

Ata da reunião de trabalhos do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10, realizada pelos membros do referido Grupo em quatorze de outubro de dois mil e dez, na sala de reuniões da Coordenadoria do Campus. A reunião foi presidida pelo Engenheiro Luis Carlos da Silva – SESMT e secretariada por Ivan Bueno e contou com a presença dos membros, José Roberto Wellichac – CCSC, Adriano Roberto Soad (Seção de Manutenção Elétrica) – CCSC, Engenheiro Elio Tarpani Junior - CCSC, Luís Carlos Barbano – CCSC, João Batista Casolli – CCSC e Jorge Chinen – CORESC, justificadas as ausências do Engenheiro Rogério Eduardo Bastos – CCSC, José Antonio Teixeira Marques – CCSC, Edelber Fernando Chinaglia – CCSC e Doutora Alessandra de Paula Pinto Haddad – CJSC. Inicialmente, foi lida a ata anterior que aprovada e assinada pelos membros do Grupo Gestor de Aplicação da NR 10, o Presidente iniciou a reunião que conforme registro em ata anterior, expondo as informações obtidas junto à CPFL, ou seja, que eles estão terceirizando a maioria dos seus serviços, portanto não há registros de procedimentos, esclareceu ainda que as especificações das vestimentas “EPIs” serão enviadas para compra, ou seja, orientada pelo SESMT, pois as mesmas deverão ter controle de testes em laboratórios bem como prazos de validades. Agradeceu toda a equipe de manutenção da CCSC pela eficiência nos trabalhos de atendimento aos acidentes ocasionados pela chuva do ultimo dia dez p.p. Com a palavra o Sr. Luis Barbano apresentou material impresso de uso correto de equipamentos de proteção individual, enviado pela Doutora Alessandra, que servirá de modelo didático, o Engenheiro Luiz Carlos comentou que materiais impressos são muito educativos, porém, o mais eficaz são as visitas a campos, portanto foi sugerido que a Doutora Alessandra enviasse os manuais via correio eletrônico para que todos os membros do grupo possam ter o material para consulta bem como colaborar no preparo de documentação de procedimentos de uso; com a palavra o Sr. José Roberto comentou o assunto dos plantões que atualmente ocorre o “sobre aviso” e, que precisa ser estudado todos os procedimentos ou terceirizar os serviços, o Sr. João Casolli comentou que deve tomar muito cuidado com serviços terceirizados, principalmente com os emergenciais, o Engenheiro Elio aproveitou o assunto para comentar a necessidade de elaborar um procedimento de desligamento bem como os acessos às cabines de energia, que atualmente só alguns funcionários executam a tarefa em questão, O Sr. João Casolli voltou a comentar que a NR10 tem uma exigência de emissão de ordem de serviço para determinados serviços para que a USP CCSC, não sofra sanções em possíveis vistorias, O Engenheiro Jorge comentou que dificilmente a USP será penaliza, pois somente o Campus da Capital e atualmente o Campus de São Carlos montaram um grupo para tratar da NR10, O Engenheiro Elio lembrou sobre as tarefas do fluxograma, ou seja, repensar em novas contratações para colaborar com o grupo, e após discussão ficou aprovado solicitação junto à Coordenadoria do Campus a contratação de um Engenheiro Elétrico e um desenhista para que os mesmos possam mapear a situação elétrica atual do Campus e sugestões de melhorias para atender a NR10, O Engenheiro Elio pediu então para registra que o Sr. José Roberto juntamente com a Doutora Alessandra deverão providenciar estudos e dar uma resposta referente aos serviços extraordinários, horas extras plantões sobre aviso, banco de horas e desligamento programado, que irá solicitar a comissão de T&D da coordenadoria para agendar a cada 2 anos o curso de reciclagem da NR10; para que os responsáveis pela elaboração

das APRs, principalmente da média tensão sejam avançadas. Nada mais havendo a tratar o presidente da reunião agradeceu a iniciativa da CCSC pelos trabalhos, que servirão de modelo para outros *Campi*, e encerrou a reunião. Eu, Ivan Bueno, 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.

---

---

---

---

---

---