



Memorando nº 054/2015

Uberlândia, 13 de abril de 2015.

PARA : *Todos os responsáveis pelos departamentos, setores e unidades lotados nos blocos abaixo da área acadêmica do Campus Umuarama.*

ASSUNTO : **Interrupção e picos de energia elétrica nos dias 28, 29 e 30 de abril de 2015 nos Blocos 2B, 2A, 2E, 2U, 2R, 2F, Centro de Convivência, 2S, 4U, 4S, 6X, 6T e 6S da área acadêmica do Campus Umuarama.**

Comunicamos a toda Comunidade Universitária que ocorrerão interrupção e picos de energia elétrica nos dias 28, 29 e 30 de abril de 2015 (terça, quarta e quinta-feira) no seguinte horário e locais da área acadêmica do Campus Umuarama:

**1. Entre as 12:00hs e 14:00hs no Blocos 2B, 2A, 2E, 2U, 2R, 2F, Centro de Convivência, 2S, 4U, 4S, 6X, 6T e 6S.**

A interrupção e os picos de energia ocorrerão devido a testes em carga, que serão realizados na manutenção dos grupos geradores que atendem estes blocos.

Todos os responsáveis por laboratórios localizados nos blocos acima **deverão** permanecer nos mesmos durante esse período e, após o horário indicado acima, deverão verificar o funcionamento de seus equipamentos. Caso o responsável pelo laboratório identifique alguma irregularidade na rede elétrica, ou seja, a energia elétrica não retorne no tempo previsto, os responsáveis pela manutenção deverão ser comunicados imediatamente no local ou pelo celular 9797-4821. Os responsáveis pelos laboratórios deverão efetuar esta verificação na terça, quarta e quinta-feira.

Para maiores esclarecimentos técnicos, entrar em contato com a Divisão de Execução Física nos ramais 8024 ou 4532.

**IMPORTANTE:**

- ✓ **O desligamento poderá sofrer pequenas alterações e/ou em algum intervalo citado o desligamento poderá não acontecer.**
- ✓ **Havendo qualquer imprevisto, este prazo poderá ser prorrogado.**
- ✓ **Este serviço poderá ser cancelado a qualquer momento sem aviso prévio. Caso aconteça, esta data será remarcada.**
- ✓ **A energia poderá voltar antes do horário previsto.**
- ✓ **Por segurança, desligue todo equipamento que utilize energia durante este período.**
- ✓ **Mantenha as portas dos freezers e ultrafreezers fechadas para que não haja aumento de temperatura no interior dos mesmos.**

Engº Geraldo Toshio Matumoto  
Coordenador da Divisão de Execução Física

Recebido em : ____ / ____ / ____
Setor: _____ Ramal: _____
Assinatura: _____