PUC MINAS VIRTUAL

PUC Minas

Curso: Engenharia de *Software*Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso

Professora: Eveline Alonso Veloso

PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DE

SAUDE PUBLICA EM UMA CIDADE INTELIGENTE

Este documento tem como objetivo detalhar os seguintes requisitos do usuário

propostos para o desenvolvimento de um sistema de gestão de saúde pública em uma

cidade inteligente:

a) O sistema deve manter o cadastro dos postos de saúde, dos hospitais, dos laboratórios

de análises clínicas e das clínicas médicas, sejam públicas ou privadas.

b) O sistema deve manter o cadastro de todos os profissionais de saúde: médicos (com as

respectivas especialidades), enfermeiros, fisioterapeutas, psicólogos, etc., bem como

dos respectivos horários de trabalho.

c) O sistema deve manter o cadastro de todos os usuários do sistema de saúde pública.

d) O sistema deve manter o cadastro e a localização geográfica de todos os consultórios.

e) O sistema deve manter o cadastro dos tipos de procedimentos e exames médicos.

f) O sistema deve controlar a agenda de consultas e de realização de exames; qualquer

usuário do sistema de saúde pública pode consultar e solicitar uma marcação nessas

duas agendas.

g) O sistema deve manter disponível na Internet o prontuário de cada paciente, bem como

o seu cartão de vacina.

h) O sistema é responsável pelo controle da central de leitos.

i) O sistema deve recomendar, por meio da emissão de relatórios periódicos, ações de

saúde pública, como por exemplo, campanhas de vacinação.

j) O sistema deve recomendar tratamentos e consultas aos pacientes com base em seus

respectivos prontuários.

k) O sistema deve possuir uma cópia do Código Internacional de Doenças.

1

PUC MINAS VIRTUAL



Curso: Engenharia de *Software*Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso
Professora: Eveline Alonso Veloso

- O sistema deve manter o controle de estoque dos medicamentos disponíveis em cada uma das unidades da farmácia municipal.
- m)O sistema deve emitir relatórios sobre as consultas realizadas, sobre os atendimentos efetuados e sobre as internações para a Secretaria Municipal de Saúde.
- n) O sistema deve ter uma interface inovadora.
- o) O sistema deve ter um controle de segurança baseado em perfis de acesso.
- p) O sistema deve estar disponível na Web, inclusive para deficientes visuais.
- q) O sistema deve funcionar em qualquer sistema operacional, inclusive de dispositivos móveis.