

Ata da reunião de trabalhos do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10, realizada pelos membros do referido Grupo em 13 de outubro de dois mil e onze, 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, Engenheiro Jorge Luiz Massahiro Chinen – CCSC, Engenheiro Luis Carlos da Silva – SESMT, João Batista Casolli – CCSC, Engenheiro Elio Tarpani Jr – CCSC, José Roberto Wellicham – CCSC e Edelber Chinaglia – CCSC. 1) Recebemos o orçamento da empresa FLK Instrumentação Eletrônica Ltda. para fornecimento de termovisores adequados aos custos e necessidades da CCSC. Após algumas discussões entre os membros do grupo ficou decidido que o Eng. Jorge Chinen irá contactar a empresa FLK para demais esclarecimentos e possibilidade de visita com o objetivo de apresentação dos produtos ofertados. Ficou também decidido que o Eng. Jorge irá pesquisar o custo de locação de um termovisor e também se há empresas no mercado que prestam serviços de elaboração de laudos técnicos de termografia. Comentou-se também sobre a possibilidade imediata de compra de perômetros (termômetros digitais) para uso na SÇELETER. Este assunto será objeto de discussão na próxima reunião em conjunto com as informações a serem trazidas pelo Eng. Jorge sobre o termovisor. 2) Com relação a solicitação das novas vagas de desenhista e do Eng. Eletricista, o pedido encontra-se no DRH até o presente momento. O Sr. José Roberto informou que o DRH suspendeu a liberação de novas contratações para este ano de 2011, 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, estamos aguardando a próxima reunião do Conselho Gestor para verificação do resultado da análise por parte dos seus membros. 4) O Eng. Elio informou que até o final do mês de outubro/2011 ficará pronto o levantamento das condições da frota de veículos da CCSC com o objetivo de devolver os veículos com quilometragem alta e solicitação/aquisição de novos veículos junto a reitoria. A comissão sugeriu ao Eng. Elio incluir neste levantamento a solicitação/aquisição de 02 veículos pequenos com carroceria (tipo saveiro, etc...) para a SÇELETER. Isso irá agilizar os trabalhos e atendimentos dos funcionários da SÇELETER nos Campus 1 e 2. 5) O Sr. Edelber se comprometeu em atualizar o hot site da NR10 com arquivos a serem encaminhados pelo Eng. Rogério Bastos via e-mail. Informou também que se encontra em elaboração um sistema informatizado de preenchimento de APRs e que em breve este sistema estará disponibilizado no hot site da NR10 para uso da SÇELETER. Por enquanto, a SÇELETER estará utilizando os formulário de APR no formato impresso. 6) O ofício encaminhado por esta comissão ao DRH solicitando a implementação oficial de plantões de finais de semana para atendimento de urgências e emergências no Campus 1 e 2 continua na Procuradoria Jurídica em São Paulo. O Sr. José Roberto informa que o DRH montou recentemente um grupo de trabalho com o objetivo de estabelecer regras para as horas extras, bem como para o termo de compensação de horas. 7) Com relação a situação do funcionário João Paulo da SÇELETER, o Sr. José Roberto informou que o DRH está priorizando, neste momento, os seguintes assuntos: a 2ª etapa da carreira dos servidores, a reunião dos diretores e o encontro dos dirigentes. O Sr. José Roberto informou 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) Para a próxima reunião o Eng. Elio se comprometeu em trazer informações a respeito de como foi o curso da 2ª turma da NR-10. 9) Para a próxima reunião o Sr. José Marques deverá trazer um exemplo de formulário APR preenchido pela SÇELETER para conhecimento dos membros desta comissão. 10) Com relação a

utilização dos cintos de segurança da SÇELETER, o Eng. Elio informa que está em fase de elaboração um projeto para instalação de cabos de vida/ancoradores nas edificações da CCSC. Em breve, ele trará mais informações a respeito. 10) O Sr José Marques e Sr. João Casolli informaram que os serviços de regularização no novo cubículo semi-enterrado de energia do Deptº de Estruturas da EESC foram realizados com sucesso e a contento. 11) A empresa Dataluz, contratada para 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, está em fase final de coleta de dados e a entrega dos projetos deverá ocorrer em breve. Foi sugerido pelo Sr. João Casolli que nos próximos trabalhos da Dataluz seja incluída na proposta o serviço de etiquetagem dos quadros. 12) 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 contactar o Eng. Matheus da EESC para solicitar informações a respeito do andamento do assunto em questão. 13) Com relação a nova secretaria para esta comissão, ficou decidido em convidar a Sra .Lilian do Gabinete da CCSC, com aval preliminar do Prof. Dagoberto. O Eng. Elio e/ou Eng. Rogério farão os contatos prévios devidos. 14) 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. Entretanto, o Sr. José Roberto se prontificou em contactar a Faculdade Medicina, doadora do gerador, para verificar se houve baixa do patrimônio e, a partir desta informação, a comissão irá sugerir o melhor encaminhamento para este gerador, ou seja, reforma, doação ou venda como sucata. O Sr. José Roberto informa também que em contato com a Setor de Patrimônio da CCSC a mesma informou que o gerador não está patrimoniado pela CCSC. 15) O Eng. Jorge Chinem informa que, em razão de atendimento de prioridades de serviços na CORESC, os laudos de SPDA ainda não foram encaminhados. Ele se prontificou em adquirir, junto a CORESC, uma copia dos laudos de SPDA existentes, bem como de suas respectivas ARTs. Como sugestão de alguns membros da comissão, em especial do Sr. João Casolli, incluir na planilha orçamentária de custos das obras futuras um item específico para elaboração de laudo SPDA, vinculado ao Termo de Recebimento Definitivo das Obras. E também a comissão sugeriu que deverá ser criada uma rotina de inspeção anual dos SPDAs das edificações da CCSC, conforme preconiza a norma técnica brasileira. 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.
