

## **VARIABILIDADE DA FREQUÊNCIA CARDÍACA E SUA ASSOCIAÇÃO COM NÍVEIS DE ESTRESSE PSICOLÓGICO, MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS E CLÍNICAS EM PROFESSORES UNIVERSITÁRIOS**

NACHA SAMADI ANDRADE ROSARIO (Autor), Perciliany Martins de Souza (Co-Autor), Poliana Elisa Assunção (Co-Autor), Fernando Luiz Pereira de Oliveira (Co-Autor), Eduardo Bearzoti (Co-Autor), Kelerson Mauro de Castro Pinto (Co-Orientador), Gabriela Guerra Leal Souza (Orientador)

O presente estudo objetivou avaliar se o estresse psicológico e as variáveis antropométricas e clínicas influenciam a variabilidade da frequência cardíaca (VFC) de professores universitários. Participaram 80 professores, de ambos os sexos, com idade mediana de 39 anos (35-50). Foram coletadas as variáveis antropométricas (massa corporal, estatura, índice de massa corporal (IMC), circunferência da cintura (CC), relação cintura quadril (RCQ) e percentual de gordura (%G)); o estresse psicológico (inventário de sintomas de estresse para adultos de Lipp, estresse no trabalho, escala de eventos vitais e estresse percebido); as variáveis clínicas (pressão arterial sistólica (PAS) e diastólica (PAD) e a frequência cardíaca de repouso (FCrep)) e a VFC (durante 5 minutos com o voluntário sentado e relaxado). Os dados foram analisados utilizando o método de Análise das Componentes Principais (ACP), gerando quatro componentes principais (CPs), o que representou 65,28% da variação total dos dados. O CP1 englobou IMC, CC, RCQ, PAS e PAD e foi denominado componente de avaliação da condição cardíaca. O CP2 englobou eventos vitais, sintomas de estresse em 24 horas, uma semana e um mês, sendo denominado componente de estresse global. O CP3 incluiu estresse percebido, apoio social no trabalho e demanda de trabalho e foi nomeado componente estresse percebido geral e no trabalho. O CP4 foi composto pela FCrep e controle das atividades laborais, sendo denominado componente de controle laboral e fisiológico. Usando modelos de regressão backward, cada parâmetro da VFC (variável dependente) foi associado com cada CP (variável independente). Concluímos que a boa condição cardíaca associou-se positivamente a um parâmetro parassimpático da VFC, e o estresse global, o estresse percebido geral e no trabalho, e o controle laboral e fisiológico associaram-se negativamente aos parâmetros parassimpáticos e globais da VFC.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto