



SUMÁRIO

34590 - ESTUDO COMPARATIVO ENTRE GÊNEROS E AS TÉCNICAS ADOTADAS PARA REALIZAR OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO NAS INDÚSTRIAS CERÂMICAS E METAL-MECÂNICA, DA AMREC

David Batista Gesuino, Emanuel Souza Vieira, Luiza Tiscoski Coelho, Patrícia Pereira Pacheco, Kristian Madeira, Vilson Menegon Bristot¹2

Resumo de Extensão (em andamento)

34590 - ESTUDO COMPARATIVO ENTRE GÊNEROS E AS TÉCNICAS ADOTADAS PARA REALIZAR OS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO NAS INDÚSTRIAS CERÂMICAS E METAL-MECÂNICA, DA AMREC

David Batista Gesuino, Emanuel Souza Vieira, Luiza Tiscoski Coelho, Patrícia Pereira Pacheco, Kristian Madeira, Vilson Menegon Bristot¹

¹Núcleo de Estudos em Engenharia de Produção, Grupo de Pesquisa em Métodos Quantitativos aplicados, Universidade do Extremo Sul Catarinense, Criciúma, Brasil.

A mão de obra qualificada para garantir o bom funcionamento dos ativos e a segurança, é o que objetivisa a manutenção. Sendo a participação das mulheres na manutenção pouco observada devido a noção geral da necessidade da força física, que liga as mulheres a incapacidade de exercer funções nessa área onde comumente coloca-se a competência e qualificação em subordinação aos conceitos de senso comum. O presente estudo teve por objetivo analisar no âmbito comparativo, inferências relativas a contratação de mulheres para o setor de manutenção, bem como as técnicas aplicadas nas empresas cerâmicas e metal-mecânicas da região da Associação dos Municípios da Região Carbonífera (AMREC). Sendo possível a constatação de juízos de âmbito cultural, posição em detrimento da formação e qualificação, e a ligação das técnicas com os perfis relativos aos gêneros. A observação inferida que se destacou, foi a disposição pessoal do gênero com relação a procura da área e não propriamente o fator cultural ligado a conceituações comuns, sobretudo as ligadas a força física. Primeiramente um levantamento de todas as empresas metal-mecânica e cerâmica da região da AMREC foi realizado, bem como seus contatos e localizações. A metodologia seguiu para elaboração dos questionários, seguindo amostras de população probabilística não intencional. A etapa posterior foi a de encaminhar por email os questionários aos contatos das empresas levantadas na região. Ao todo foram evidenciadas 99 empresas da região da AMREC, sendo 17 Cerâmicas e 82 metal-mecânicas, sendo contatadas apenas 33 do total, com a resposta de apenas 10 empresas de médio porte. O gênero feminino foi encontrado em apenas 3 empresas das respostas obtidas. Os esforços iniciais se voltaram para a identificação dos tipos de manutenção encontradas em cada empresa e ramos, classificadas por correlações com os dados das respostas sobre as mulheres na manutenção. A maioria esmagadora masculina nos trabalhos em manutenções do tipo corretiva (que geralmente é mais física e mecânica) demonstra que de certa forma, ou a procura masculina é maior, ou realmente existe uma preferência por funcionários homens, curiosamente os resultados demonstraram que as poucas mulheres presentes no setor de manutenção das empresas que responderam o questionário estão no setor de manutenção de troca de componentes mecânicos, em paralelo a manutenção elétrica e a de informação. A correlação principal com relação aos respondentes condiz com o fato de que a maioria afastou as questões culturais e preconceitos como pontos chaves da não contratação de mulheres, mas evidenciou problemas com relação à convivência com os demais funcionários. As condições demonstradas ficaram a cargo da procura das mesmas e de suas qualificações pessoais, formação e atributos físicos. Pelo baixo índice de mulheres encontradas nos setores, as interpretações mais profundas mostraram-se inviáveis, mas pode-se inferir que a procura das mesmas pela área foi considerada baixa, e que esta procura depende de questões e



anseios pessoais. O fator de força física foi completamente descartado e colocado como obsoleto para a contratação e atuação, tendo margem quase que total em resposta negativa para sua consideração.

Palavras-chave: Gêneros, Técnicas de Manutenção, Manutenção, Metal-mecânica, Cerâmica.

Fonte financiadora: CNPq