



Tipo de trabalho: RESUMO SIMPLES (MÁXIMO 2 PÁGINAS)

IMPACTOS À SAÚDE NA POPULAÇÃO DE MUNICÍPIO DA CONSTRUÇÃO DE USINA HIDRELÉTRICA: UMA ANÁLISE SOBRE ACIDENTES DE TRABALHO¹

Tainá Gabriela Bedin Slevinski², Leticia Bez³, Simone Cristine Dos Santos Nothhaft⁴, Maria Assunta Busato⁵

¹ Trabalho oriundo de Iniciação Científica

² Aluna do Curso de Graduação em Medicina da Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ), taina.gbs@unochapeco.edu.br.

³ Aluna do Curso de Graduação em Medicina da Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ), leticiabez@unochapeco.edu.br.

⁴ Aluna do Curso de Doutorado em Ciências da Saúde da Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ), nothaft@unochapeco.edu.br.

⁵ Doutora em Biologia, docente do Curso de Medicina e do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, da Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ), assunta@unochapeco.edu.br.

Introdução: grandes empreendimentos, em especial a construção de Usinas Hidrelétricas (UHE), têm interferido nas transformações do ambiente e nos efeitos à saúde da população atingida direta e indiretamente. A chegada de um grande número de trabalhadores da construção civil, mão de obra para a instalação da usina, gera diversas demandas na área da saúde, pois enfrentam condições de trabalho que os deixam vulneráveis a sofrer acidentes. **Objetivos:** considerando a relevância dos efeitos à saúde gerados por grandes empreendimentos hidrelétricos, este estudo buscou identificar os acidentes de trabalho registrados pelo serviço de saúde de Águas de Chapecó, município sede da UHE Foz do Chapecó no período de 2001 a 2015. **Metodologia:** este estudo é do tipo quantitativo com desenho ecológico. Os dados coletados correspondem ao período de cinco anos anteriores à instalação do canteiro de obras da UHE, o intervalo de tempo correspondente à sua construção e cinco anos após o início da geração de energia, ou seja, de 2001 até 2015. A fonte para a coleta de dados foi o Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Por utilizar dados secundários de fontes de domínio público, não necessitou aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa Envolvendo Seres Humanos. **Resultados:** de 2001 a 2005, os cinco anos anteriores à instalação do canteiro de obras da UHE Foz do Chapecó, foram registrados 238 acidentes de trabalho pelo Sistema Único de Saúde (SUS) no município sede da usina, Águas de Chapecó. Já entre 2006 e 2010, os anos que se referem à época de construção da UHE, teve um aumento de 292,4% passando, a 696 acidentes. No período que corresponde aos cinco anos posteriores à geração de energia, ou seja, de 2011 a 2015, registraram-se apenas seis, o que representa uma redução de 99,1% no número de acidentes de trabalho quando se compara com o período de construção da usina. **Conclusão:** o impacto à saúde gerado pela construção da UHE Foz do Chapecó foi maior no período correspondente à construção. Esse número de acidentes pode ter sido gerado não só pelo aumento da população, especialmente de trabalhadores no município e na obra, mas pelas condições de trabalho ou pela falta de cuidado com as normas de segurança pelos próprios trabalhadores.



6° CONGRESSO INTERNACIONAL EM SAÚDE CISaúde

Vigilância em Saúde: Ações de Promoção,
Prevenção, Diagnóstico e Tratamento



Tipo de trabalho: RESUMO SIMPLES (MÁXIMO 2 PÁGINAS)

Palavras-chave: Barragens; Saúde do Trabalhador.

Agradecimentos

Bolsa PIBIC/FAPE Unochapecó Edital n°035/REITORIA/2018.