cle String MS



## MINISTÉRIO DA SAÚDE DIRECÇÃO NACIONAL DE FARMÁCIA

## **MEMORANDO**

Para: Exmo. Senhor Secretário Permanente

Dr: Zacarias Zindoga

De: Directora Nacional de Farmácia

Dra. Tânia Vuyeya Sitoie

Data: 16/11/2020

Assunto: Informação de ocorrência

O Departamento de Comprovação da Qualidade de Medicamentos é uma unidade da Direcção Nacional de Farmácia, que funciona no recinto do Centro de Manutenção do MISAU.

No dia 09 de Novembro do corrente ano, pelas 7h:30 min a empresa de segurança informou sobre o curto-circuito eléctrico que afectou a área técnica do Departamento de Comprovação da Qualidade de Medicamentos, condicionado o decurso normal das suas actividades.

Foi contactada a equipa do Centro de Manutenção para possível reposição da corrente eléctrica, onde foram detectados os danos causados pelo incidente, nomeadamente:

Telefone: 21 30 34 73

- 01 Câmara reveladora de placas TLC.
- 01 Purificador de água,

NG/gm

- 01 Bomba de água,
- 06 Ar condicionados,
- 01 Geleira e
- 10 Lâmpadas e os respectivos balastros.

Para efeitos de resolução rápida do problema, foi submetida uma requisição interna à Administração Interna do MISAU solicitando a reposição dos aparelhos de ar condicionado, bomba de água e lâmpadas e posteriormente formulada uma carta à empresa EDM para comunicar o sucedido e responsabilizá-la pelos danos causados.

De referir que os danos causados estão avaliados em **588,776.50 Mt** (Quinhentos oitenta e oito mil, setecentos setenta e seis meticais e cinquenta centavos).

Devido a elevadas temperaturas, os reagentes e substâncias de referência vão perdendo a qualidade, consequentemente elevará o custo dos danos causados acima referidos e salientar que os danos implicam a paralização da testagem de medicamentos e sobre o risco de causar incêndios visto que alguns reagentes são extremamente voláteis e inflamáveis e não devem estar acondicionados a temperaturas elevadas.

Atenciosamente

Directora Nacional

Dr.ª Tânia Vuyeya Sitoie

(Farmacêutica MSc, SN)

Telefone: 21 30 34 73

Cc: DAF

NG/gm