

Ata da reunião de trabalhos do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10, realizada pelos membros do referido Grupo em 15 de março de dois mil e doze, na sala de reuniões da Prefeitura da USP do Campus de São Carlos - PUSP/SC. A reunião foi presidida e secretariada pelo Rogério Eduardo Bastos – PUSP e contou com a presença dos membros, José Antônio Teixeira Marques – PUSP/SC, Elio Tarpani Junior – PUSP/SC, Jorge Chinen – CORE/SC, João Batista Casolli – PUSP/SC, José Roberto Wellicham – PUSP/SC, Luis Carlos da Silva – SESMT e André Serafim Bernardi – PG

- 1) Com relação à aquisição do Termovisor, estamos aguardando as providências do Sr. José Antônio Berro do SVMATER para a efetivação da compra.
- 2) Com relação à solicitação das novas vagas de Desenhista e do Eng. Eletricista a situação é a mesma descrita na ata anterior: o pedido encontra-se no DRH até o presente momento, devendo ser retomada a sua análise a partir de Junho/2012, logo após a 3ª etapa da carreira dos servidores.
- 3) Com relação ao ofício encaminhado ao Conselho Gestor sobre a necessidade ou não de grupos geradores nas unidades do Campus, o gabinete encaminhará um ofício reiterando o assunto em questão para a discussão na próxima reunião do Conselho que ocorrerá no dia 04 de abril. Os membros aproveitam o momento e discutem sobre as possibilidades de aquisição de geradores, ou seja, do tipo estacionário ou móvel. Discutem também outras formas de garantir a energia no Campus como à interligação das cabines áreas norte e sul ou energia solar para os prédios.
- 4) O novo projeto de instalações elétricas para interligação das cabines de energia das áreas Norte(alimentada pela sub-estação Paraíso da CPFL) e Sul(alimentada sub-estação Bethânia da CPFL) do Campus 1 será discutido e contratado, provavelmente, ainda neste ano de 2012 ou em meados do ano de 2013, conforme informações do Rogério e do Elio. Caso seja implantado este sistema, torna-se imprescindível a presença de um Engenheiro Eletricista no quadro de funcionários da PUSP/SC.
- 5) Também será discutido e contratado até o final deste ano de 2012 o projeto de instalações elétricas das novas redes subterrâneas da Rua H(IQSC) e Rua F(Banco Santander). Estas redes subterrâneas substituirão as redes aéreas existentes.
- 6) Com relação a nova frota de veículos para a PUSP, o Elio informa que a USP estará adquirindo novos veículos por meio de *leasing* até o final do ano de 2012. A PUSP/SC precisa até Julho/2012 indicar os veículos considerados prioritários numa lista que está com o Rui. Aproveitando o assunto em questão, o José Marques solicita a possibilidade de disponibilizar a caminhonete D20 diesel para uso específico na SÇELETER no transporte de funcionários/ferramentas/equipamentos do Campus 1 para o Campus 2. O Elio se prontifica em verificar isso junto ao SCTRANS. Independente disso, o veículo Kombi deverá ser mantido com a SÇELETER para transporte de funcionários/ferramentas/equipamentos dentro do Campus 1.
- 7) Em consulta recente ao hot site do grupo gestor da NR-10, verificou-se que o mesmo encontra-se praticamente atualizado no seu conteúdo.
- 8) O Luis Carlos informa que conseguiu averiguar nos *campi* de Bauru, Ribeirão Preto, Piracicaba e Pirassununga como são realizados os atendimentos emergenciais fora do horário de expediente de trabalho na área de manutenção elétrica. Ele informa que nos *campi* de Bauru, Pirassununga e Piracicaba, os procedimentos são idênticos aos de São Carlos. Já no campus de Ribeirão Preto é a CPFL quem faz os atendimentos emergenciais fora do horário de expediente de trabalho na área de manutenção elétrica. Para o campus de São Paulo, o Luis Carlos informa que ainda não conseguiu averiguar como é feito. Aproveitando o assunto em questão, o Rogério fez a leitura do despacho do Rui no processo 2010.1.1603.52.5(consulta DRH – sobreavisos e plantões). Será dada ciência deste despacho e, na seqüência, o processo será encaminhado a DVADM aos cuidados do Ives.
- 9) Para este item a situação é a mesma descrita na ata anterior: com relação à situação do funcionário João Paulo da SÇELETER, o DRH está priorizando, neste momento, a 3ª etapa da carreira dos servidores. O José Roberto informa ainda que o DRH irá liberar os perfis novos das funções com alterações substanciais. Em breve o José Roberto trará informações atualizadas a respeito do assunto em questão.
- 10) O Elio informa que o curso obrigatório de reciclagem para atendimento da NR-10 realizado no período dos dias 27/02 à 03/03, no horário das 8:00h às 12:00h foi concluído a contento.
- 11) O Elio informa que o projeto para instalação de cabos de vida/ancoradores nas edificações da PUSP está em *stand by* devido ao processo de avaliação da carreira. Será retomado em breve.
- 12) Com relação a contratação da 2ª etapa de execução

dos projetos de instalações elétrica, lógica e telefonia para atualização (“as built” – como construído) do cadastro de projetos elétricos das edificações da PUSP do Campus 1, o André esclarece que não é recomendável a realização de empenho ordinário. O correto é que, caso não haja disponibilidade financeira para contratar todas as etapas restantes, que esta 2ª etapa seja contratada por meio de processo licitatório modalidade carta convite ou tomada de preços. Esse assunto deverá ser abordado na próxima reunião de programação da PUSP/SC para os devidos encaminhamentos. **13)** Com relação ao ofício n. 084/11 de 29/06/2011 encaminhado ao gabinete sobre a necessidade de substituição do trafo aéreo do Laboratório de Geossintéticos, o Prof Dagoberto solicitou uma complementação no conteúdo do ofício para ser encaminhado a EESC. **14)** O José Marques sugere que seja contactada a empresa Areva, fabricante do cubículo de média tensão da área Sul, para um curso específico de como operacionalizar a nova cabine. Ele comenta que isso seria muito importante, pois a SCELETER possui o manual em mãos e apenas conceitos básicos. **15)** Com relação ao grupo gerador da PUSP alocado no Campus 2 que foi doado, fica decidido o envio de ofício ao gabinete sugerindo e indicando pela disponibilização deste equipamento para doação ou leilão ou venda como sucata. **16)** Com relação a situação dos sistemas de SPDA implantados e executados nos prédios do Campus 2 o Jorge informa que fará uma avaliação técnica(não será um *as built*), assim que possível, e pretende contar com a participação da SCELETER. Ele irá agendar a melhor data junto à SCELETER. **17)** O José Roberto aceita ser presidente na próxima renovação da portaria do grupo gestor da NR-10. O Thiago Catoia será o vice-presidente. Fica decidido também que as reuniões serão bimestrais e que não haverá um secretário fixo, ou seja, a secretaria será rotativa entre os membros do grupo. **18)** O João Casolli apresentou o cadastro revisado das instalações de média tensão do Campus 1 da área Norte. Ele se compromete em apresentar para a próxima reunião o cadastro revisado das instalações de média tensão do Campus 1 da área Sul. **19)** O Elio e o Ivan irão verificar como ficará a questão da adaptação do caminhão munck atual para uso na SCELETER. **20)** O José Roberto fica responsável em providenciar a minuta da renovação da portaria do grupo gestor da NR-10 e também de providenciar a minuta do ofício a ser encaminhado à COESF para liberação do Jorge Chinen na composição da renovação da portaria. Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e, encerrou a reunião. Eu, Rogério Eduardo Bastos, secretariei a reunião e lavrei a presente Ata que depois de lida e achada conforme deverá ser assinada por todos os membros do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10.

Nome completo	Assinatura