



DESAFIO

Boletim Informativo do Sindicato dos Urbanitários de Mato Grosso - Nº 151 - Agosto/2009

Aposentadoria Especial do trabalhador eletricitário avaliada sob a ótica dos efeitos nocivos da exposição ocupacional à radiação solar, ao calor, ao ruído e à energia elétrica

No dia 07/08/2009, o Sindicato dos Urbanitários estará realizando o lançamento do projeto **Aposentadoria Especial do trabalhador eletricitário avaliada sob a ótica dos efeitos nocivos da exposição ocupacional à radiação solar, ao calor, ao ruído e à energia elétrica**, traçando assim um perfil deste trabalhador, observando-se os riscos ocasionados por sua exposição a estes agentes.

Para realização deste projeto, o Sindicato contratou uma consultoria técnica especializada e convidou a Universidade Federal de Mato Grosso e a Vigilância Sanitária Ambiental para comporem o núcleo de estudos.

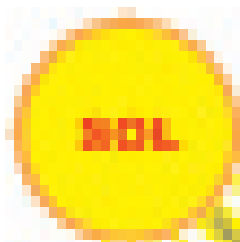
Este projeto será realizado por etapas, que consistem em:

- reconhecimento das funções e atividades desenvolvidas pelos trabalhadores eletricitários nas áreas de manutenção, distribuição e linha viva;
- acompanhamento das atividades realizadas pelos trabalhadores eletricitários;
- avaliação da exposição ocupacional à radiação solar (Raios UV), ao ruído, ao calor e à energia elétrica;
- elaboração de Laudos Técnicos sobre a situação de risco a que estão expostos os trabalhadores eletricitários.

A participação do trabalhador é essencial para a concretização deste projeto, principalmente ao responder o questionário que será aplicado para coleta de dados.

Após a cerimônia de lançamento do projeto, será oferecido um coquetel aos presentes.

Sua participação é fundamental!
07/08/2009 - 18h30min - Sede do STIU-MT
Mantendo e Ampliando Conquistas!



A radiação ultravioleta é a principal responsável pelo desenvolvimento do câncer de pele. Ela se concentra principalmente nos raios sola-

A exposição excessiva e prolongada ao sol contribui não só para o risco de desenvolvimento do câncer, como também para o envelhecimento precoce da pele e lesões nos olhos.

O efeito da radiação ultravioleta é cumulativo. As alterações da pele causadas por essa radiação podem se manifestar até 20 anos depois.

A exposição excessiva ao calor pode ocasionar exaustão, desidratação, câimbras, choque térmico e problemas de pele.

DESAFIO é uma publicação do Sindicato dos Urbanitários de Mato Grosso - STIU-MT

DIRETORIA EFETIVA

Presidente: Dillon Caporossi

Vice-Presidente: Celso Edson B. Barreto

1º Secretário: Ednilson da Costa Navarros

2º Secretário: Jorge Alberto de A. Moreira

1º Tesoureiro: Walter de Jesus Miranda

2º Tesoureiro: Daladier Caporossi

Diretor Social: Milton Sérgio de Souza

CONSELHO FISCAL

Joaquim Waldir de Souza

Naurelino da Costa Lima

Ézio Galdino de Figueiredo

REPRESENTANTES JUNTO À FNU

Antônio Carlos Serra
José André Paes de Oliveira

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Lucimar Dantas (MTb 776)

IMPRESSÃO: DEFANTI Gráfica e Editora

TIRAGEM: 3000 exemplares

STIU-MT - Rua Alberto Velho Moreira, 191
Bairro Bandeirantes - Cuiabá/MT - 78010-180
Telefone: (65) 3617-0889 - Fax: (65) 3617-0890
www.stiumt.org.br - e-mail: stiumt@stiumt.org.br