

Tema do projeto: Desenvolvimento de um aplicativo para postos de saúde da família

Bolsistas a ser(em) selecionado(s) pelo orientador: 2 bolsistas

Orientador (funcionário do Inatel): Rita Elizabeth Santos de Almeida

Áreas da sua pesquisa

- ☐ Administração / Empreendedorismo / Inovação
- ☒ Eng. Biomédica
- ☐ Eng. da Computação
- ☐ Eng. de Controle e Automação
- ☐ Eng. de Produção
- ☐ Eng. de Software
- ☐ Eng. de Telecomunicações
- ☐ Eng. Elétrica
- ☐ Outras

Proposta:

O Ministério da Saúde, por meio da Atenção Primária à Saúde (APS), implementou a Estratégia de Saúde da Família (ESF) em 1994, que até 2011 era conhecida como Programa de Saúde da Família (PSF) [1]. Os postos de saúde que operam sob a APS têm como principais objetivos promover a saúde, oferecendo atendimento integral às necessidades da população e integrando-se com outros setores. Além disso, orientam os pacientes para níveis de atenção mais especializados quando necessário [2].

Segundo dados do IBGE, em 2019, 17,3 milhões de pessoas (10,7% da população acima de 18 anos) buscaram serviços de APS nos seis meses anteriores à pesquisa. Desses, 69,9% eram mulheres, 53,8% estavam desempregadas e 64,7% tinham renda domiciliar per capita inferior a um salário-mínimo [3]. Dessa forma percebe-se o grande número de pessoas que dependem do Sistema Único de Saúde (SUS). No município de Santa Rita do Sapucaí - MG, onde a pesquisa será conduzida, existem atualmente 14 postos de saúde [4].

Apesar da relevância desses estabelecimentos para a sociedade, alguns desafios persistem, como longas filas de espera para atendimentos médicos, altas taxas de absenteísmo nas consultas agendadas e a falta de compartilhamento de informações com a população. Situações como essas, podem gerar agravamento no quadro clínico, insatisfação da população com atendimento e falta de vínculo com as equipes de saúde.

Esta pesquisa visa desenvolver uma tecnologia ágil e de fácil manuseio para pacientes e familiares, permitindo a inserção de informações sobre as condições de saúde dos usuários atendidos nos ESFs e demais informações necessárias para melhor orientação do paciente em relação aos serviços

ofertados pelo posto. Objetiva-se reduzir as filas de espera e o absenteísmo nas consultas, além de facilitar o acompanhamento das condições clínicas, promover a educação em saúde e elaborar um planejamento individualizado para cada usuário. As informações serão acessíveis para os profissionais de saúde tanto das ESFs quanto do Hospital Municipal.

A identificação de tais falhas e a necessidade da criação desse projeto foram mapeados pela Secretaria de Saúde do município de Santa Rita do Sapucaí - MG. A proposta deste projeto resulta da parceria entre o eHealth Innovation Center e a Secretaria de Saúde, visando atender essa demanda específica. A iniciativa se fundamenta no tripé de consolidação científica, promovendo a cooperação entre as instituições envolvidas e contribuindo significativamente para o avanço da ciência, da tecnologia e da excelência acadêmica.

Palavras chave:

Estratégia de saúde familiar, Tecnologia, Atenção primária a saúde.

Metodologia de trabalho:

A metodologia de trabalho será dividida em 3 módulos principais, sendo eles:

Levantamento de requisitos: Será realizada primeiramente, uma visita, dos alunos selecionados, aos Postos de Saúde, a fim de conhecer e entender a realidade e necessidades dos profissionais de saúde e da população. Serão levantadas quais informações são pertinentes a serem abordadas na tecnologia desenvolvida, como: datas de consulta, datas de retorno, informações de agendamentos com especialistas, agendamentos de exames e entre outros pontos pertinentes.

Além disso, será demandado um estudo sobre como realizar o desenvolvimento respeitando os termos da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).

Projeto de Software: Com base nos requisitos identificados, será desenvolvido um aplicativo *mobile* e/ou *web* que poderá ser acessado tanto pelos profissionais de saúde, de forma individual e confidencial, quanto pelos pacientes. O aplicativo terá informações a respeito do histórico do paciente, para que exista um acompanhamento clínico. Também terá campos de alertas, avisos e lembretes. As linguagens e *frameworks* necessários serão definidos pelos alunos e o orientador.

Avaliação e validação: Após a conclusão do desenvolvimento, serão realizados experimentos para verificar a eficácia, usabilidade e satisfação com o sistema. O teste do protótipo será em um estabelecimento de saúde, sob supervisão do Dr. Pedro Paulo e demais integrantes da equipe a serem selecionados. Após os testes serão levados em considerações *feedbacks* dos usuários para possíveis ajustes no *software*.

Cronograma de atividades:

1. Levantamento de requisitos.

2. Projeto de software.
3. Avaliação e validação.
4. Artigo científico.

Atividade	mês 1	mês 2	mês 3	mês 4	mês 5	mês 6	mês 7	mês 8	mês 9	mês 10	mês 11	mês 12
1	x	x										
2			x	x	x	x	x	x	x			
3										x	x	
4											x	x

Bolsista(s) a ser(em) selecionado(s):

Para os bolsistas a serem selecionados: 2 bolsistas, por meio de edital a ser divulgado pelo eHealth. Os requisitos do edital deverão indicar a seleção de alunos com mais experiência, da seguinte forma:

- Pelo menos um aluno bolsista com experiência em software;
- Critério de pontuação: CRE

Recursos necessários:

Recursos Físicos:

Um *notebook* com acesso a internet para o desenvolvimento do *software*. Esse recurso está disponível no eHealth Innovation Center.

Resultados esperados:

Espera-se com esse projeto o desenvolvimento de um sistema funcional, intuitivo e de fácil utilização, que contemple diversos pontos importantes para o dia a dia nos postos de saúde, como: datas de consulta, datas de retorno, informações de agendamentos com especialistas, agendamentos de exames e entre outros pontos pertinentes.

Assim também, a pesquisa visa contribuir com a qualidade de vida de pacientes e o melhoramento dos serviços prestados pelos estabelecimentos de saúde. Fornecendo *insights*, abordagens e soluções para o dia a dia da rotina tanto dos profissionais, quanto dos pacientes.

Bibliografia:

[1] Machado, M. F. A. S., Monteiro, E. M. L. M., Queiroz, D. T., Vieira, N. F. C., & Barroso, M. G. T. (2007). Integralidade, formação de saúde, educação

em saúde e as propostas do SUS: uma revisão conceitual. *Ciênc saúde coletiva*, 12(2), 335-42.

[2] Starfield, B., Shi, L., & Macinko, J. (2005). Contribution of primary care to health systems and health. *The milbank quarterly*, 83(3), 457-502.

[3] GOV. Quem mais utiliza o SUS avaliou mais positivamente a qualidade dos serviços de Atenção Primária à Saúde. Disponível em: <<https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-sala-de-imprensa/2013-agencia-de-noticias/releases/29203-pns-2019-quem-mais-utiliza-o-sus-avaliou-mais-positivamente-a-qualidade-dos-servicos-de-atencao-primaria-a-saude>>. Acesso em: 29 out. 2024.

[4] GOV. Panorama de cidades: Santa Rita do Sapucaí. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mg/santa-rita-do-sapucaai/panorama>>. Acesso em: 29 out. 2024.