

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO

Alexia Vieira Dias

SISTEMA AMBER ALERT: viabilidade da implementação no contexto brasileiro

Florianópolis
2022

Alexia Vieira Dias

SISTEMA AMBER ALERT: viabilidade da implementação no contexto brasileiro

Trabalho Conclusão do Curso de Graduação em
Ciência da Informação do Centro de Ciências da
Educação da Universidade Federal de Santa
Catarina como requisito para a obtenção do título
de Bacharel em Ciência da Informação.

Orientador: Prof. Douglas Dyllon Jeronimo de
Macedo, Dr.

Florianópolis
2022

Vieira Dias, Alexia

SISTEMA AMBER ALERT : viabilidade da implementação no contexto brasileiro / Alexia Vieira Dias ; orientador, Douglas Dyllon Jeronimo de Macedo, 2022.

37 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) -
Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da
Educação, Graduação em Ciência da Informação,
Florianópolis, 2022.

Inclui referências.

1. AMBER Alert. 2. Rapto de crianças. 3. Crianças desaparecidas.
4. Sistema de alerta. I. Dyllon Jeronimo de Macedo, Douglas . II.
Universidade Federal de Santa Catarina. Graduação em Ciência da
Informação. III. Título

Alexia Vieira Dias

SISTEMA AMBER ALERT: viabilidade da implementação no contexto brasileiro

Este Trabalho Conclusão de Curso foi julgado adequado para obtenção do Título de “Bacharel em Ciência da Informação” e aprovado em sua forma final pelo Curso de Graduação em Ciência da Informação

Florianópolis, 13 de julho de 2022.

Prof. Douglas Dyllon Jeronimo de Macedo, Dr.

Orientador

RESUMO INFORMATIVO

A sociedade possui diversas questões que precisam ser solucionadas. Dentre as questões existentes está o raptos de crianças. Em 1996, no Texas, nos Estados Unidos, um crime chocou a cidade de Arlington. Amber, uma garotinha de 9 anos, foi raptada enquanto andava de bicicleta e, alguns dias, seu corpo foi encontrado em um riacho. Devido a este crime abominável, uma cidadã americana chamada Diana Simone teve uma ideia que viria a ser o *AMBER Alert*. O *AMBER Alert* é um sistema de alerta, que dispara mensagens com informações sobre a criança raptada e as circunstâncias do raptos via SMS, Televisão, entre outras mídias. O sistema está implementado em 27 países e o Brasil não é um deles. Por essa razão, a justificativa deste trabalho são as 40 mil crianças que desaparecem anualmente no Brasil e o objetivo é apresentar a viabilidade do *AMBER Alert* no Brasil. Para que se alcançasse este objetivo, um levantamento bibliográfico foi executado e em seguida sua leitura. Por fim, alguns documentos relacionados ao tema foram descartados por não serem necessários, já outros documentos complementares foram adicionados ao longo da execução do trabalho. Portanto, a metodologia utilizada na pesquisa é bibliográfica, quantitativa e exploratória. A partir desta pesquisa, foi possível chegar a uma conclusão quanto a viabilidade do sistema *AMBER Alert* no Brasil. Comprovou-se viável um sistema do tipo *AMBER Alert* em território brasileiro de duas maneiras, a primeira trata-se de sistemas de alertas criados apoiados por PL's como é o caso do Alerta Pri que está em funcionamento no Rio de Janeiro e foi criado baseado no *AMBER Alert* em homenagem a Priscila Belfort, irmã do lutador Vitor Belfort, que desapareceu em 2004. Outro caso é em Tocantins, o Alerta Imediato de Recuperação do Desaparecido, também foi criado baseado no sistema *AMBER Alert*. Além disso, outra maneira que comprova sua viabilidade no Brasil seria a adição do sistema *AMBER Alert* ao sistema de Notificações de Alertas de Desastres do Brasil. Este sistema funciona de maneira muito semelhante ao *Emergency Alert System* dos Estados Unidos, ambos disparam mensagens de SMS e notificações via TV de desastres naturais relacionados ao tempo, porém o EAS inclui um *AMBER Alert* o que ainda não é o caso do Notificações de Alertas de Desastres.

Palavras-chave: *AMBER Alert*, Raptos de crianças, Crianças desaparecidas, Sistema de alerta.