

Aluno de Botucatu faz aplicativo para socorrer mulheres vítimas de violência

Com quatro opções de botões para solicitar ajuda, a ferramenta envia alertas com localização em casos de urgência

Botucatu - Com o objetivo de contribuir com as discussões sobre a segurança da mulher, que tem o seu dia celebrado nesta quarta-feira (8), um aluno do polo de Botucatu (100 quilômetros de Bauru) da Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp), vinculada à Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação, desenvolveu um aplicativo capaz de informar, de forma instantânea, situações de risco. Ele está disponível de forma gratuita e pode ser baixado para o sistema Android na Play Store.

O app, intitulado "Está Acontecendo", foi criado pelo estudante de Engenharia de Computação Fernando Moura para o Projeto Integrador (PI), atividade semestral curricular

da Univesp. "Decidi desenvolver esse trabalho após ver o caso de uma adolescente do Rio de Janeiro ser assediada por motorista de aplicativo só porque estava com um short curto", diz o aluno. "Vendo que mulheres estão utilizando o aplicativo para se defender, tenho certeza que escolhi o tema certo".

O aplicativo disponibiliza quatro botões: "Assédio", "Ameaça", "Ajuda" e "Mostrar no Mapa", por meio dos quais a vítima pode pedir socorro em casos de urgência, com envio de alertas com localização para contatos ou grupos do WhatsApp. Com "Assédio", a mulher pode enviar mensagem pré-configurada para um contato ou grupo de Whatsapp. "Estou sendo assediada, estou neste

PROTEÇÃO
Aplicativo informa, de forma instantânea, situações de risco

endereço". Em "Ameaça", é possível mandar o aviso "Me sinto ameaçada, estou nesse endereço".

O botão "Ajuda" deve ser utilizado nos casos em que a mulher julgue necessária a intervenção de outra pessoa para tirá-la daquele contexto de violência. Ela enviará a mensagem "Preciso de ajuda, estou em perigo", com sua localização. Já "Mostrar no Mapa" aponta o local da vítima, caso ela não saiba



Aplicativo está disponível de forma gratuita e pode ser baixado para o sistema Android na Play Store

exatamente onde está. Para essa condição, o aluno ressalta: "Se a vítima estiver em um prédio com paredes espessas, busque se aproximar de janelas ou portas", explica.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal da Cidade - Bauru/SP

Seção: Regional **Página:** 9