

PAUTA PRELIMINAR

REUNIÃO 12.05.2011

COMISSÃO NR-10

- 1) Verificar com o José Roberto como está a questão do ofício do sobreativos/plantões junto ao DRH
- 2) Verificar com José Roberto e Elio informação atualizada acerca da contratação de Eng. Elétrico e Desenhista para a CCSC
- 3) Verificar com o José Roberto a situação atual da regularização funcional do João Paulo do Amaral
- 4) Verificar com o Marques se foi feita a análise preliminar acerca da necessidade ou não de instalação de grupos geradores no Campus para unidades
- 5) Verificar se o Marques já está utilizando no dia a dia o formulário de APR aprovado/escolhido
- 6) Verificar com o Marques ou com o Setor de Compras se foi adquirido os dois novos cintos e as duas novas escadas para o SCELETR
- 7) Verificar com o Marques os resultados do teste com o terrômetro no SPDA da DVMANOPER
- 8) Verificar com Edelber o funcionamento do link da comissão da NR-10 no site da CCSC. Verificar se ele recebeu e inseriu os arquivos enviados pelo Ivan e Rogério
- 9) O Rogério deverá apresentar os custos de implantação da 1ª etapa dos projetos de SPDA e comentar a situação atual para execução e implantação destes serviços
- 10) O Rogério irá apresentar o orçamento da empresa Data Lux para elaboração do As-Built (como construído) da parte elétrica de baixa tensão dos prédios CCSC
- 11) O Ivan irá verificar junto a Meire as datas de vencimento dos cursos/atualização da NR-10 e irá verificar com o José Roberto a necessidade legal de estender o curso para outros funcionários do SVMANUT (auxiliar de obras, pedreiros, etc..)
- 12) Enviar ofício ao Coordenador solicitando a EESC cópia do projeto e das chaves da porta de entrada da cabine de energia do Dept. Estruturas para manutenções futuras. Verificar se o Marques já conseguiu as referidas chaves
- 13) Enviar ofício ao Coordenador acerca da compra de veículo específico para o SCELETR. Comentar a situação atual do caminhão munk
- 14) Encaminhar ofício a CORE informando o calendário das datas das reuniões da Comissão NR-10 da qual o Eng. Jorge Chinem faz parte