

## Trabalho apresentado no 15º CBCENF

**Título:** RISCOS FÍSICOS NA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA

**Relatoria:** MARA REJANE SILVA E SOUSA

NATÁLIA PEREIRA MARINELLI

MARIA BELÉN SALAZAR POSSO

LORENA VERAS SANTOS

ALANA ILMARA PEREIRA DA COSTA

Modalidade: Pôster

**Área:** Determinantes de vida e trabalho

**Tipo:** Pesquisa

Resumo:

O ambiente da Unidade Básica de Saúde (UBS) apresenta inúmeras fontes potenciais de risco para o paciente e profissionais que ali exercem suas atividades. A atividade profissional é contemplada no sistema organizado sócio-jurídico de trabalho pelas leis trabalhistas internacionais em que os riscos profissionais se apresentam basicamente de duas formas: em acidentes de trabalho e em doenças profissionais. Isto implica em uma conexão linear monocausal, existindo uma doença profissional quando seja detectável um agente causal. Considera-se risco físico todas as formas de energia a que possam estar expostos os trabalhadores tais como: ruído, calor, vibrações, etc. Este estudo objetiva conhecer os principais riscos físicos a que estão expostos os trabalhadores da UBS, na Estratégia Saúde da Família. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica, com artigos localizados na base de dados SCIELO, BIREME, LILACS e PUBMED, entre os anos de 2001 a 2010, sendo selecionados 15 artigos relacionados com a temática. Verificou-se que, apesar de pouco explorados na literatura, os riscos físicos constituem um sério problema para a saúde ocupacional, podendo causar danos irreparáveis para os trabalhadores no exercício de suas atividades. Os riscos mais relatados foram a temperatura, ruído e luminosidade, causados por deficiência na infraestrutura e não observância dos critérios mínimos estabelecidos para a construção das UBS. Conclui-se que há a necessidade de que sejam realizados mais estudos acerca dos riscos físicos nas UBS, afim de que gestores repensem acerca das condições de trabalho dos profissionais da ESF, e dessa forma, garantir a saúde ocupacional durante as atividades laborais.