



FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



INFRAESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DE MONTES CLAROS, MINAS GERAIS, BRASIL

Autor(es): Mariany Lima Rezende

Objetivo: Avaliar as Unidades Básicas de Saúde, considerando sua infraestrutura física e equipamentos, de forma a verificar se estão adequadas para o desenvolvimento das ações. **Metodologia:** Estudo transversal e descritivo. Utilizaram-se dados oriundos das equipes de saúde da família cadastradas em Montes Claros, Minas Gerais, em 2013. Os dados se referem ao instrumento do Programa Nacional de Melhoria de Acesso e da Qualidade da Atenção Básica (PMAQ), Ministério da saúde, Brasil, a partir das equipes com adesão ao PMAQ. Avaliou-se a dimensão H, composta por 7 questões, em escala de 0 a 10 pontos. Essa dimensão possui duas subdimensões: Infraestrutura e equipamentos e, Insumos, imunobiológicos e medicamentos. As subdimensões foram avaliadas, e em seguida classificou-se a dimensão, conforme escores e escala de Likert: muito insatisfatória, insatisfatória, regular, satisfatória e muito satisfatória. Trata-se de resultados parciais. **Resultados:** Do total das equipes de saúde da família avaliadas, 50,7% apresentaram pontuação entre 4 a 6 com relação a infraestrutura física e equipamentos para desenvolver ações na UBS. Apenas 4 equipes obtiveram pontuação igual a 10. **Conclusão:** Há necessidade de maior investimento nos quesitos infraestrutura, equipamentos, insumos, imunobiológicos e medicamentos nas Unidades Básicas de Saúde do município estudado.

Apoio financeiro: FAPEMIG/CNPQ

Aprovação do Comitê de Ética: CEP/UNIMONTES 704.718/2014

Agência financiadora: FAPEMIG/CNPQ

Número de parecer do comitê de ética: CEP/UNIMONTES 704.718/2014