Texto extraído de https://www.camara.leg.br/noticias/719423-projeto-cria-carteira-digital-de-

vacinacao-e-sistema-de-rastreamento-de-vacinas/ acesso em 10/03/2021

Controle de vacinação.

O Projeto de Lei 5217/20 cria a carteira de vacinação digital e institui o processo de

rastreamento de vacinas. Segundo o texto, já aprovado pelo Senado, o rastreamento vai

abranger a movimentação de produtos utilizados no Programa Nacional de Imunizações (PNI),

incluindo as etapas de fabricação, importação, distribuição, transporte, armazenagem e

dispensação. A proposta tramita na Câmara dos Deputados.

Todas as informações sobre os procedimentos de rastreamento serão publicadas no

portal do Ministério da Saúde.

Carteira digital

A carteira digital de vacinação conterá, segundo a proposta, a identificação do portador,

das vacinas aplicadas e pendentes, incluindo dados sobre lotes e fabricantes, além de outras

informações definidas em regulamento.

O texto, no entanto, deixa claro que toda a população brasileira receberá, no momento

oportuno, todas vacinas a que tem direito independentemente de possuir a carteira de

vacinação digital.

Emergência

Por fim, o projeto determina que, na vigência de emergência em saúde pública de

importância nacional, será dada ampla publicidade, na internet e em outros locais de fácil

acesso, a informações sobre a população-alvo e sobre a distribuição dos lotes das vacinas

destinadas ao controle da situação de emergência.

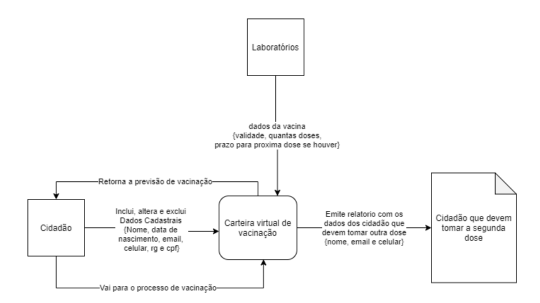
A norma jurídica resultante da aprovação do projeto, de autoria do senador Eduardo

Braga (MDB-AM), entrará em vigor após 180 dias de sua publicação. O projeto altera a Lei

6.259/75, que dispõe sobre a organização das ações de vigilância epidemiológica.

Fonte: Agência Câmara de Notícias

O texto anterior mostra a urgência e a notoriedade que nossa sociedade passa quanto a pandemia, neste sentido o projeto deste semestre visa criar uma simplificação da carteira virtual de vacinação, partindo do diagrama de contexto apresentado na figura abaixo.



Resumo das funcionalidades:

- 1. Cadastro do cidadão (nome, endereço, data de nascimento, email, celular e cpf);
- Cadastro dos tipos de vacinas (Oxford, Coronavac, etc; dose única ou duas doses e período entre doses);
- Cadastro da data e da vacina que o cidadão tomou e da dose (única, primeira ou segunda);
- 4. Relatório que lista nome, email e celular das pessoas que tem que tomar segunda dose na próxima semana.

| Requisitos para UC de programação | Este projeto deverá ter 3 CRUDS e um relatório, construído em Java Swing + MySQL. |
|-----------------------------------|--|
| Requisitos para UC de modelos | Será elaborado um relatório constando os seguintes tópicos Casos de uso e descrição dos requisitos os requisitos funcionais e não funcionais Diagramas de: Estado, Classe Relacional Protótipo das telas |

Cronograma de entregas:

| Semana | Entrega |
|----------------|--|
| De 22/3 a 26/3 | Definição dos Times <mark>(6 a 8 pessoas).</mark> |
| De 12/4 a 16/4 | Telas CRUD Cidadão e Tipos de Vacinação utilizando swing (Visual sem |
| | BD) |
| De 19/4 a 23/4 | Telas CRUD Aplicação da Vacina e Relatório utilizando swing (Visual |
| | sem BD) |
| De 26/4 a 30/4 | CRUD Cidadão (integrado com banco de dados) |
| De 03/5 a 07/5 | CRUD Tipos de vacinação (integrado com banco de dados) |
| De 10/5 a 14/5 | CRUD Aplicação da Vacina (integrado com banco de dados) |
| De 17/5 a 21/5 | Relatório (integrado com banco de dados) |
| De 24/5 a 28/6 | Avaliação do Projeto (Pré- Banca) |
| De 14/6 a 18/6 | Expo São Judas |