise de ferramentas

Conclusões





Sobre o Unihacker

Grupo de Estudos Acadêmicos do Pampa sobre a Disseminação de Notícias Falsas na Internet

Arthur - arthurtjardim@gmail.com

Daniel - daniel.de.s.sanches@gmail.com

Felipe - felipe 08-05 @hotmail.com

Gerson - gdmunhos@gmail.com

Jean - jeanlucascimirro@gmail.com

Pablo - pabloandrades@gmail.com

Thiago - thfleal@gmail.com









Introdução Conceitual

Tipo de Notícias Falsas

Filtro Bolha

Bolha digital e os condomínios de convicções

Era Pós-verdade





Linhas de pesquisa









Pesquisa Inicial

Estudo Teórico sobre o tema

Curso Online sobre o tema

Disponibilização de um curso no moodle do programa Unihacker

Estudo técnico

Estudo técnico de ferramentas de disseminação e mitigação de notícias falsas na internet

Desenvolvimento de ferramentas

Desenvolver ou aprimorar uma ferramenta que possa ser usada na identificação das notícias falsas

Elaboração de material

Elaboração de material técnico, científico e educativo sobre o tema

Laboratório Local

Desenvolvimento de laboratório local nas eleições de 2020 em Bagé





Ferramentas







Fake News Detect

fakenewsdetector.org/











Conclusões

Principais problemas

Retorno das ferramentas

Fator Humano





Participe

As notícias falsas no meio digital tem solução?







Obrigado!









