PAUTA PRELIMINAR

REUNIÃO 14.07.2011 COMISSÃO NR-10

- Verificar com o Sr. José Roberto a situação do pedido reencaminhado ao DRH solicitando, como prioridade, a contratação de um Engenheiro Eletricista para a CCSC
- 2) Verificar junto ao Gabinete da CCSC a situação da análise, por parte do Sr. Coordenador/Conselho Gestor do Campus, da necessidade ou não de grupos geradores de energia para as Unidades de Ensino do Campus
- 3) Relatar as informações a respeito do tipo/modelo veículo para instalação do cesto aéreo
- 4) Verificar com Edelber a situação das atualizações e inclusões de informações e documentos do hotsite da NR-10
- 5) Verificar com o Sr. José Roberto / Dra. Alessandra a situação do ofício dos sobreavisos / plantões da SÇELETER e se já houve algum parecer da Consultoria Jurídica
- 6) Verificar com o Sr. José Roberto a situação da alteração de função do funcionário João Paulo da SÇELETER
- 7) Verificar com o Sr. José Roberto a situação da contratação da empresa para o cursos/atualização da NR-10
- 8) Verificar com o Sr. José Marques como está a utilização, no setor, do formulário de "Análise Preliminar" e se os funcionários da SÇELETER têm participado das discussões deste formulário
- 9) Verificar com o Sr. José Marques se os novos cintos de segurança já foram adquiridos e se estão na SÇELETER
- 10) Lembrar aos Srs. José Marques, João Casolli, Engenheiro Jorge Chinen e Engenheiro Luis Carlos que os laudos de SPDA dos prédios do Campus 2(Restaurante, Biblioteca, CAT e CAD) ficaram para o final do mês de Julho/2011
- 11)Lembrar aos Srs. José Marques, João Casolli e Engenheiro Jorge Chinen que a análise do projeto executivo da nova cabine de energia do Departamento de Estruturas ficou para o final do mês de Julho/2011
- 12) Enviar ofício ao gabinete da CCSC para execução da atualização nos projetos de instalações elétricas das edificações do Campus 1 e 2 elencadas pelos Srs. José Marques e João Casolli
- 13) Enviar ofício ao gabinete da CCSC informando da necessidade de instalação de um novo cubículo semi-enterrado de energia elétrica em substituição ao trafo aéreo que abastece o Laboratório do Prof. Jeferson Libório
- 14) Verificar junto aos membros presentes como deverão ser tratados e encaminhados os assuntos listados logo abaixo:
- o grupo gerador da EESC encontra-se alojado ao lado do Bloco C necessitando de manutenção urgente
- a necessidade de solicitar um orçamento para manutenção no grupo gerador alojado no Campus
 2 de propriedade da CCSC que foi doado pela USP São Paulo
- a necessidade de compra de um equipamento denominado Termovisor com custo aproximado de R\$12.000,00.
- 15) Análise e comentários a respeito do e-mail (folha anexa) do Sr. Luis Barbano relatando a sua intenção de se desligar desta comissão