

SAÚDE DIGITAL MÓVEL E ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ATENÇÃO PRIMÁRIA: QUALIFICANDO OS CUIDADOS NO SUS

Karliene L. Silva^{1*}, Gustavo A. Reis¹, Ianca M. Ávila¹, Elcy S. S. Dourado¹, Daisy R.F. Fernandes¹, Gabriela C. Ribeiro¹, Cintia M. Rodrigues¹, Fabiana A. de Paula¹, Ana C. L. Queiroz¹, Liliane. C. C. Ribeiro¹, Maria P. R. Firmes¹, Mariana R. L. Simões¹, Maristela O. Lara¹, Nicollas G. Ferreira¹, Amanda A. S. Cruz², Bárbara R. Barbosa³, Helisamara M. Guedes⁴.

¹Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Faculdade de Enfermagem, Diamantina, Minas Gerais, Brasil, 39-100.000.

² Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Programa de Pós Graduação em Ensino em Saúde, Diamantina, Minas Gerais, Brasil, 39-100.000.

³ Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Faculdade de Fisioterapia/Programa de Pós-graduação Reabilitação e Desempenho Funcional, Diamantina, Minas Gerais, Brasil, 39-100.000.

⁴ Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Faculdade de Enfermagem/ Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, Diamantina, Minas Gerais, Brasil, 39-100.000

*e-mail: karliene.livia@ufvjm.edu.br

O Projeto Saúde Digital Móvel é uma iniciativa inovadora de Telessaúde, que visa atender às necessidades de saúde da região ao redor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM). Essa região enfrenta altos índices de morbimortalidade relacionados a doenças crônicas e evitáveis, que podem ser monitoradas e tratadas eficazmente com acompanhamento remoto. O projeto foi aprovado pelo Departamento de Saúde Digital (DESD) em 2022 e iniciado em 2023, é uma parceria entre o Departamento de Saúde Digital do Ministério da Saúde, a UFVJM, o Programa de Extensão “Universidade nas Comunidades” da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEXC), e os Polos de Telessaúde da Universidade Federal de Goiás (UFG) e da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). O objetivo deste trabalho é apresentar o relato de experiência sobre os atendimentos de Telessaúde, realizados entre outubro de 2023 e julho de 2024, em três municípios que receberam alunos do curso de Enfermagem da UFVJM. Foram realizados 1.441 telediagnósticos, que incluíram 807 eletrocardiogramas, 544 retinografias e 90 rastreios de câncer de pele. Os exames foram encaminhados para análise nos polos da UFGM e UFG. A equipe do projeto foi composta por docentes, acadêmicos de enfermagem e medicina, todos capacitados previamente. A telessaude tem demonstrado ser uma ferramenta essencial para atender populações carentes em áreas remotas, oferecendo cuidados mais centrados no indivíduo. Os benefícios incluem a redução do número de consultas presenciais, economia de despesas médicas e aumento do conforto psicológico dos usuários, tanto pela agilidade dos laudos, como pelo atendimento ético e humanizado enfatizado nas capacitações dos alunos. A experiência da participação do estagiário de último período do curso é extremamente positiva para os alunos de Enfermagem, pois os aproxima das reais necessidades da região e oferece oportunidades únicas de aprendizado prático. Os estudantes têm a chance de lidar diretamente com as condições de saúde da população local e aplicar seus conhecimentos em situações reais, o que enriquece sua formação acadêmica e profissional. Sendo assim, o Projeto Saúde Digital Móvel, além de atuar ofertando melhorias na qualidade dos cuidados no Sistema Único de Saúde (SUS) e reduzir as filas de espera, também oferta aos alunos do estágio supervisionado do último período de enfermagem, oportunidades únicas de interação com situações de vulnerabilidade socioeconômicas e em saúde, contribuindo para a ampliar o espectro pessoal e profissional dos discentes nele inseridos.

Agradecimentos: Departamento de Saúde Digital - DESD do Ministério da Saúde, Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Núcleo de Telessaúde da Universidade Federal de Minas Gerais. Núcleo de Telessaúde Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Núcleo de Telessaúde da Universidade Federal de Santa Catarina.