

Ata da reunião de trabalhos do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10, realizada pelos membros do referido Grupo em 19 de janeiro de dois mil e doze, na sala de reuniões da Coordenadoria do Campus de São Carlos (CCSC). A reunião foi presidida e secretariada pelo Engenheiro Rogério Eduardo Bastos – CCSC e contou com a presença dos membros, José Antonio Teixeira Marques – CCSC, Eng. Elio Tarpani Junior – CCSC, Edelber Chinaglia – CCSC e José Roberto Wellicham – CCSC. **1)** O Ofício para compra do Termovisor foi encaminhado ao Gabinete da CCSC por meio de ofício, sendo autorizado pelo Coordenador em Exercício, Prof. Dr. Artur de Jesus Motheo. A requisição no sistema mercúrio já foi elaborada a pedido do Sr. José A. Berro do SVMATER. Conforme informação do Sr. Berro, o mesmo estará analisando a melhor forma de aquisição do produto. **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 retomado a partir de Janeiro/2012. O Sr. José Roberto informa que o DRH suspendeu a liberação de novas contratações até o presente momento, sendo que haverá somente reposição de vagas. **3)** Com relação ao ofício encaminhado ao Conselho Gestor sobre a necessidade ou não de grupos geradores nas unidades do Campus, a situação é a mesma descrita na ata anterior : este assunto foi apreciado novamente na reunião do Conselho Gestor do dia 14/12/2011 e será novamente apreciado na próxima reunião do dia 29/02/2012, considerando que ainda não há uma definição final conclusiva por parte dos representantes do Conselho. Os membros da comissão da NR-10, aproveitando o assunto em questão, sugerem que seja contratado um projeto de instalações elétricas para interligação das cabines de energia das áreas norte e sul do Campus 1 com seqüenciamento de trechos por meio de anéis. O Sr. Marques ficou de verificar se a alimentação de energia externa das cabines de energia das áreas norte e sul do Campus 1 são a mesma ou se são independentes. **4)** Com relação a nova frota de veículos para a CCSC, o Eng. Elio informa que foi descartada a compra de um novo caminhão munk com cesto aéreo de uso específico para a SÇELETER. Será adquirida uma saveiro com cabine estendida para uso da SÇELETER, além da reforma do caminhão munk existente com instalação de um novo braço e cesto aéreo. A previsão da formulação do pedido dos novos veículos junto a reitoria é para o mês de Fevereiro/2012. **5)** O Sr. Edelber informa que o formulário informatizado de preenchimento de APRs estará disponibilizando em breve no hot site da NR10 para uso da SÇELETER. O Eng. Rogério encaminhará novos arquivos(atas, ofícios, etc...) ao Sr. Edelber para disponibilização no hot site da NR-10. **6)** Com relação ao processo que trata do ofício encaminhado por esta comissão ao Departamento de Recursos Humanos (DRH) solicitando a implementação oficial de plantões de finais de semana para atendimento de urgências e emergências no Campus 1 e 2, foi encaminhado um ofício juntamente com o processo ao Sr. Coordenador do Campus informando que, em vista da decisão do DRH de não autorizar a implementação dos plantões, que se torna necessário o pedido de pagamento de horas extras aos funcionários para atendimento das emergências em horários fora do expediente de trabalho. O Eng. Luis Carlos se comprometeu em verificar 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 Eng. Luis Carlos não participou da presente reunião, este assunto será abordado novamente na próxima reunião. **7)** Para este item a situação é a mesma descrita na ata anterior: com relação à situação do funcionário João Paulo da SÇELETER, o Sr. José Roberto informa que o DRH está priorizando, neste momento, a 3ª etapa da carreira dos servidores. O Sr. José Roberto informa ainda que a CCSC providenciará um dossiê com análise geral de todos os casos similares ao do funcionário João Paulo da SÇELETER e o Prof. Dagoberto agendará uma reunião com o Prof. Joel do DRH para tratar dos casos da CCSC, em particular. **8)** O Eng. Elio informa que o curso obrigatório de reciclagem para

atendimento da NR-10 está em processo de contratação. Este curso deverá ocorrer no final do mês de fevereiro/2012 com o mesmo palestrante anterior, Sr. Pacheco. **9)** O Sr. José Marques trouxe um exemplo impresso de formulário APR preenchido pela SÇELETER já no novo formato digital, sendo elogiado e aprovado pela comissão. **10)** O Eng. Elio informa que o projeto para instalação de cabos de vida/ancoradores nas edificações da CCSC está em fase de estudos preliminares. Em breve, ele trará mais informações a respeito, com projeto mais detalhado. **11)** O Sr José Marques informa que a instalação da placa de proteção/sinalização de acrílico no novo cubículo semi-enterrado de energia do Dept^o de Estruturas da EESC foi realizado com sucesso e a contento. **12)** Ficou decidido o envio de ofício ao Sr. Coordenador do Campus para contratação da 2^a 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 Sr. José Marques elencou as próximas edificações da CCSC que serão objeto dos novos projetos observando uma área máxima de 3.000,00m² considerando o valor máximo do empenho ordinário de R\$15.000,00, ou seja, R\$5,00/m². Para esta 2^a etapa, a comissão sugerir incluir no orçamento do projetista a identificação/etiquetagem dos quadros de energia elétrica. O Sr. Edelber se comprometeu em incluir no hot site da NR-10 os arquivos dos projetos da 1^a etapa que estão na extensão .pdf, conforme arquivos de projeto entregues pelo Eng. Rogério Bastos em CD(Compact Disc) com os arquivos digitais dos projetos já revisados. Em consulta feita pelo Eng. Rogério Bastos ao Eng. Andreossi, responsável pela 1^a 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 mesmo ficou de enviar orçamento atualizado para execução dos serviços da 2^a etapa. **13)** Para este item a situação é a mesma descrita na ata anterior: com relação ao ofício encaminhado ao Sr. Coordenador sobre a necessidade de substituição do trafo aéreo do Laboratório de Geossintéticos, o mesmo encaminhou este ofício a EESC para análise e manifestação. Estamos no aguardo dos comentários e demais encaminhamentos a respeito. O Eng. Elio se prontificou em contatar a Sra. Rosane e/ou Eng. Matheus da EESC para solicitar informações a respeito do andamento do assunto em questão. **14)** Com relação ao novo secretário para esta comissão, o Eng. Rogério Bastos consultou o Sr. Newton Santinon acerca da liberação do Sr. Sandro. Porém, não foi possível a liberação. Como não há nenhum membro da DVCOMUN na comissão da NR-10, o Sr. Newton Santinon se prontificou em verificar/identificar, junto a outros setores da DVCOMUN, uma pessoa para secretariar a comissão da NR-10. **15)** Com relação ao ofício encaminhado ao Sr. Coordenador sobre a necessidade/viabilidade técnica e financeira acerca da manutenção no grupo gerador da CCSC alocado no Campus 2, estamos no aguardo da manifestação do setor de Compras da DVADM. Porém, a comissão acredita não ser viável a manutenção neste grupo gerador por questões técnicas. A comissão sugere também que este gerador poderá ser disponibilizado no Sistema Mercúrio para consulta de interesse de outros *Campi*/Unidades da USP ou mesmo vendido como sucata. O Sr. José Roberto encaminhou a esta presidência correspondência eletrônica (e-mail) mantida com o Instituto de Medicina Tropical de São Paulo da USP de São Paulo a respeito da situação patrimonial do gerador. A leitura deste e-mail será feita na próxima reunião. **16)** Para este item a situação é a mesma descrita na ata anterior: o Eng. Jorge se prontificou em programar uma verificação técnica da situação dos sistemas de SPDA implantados e executados nos prédios do Campus 2, ou seja, fará um “as built – como construído”, assim que for possível. **17)** A Sra. Alessandra de P. P. Haddad encaminhou a esta presidência carta solicitando o seu desligamento da comissão e, em seu lugar, indicando o Sr. André S. Bernardi. A leitura desta carta será feita na próxima reunião. **18)** Em consulta ao Eng. Thiago Catoia, chefe da Seção de Manutenção do Campus 2, o mesmo manifestou interesse e concordância em participar da renovação da portaria

da comissão da NR-10 que ocorrerá em 11/05/2012. **19)** A comissão deliberou em convidar o Eng. Jorge Chinen para presidir a comissão a partir da renovação da portaria que ocorrerá em 11/05/2012. O mesmo será convidado pessoalmente na próxima reunião. **20)** A comissão deliberou a necessidade de um “as built – como construído” para o cadastro de instalações de média tensão e também da iluminação pública do Campus 1. Para este trabalho o Sr. João Casolli será consultado na próxima reunião para que o mesmo coordene os levantamentos iniciais de dados e informações para posterior contratação dos serviços de projetista, a curto prazo. Nada mais havendo a tratar o presidente agradeceu a presença de todos e, encerrou a reunião. Eu, Engenheiro Rogério 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.
