

Ata da reunião de trabalhos do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10, realizada pelos membros do referido Grupo em 15 de fevereiro 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 – CCSC e contou com a presença dos membros, Adriano Roberto Soad – PUSP/SC, chefe substituto do José Antônio Teixeira Marques – PUSP/SC, Elio Tarpani Junior – PUSP/SC, Jorge Chinen – CORE/SC, João Batista Casolli – PUSP/SC e André Serafim Bernardi – PG, em substituição a Alessandra de P. P. Haddad - PG. **1)** Com relação a aquisição do Termovisor, estamos aguardando as providências do Sr. José Antônio Berro do SVMATER para 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 Maio/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 da Prefeitura encaminhou recentemente a esta presidência uma nova minuta de ofício sobre o assunto em questão. Esta minuta deverá ser discutida na próxima reunião com todos os membros do grupo. **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. O Jorge e o João Casolli ressaltaram a importância de serem tomados todos os cuidados, quando da interligação destas duas cabines, no que diz respeito a estabelecer um Plano de Manobras e também um treinamento específico para os Eletricistas que irão operar estas manobras. Se não forem tomados todos os devidos cuidados, corre-se o risco da entrada de um fluxo de energia da CPFL(10.000/15.000A) para dentro da Campus da USP, podendo causar sérios danos às instalações elétricas internas/equipamentos. **5)** Também será discutido e contratado para este ano de 2012 o projeto de instalações elétricas da rede subterrânea da Rua H(IQSC) e Rua F(Banco Santander). **6)** O Jorge e o João Casolli informam que a alimentação externa de energia das cabines de energia das áreas norte e sul do Campus 1 vem de um mesmo alimentador, ou seja, de uma mesma linha de transmissão de 11.900V. **7)** Com relação a nova frota de veículos para a CCSC, aguardamos informações do Elio com relação a formulação do pedido dos novos veículos junto a reitoria. **8)** Verificar junto ao Edelber como está a atualização de informações do hot site da NR-10 no que diz respeito ao formulário informatizado de preenchimento de APRs e também sobre as novas atas, ofícios, datas das reuniões do ano de 2012, arquivos *as built* dos projetos recentemente elaborados, etc...Em consulta recente ao hot site, verificou-se que o mesmo encontra-se desatualizado nas suas informações. **9)** Verificar junto ao Luis Carlos se ele conseguiu averiguar nos *Campi* de São Paulo, Bauru, Ribeirão Preto e Pirassununga como são realizados os atendimentos emergenciais fora do horário de expediente de trabalho na área de manutenção elétrica. Como o Luis Carlos não participou da presente reunião, este assunto será abordado novamente na próxima reunião. **10)** 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. **11)** O Elio informa que o curso obrigatório de reciclagem para atendimento da NR-10 será realizado no período dos dias 27/02 à 03/03, no horário das 8:00h às 12:00h. **12)** O Elio informa que o projeto para instalação de cabos de vida/ancoradores nas edificações da CCSC está em fase de estudos preliminares. Contará com a participação do Rogério na elaboração deste estudo. Já coletou muito material na internet a respeito do assunto. Ele informa também que pretende elaborar um ofício circular com diretrizes gerais para as Unidades do Campus, como por exemplo, indicando a necessidade, antes da instalação dos cabos, da contratação de um Eng. Calculista e um Eng. de Segurança do Trabalho, com fornecimento de A.R.Ts. junto ao CREA. **13)** 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 CCSC do Campus 1, o André ficou de verificar a viabilidade jurídica para este procedimento no que diz respeito ao conceito de fracionamento de serviço. Sendo assim, o grupo aguardará a manifestação do André para dar prosseguimento no encaminhamento de ofício ao Prefeito do Campus solicitando a contratação dos projetos. **14)** 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, verificou-se que o presente ofício encontrava-se ainda no gabinete. Em contato recente com o Prefeito, o mesmo se prontificou em falar pessoalmente com o diretor da EESC sobre o assunto. **15)** O Sr. Newton Santinon encaminhou e-mail a esta presidência informando da liberação do Sr. Jorge Luis Dechechi da SCALIMP para compor o grupo gestor da NR-10 a partir da renovação da portaria. O presente e-mail será lido na próxima reunião. **16)** Com relação ao grupo gerador da CCSC alocado no Campus 2 que foi doado, ao que tudo indica, pelo Instituto de Medicina Tropical de São Paulo da USP de São Paulo, os grupo gestor sugere que seja vendido por meio de leilão ou como sucata. O André acredita que não há nenhum impedimento jurídico / administrativo para isso, porém ressalta que para ser vendido por leilão precisa de uma avaliação prévia com 03 orçamentos. **17)** 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. Começará pelo prédio da Biblioteca. Comenta que irá esperar o término do período de chuvas e solicita a participação/colaboração do pessoal da SÇELETER. Foi comentado sobre a viabilidade, como segunda opção, de contratar um empresa/avaliador particular. Também foi comentado sobre a possibilidade de um contato com o diretor da divisão do IEE da Poli (Sr. Sueta) para que eles façam as avaliações. No ICMC, o IEE chegou a executar este tipo de serviço, no passado. **18)** O Eng. Jorge Chinen declinou do pedido do grupo para presidir a comissão a partir da renovação da portaria que ocorrerá em 11/05/2012, em razão de motivos que foram expostos aos membros presentes. A sugestão dos membros presentes é convidar o José Roberto para a presidência, tendo o Thiago Catoia(futuro membro a ser incluído na renovação da portaria) como vice-presidente. **19)** O João Casolli informa que mantém um cadastro das instalações de média tensão do Campus 1, das áreas Norte e Sul. Ele se compromete em apresentar para a próxima reunião uma cópia do projeto de uma das áreas (Norte ou Sul), já revisado. 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