





DADOS POA

Em Porto Alegre ocorrem em média **2 paradas cardiorrespiratórias (PCR) por dia.**



TEMPO

Durante uma PCR, os **primeiros 5 minutos são cruciais**, pois a cada minuto de espera, sem atendimento, as chances de sobrevivência reduzem em até 10%.



SOBREVIDA

Quando o Suporte Básico de Vida (SBV) e a desfibrilação são feitos antes da chegada da equipe avançada, **as chances de sobrevivência da vítima dobram ou até triplicam.**

O PROJETO

O objetivo do projeto é reduzir o tempo de atendimento de paradas cardiorrespiratórias (PCR) fora do ambiente hospitalar. Voluntários serão treinados e cadastrados em um app vinculado ao SAMU POA para que, quando acionados, sejam os primeiros a socorrer um caso de PCR



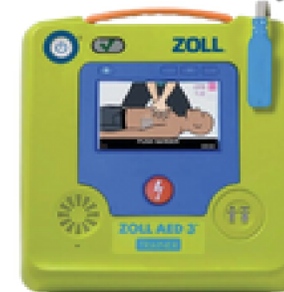
Primeira Etapa



Análise de Dados de PCR do SAMU em 5 anos



Levantamento de DEAs na cidade de Porto Alegre



Distribuição de DEAs em farmácias parceiras

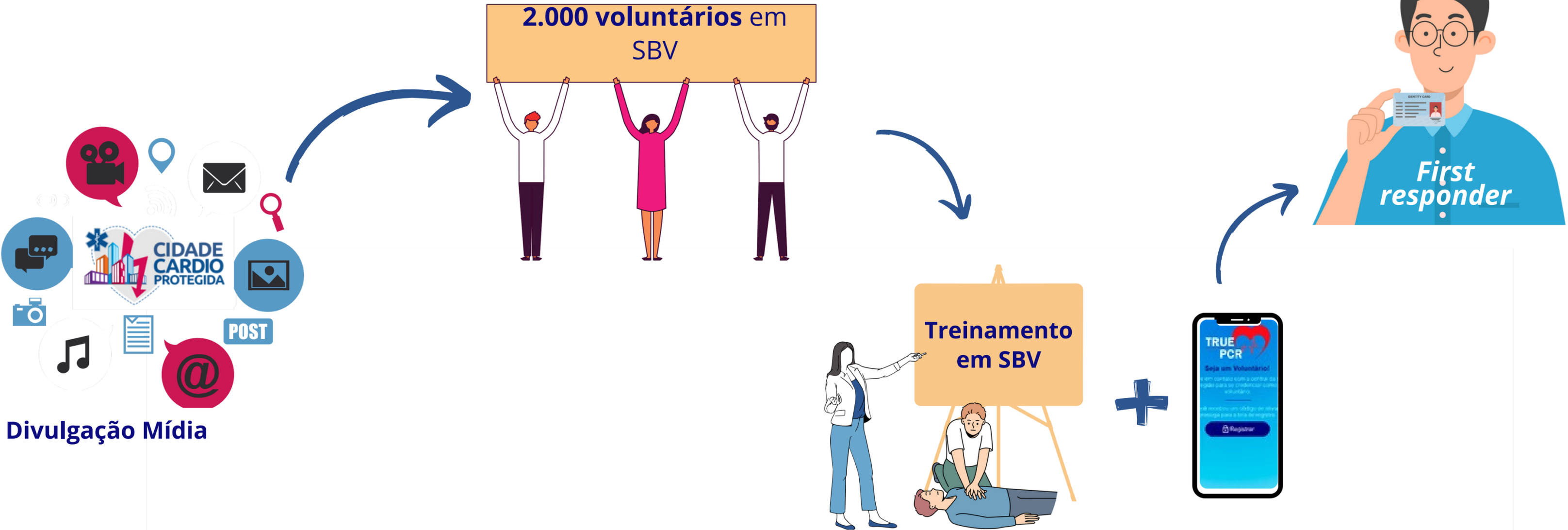


= 145

Foi realizada análise do histórico de dados de paradas cardiorrespiratórias (PCR) atendidos pelo SAMU Porto Alegre, além de um levantamento do número de desfibriladores (DEAs) existentes em locais com grande circulação de pessoas na cidade.

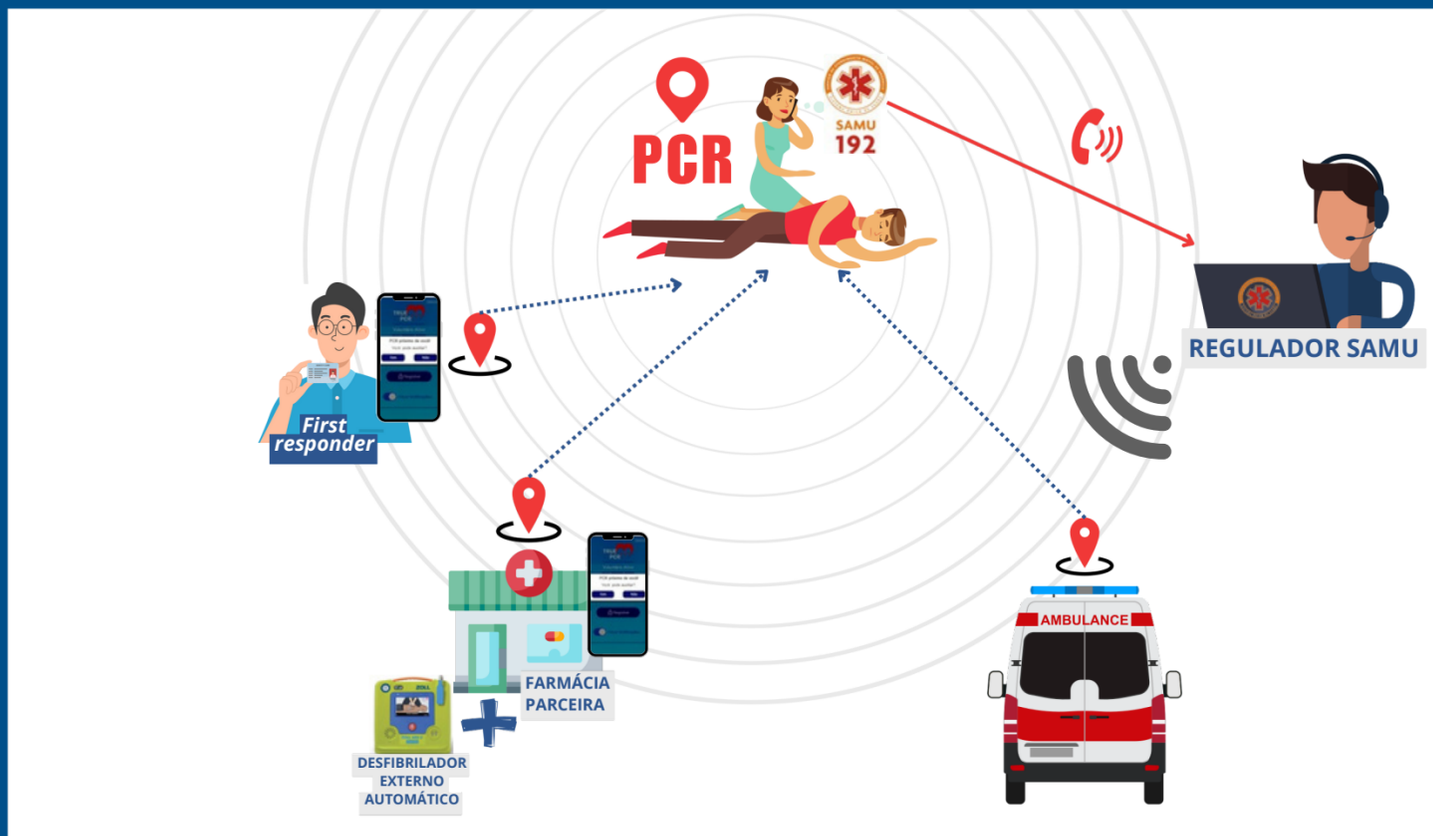
Além disso, foram distribuídos 145 DEAs em farmácias parceiras, por toda a cidade!

Segunda Etapa



Divulgação Mídia

Terceira Etapa



1o. SAMU

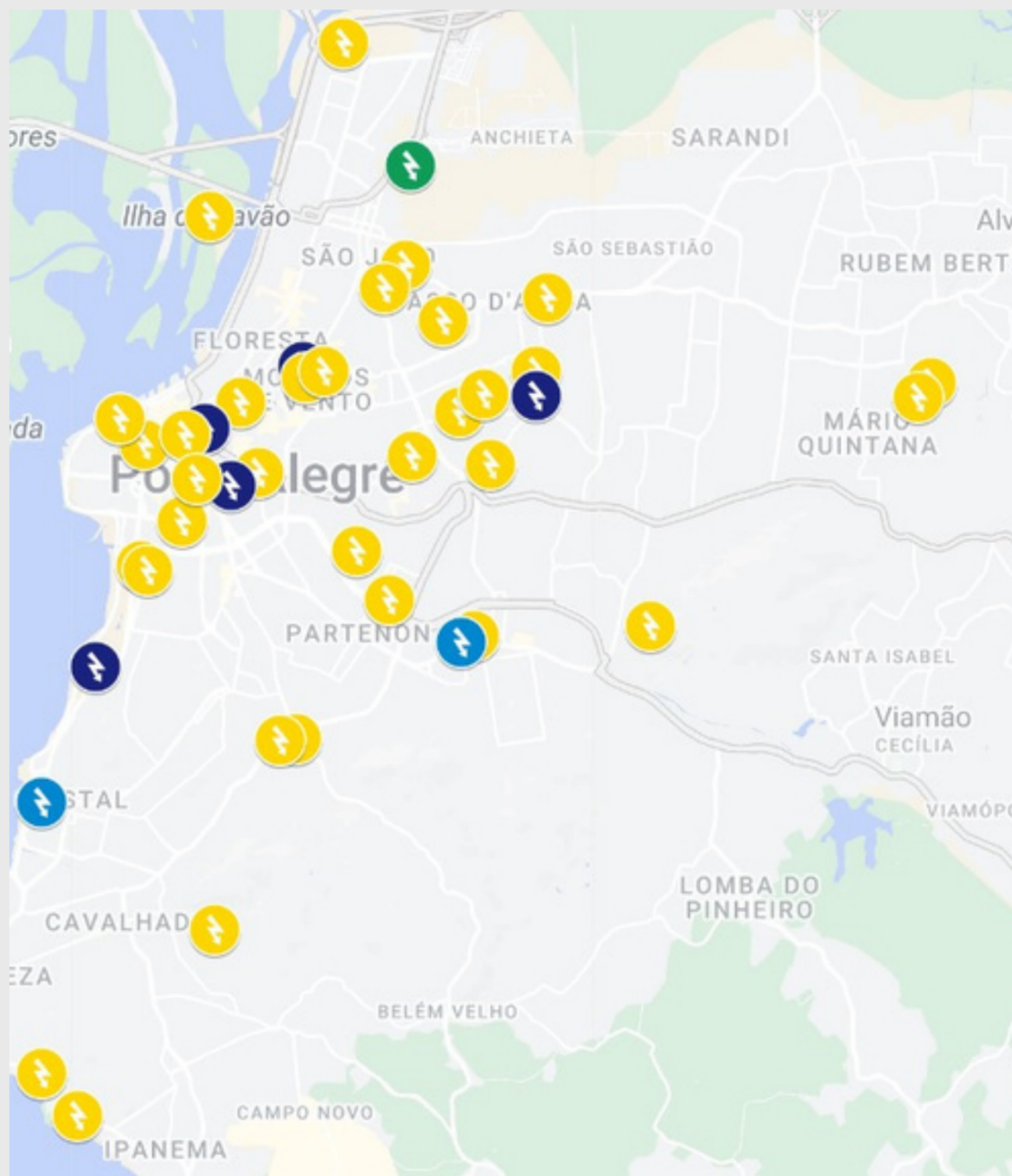


2o. VOLUNTÁRIO

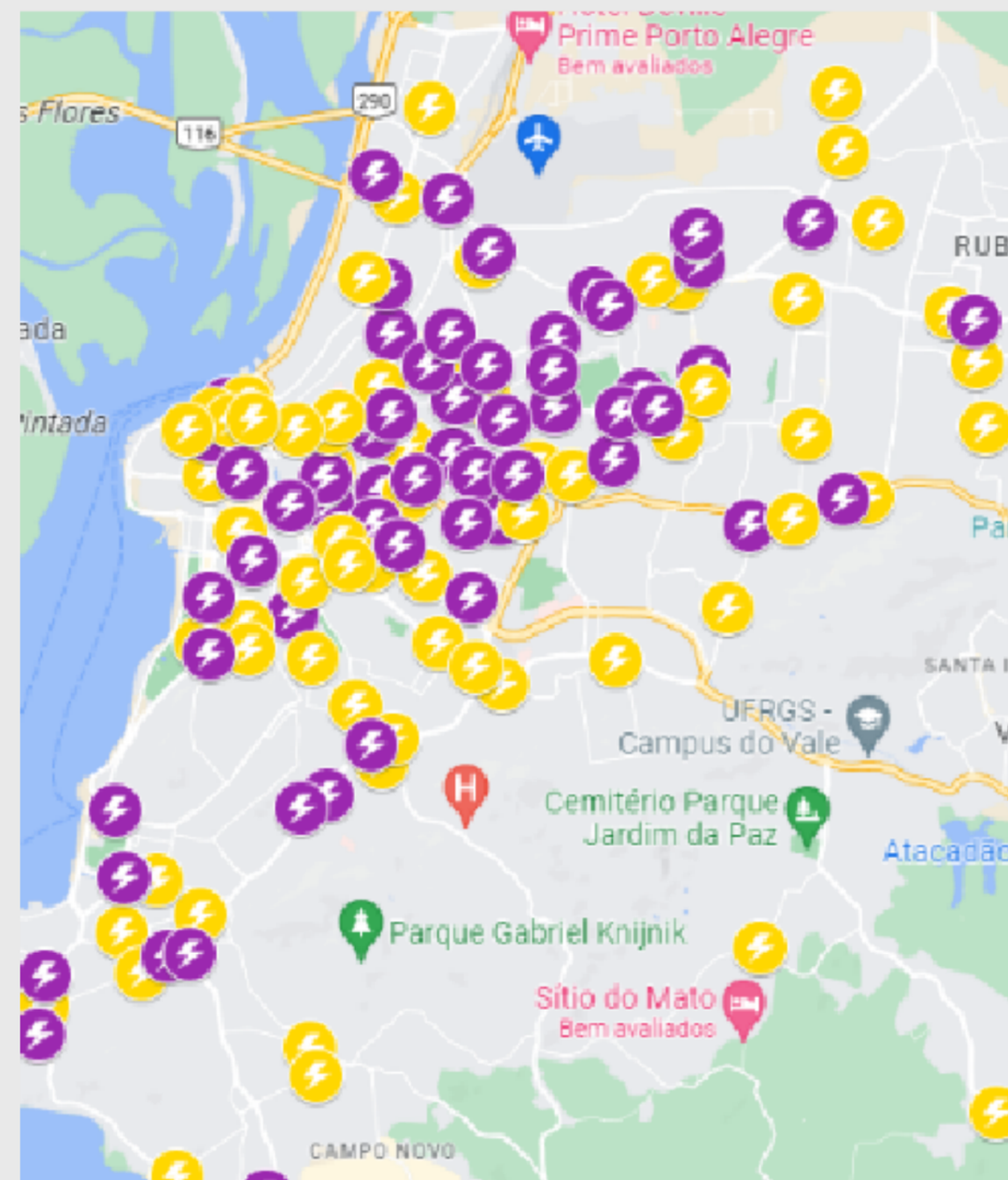


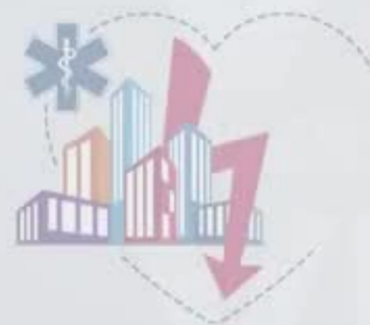
3o. DEA +
COMPRESSÃO

DEAs existentes



DEAs do projeto





CIDADE CARDIO PROTEGIDA

Junte-se ao projeto Cidade Cardio Protegida.

Financiamento:



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Cooperação Técnica:



Prefeitura de
Porto Alegre
SECRETARIA DE SAÚDE



SAMU
192



FARMÁCIAS
São João

Parceiros:

PanVel
farmácias

 **TRUE**
Tecnologia para a vida