

CHE - CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E EDUCAÇÃO ( PÔSTER )

NOME: LUANA DE ALMEIDA MOREIRA

TÍTULO: CONDIÇÕES DE TRABALHO EM UM CENÁRIO DE EXPANSÃO: O CASO DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (UEMG)

AUTORES: BRUNO OTAVIO ARANTES, LUANA DE ALMEIDA MOREIRA, LUANA DE ALMEIDA MOREIRA, BRUNO OTÁVIO ARANTES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: CONDIÇÕES DE TRABALHO, SAÚDE, PROFESSORES

**RESUMO**

A Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) vive um cenário de expansão. Ao mesmo tempo, os professores enfrentam situações de exigências de produção e vínculo precário de trabalho. Neste sentido, considera-se o vínculo de designado como precário, pois este não prevê todos os direitos do Estatutário ou Celetista. Para Cruz e Lemos (2005) a precarização do trabalho docente reflete na qualidade do ensino e na saúde dos trabalhadores. Diante deste cenário, justifica-se esta pesquisa que tem por objetivo verificar como os professores da universidade avaliam suas condições de trabalho. Além disso, busca-se compreender possíveis relações entre processos de saúde/adoecimento e as condições de trabalho. Assim, concorda-se com Menezes (2010) quando argumenta que para compreender a saúde do trabalhador se faz necessário conhecer sua história e cultura, relacionando-a com as condições de trabalho, através do qual se integra ao meio social em que é inserido. Na metodologia de pesquisa são utilizados questionários estruturados, Perfil sociodemográfico; Condições de trabalho; Questionário de Saúde Geral (QSG – 12); Escala de Afetos Negativos e Positivos e Escala de autoestima, validados por pesquisadores brasileiros (Borges, Falcão, Alves-Filho & Costa, 2015; Gouveia et al., 2012; Gouveia et al., 2003 e Avanci et al., 2007). Inicialmente, foi realizado teste piloto com a aplicação de 5 questionários. Destaca-se que o projeto foi aprovado em segunda chamada no Edital PAPq e obteve parecer do Comitê de Ética em Pesquisa da UEMG em 11 de Julho de 2017. Para tabulação e análise dos resultados, tem sido utilizado software de análise estatística (SPSS). O banco de dados já está parametrizado e os resultados do teste piloto estão sendo tabulados para que possam ser corrigidos e ajustados.