

## ATA DA REUNIÃO DE 26/04/2017

**Assunto:** Reunião Ordinária do Grupo Gestor de Aplicação da NR-10: Instalações e Serviços em Eletricidade, criado pela Portaria CCSC n. 21/2010.

Membros atuais: Portaria PUSP-SC nº 3, de 16 de fevereiro de 2017.

Processo: 2016.1.684.52.7

**Horários:** início às 15h15min e término às 16h30min

**Local:** Sala de Reuniões do Prédio Administrativo da PUSP-SC

**Convocação:** Eng<sup>o</sup> Thiago Catoia

**Objetivos da Reunião:** prosseguimento dos assuntos tratados na pauta da reunião anterior e apresentação de novos temas a serem comunicados e debatidos entre os membros presentes.

### Participantes:

| Nomes (em ordem alfabética)              | Unidades / Órgãos | PARTICIPANÇA:<br>Ausente (A),<br>Presente (P) ou<br>Ausência Justificada (AJ) |
|--|-------------------|---|
| André Serafim Bernardi                   | PG - SC           | A   |
| Daniel Acarini Gonçalves de Camargo      | SESMT - SC        | A   |
| Edelber Fernando Chinaglia               | PUSP - SC         | P   |
| Eduardo Alberto Balestrero               | PUSP - SC         | P   |
| João Batista Casolli                     | PUSP - SC         | P   |
| Jorge Luís Dechechi                      | PUSP - SC         | A   |
| José Antonio Teixeira Marques            | PUSP - SC         | P   |
| Luís Carlos da Silva                     | SESMT - SC        | A   |
| Rogério Eduardo Bastos – Vice-presidente | PUSP - SC         | P   |
| Thiago Catoia - Presidente               | PUSP - SC         | P   |



## REGISTRO DOS ASSUNTOS ABORDADOS NA REUNIÃO

1. O Sr. Edelber sugeriu atualizar no site da NR-10 as Atas e o calendário das reuniões do presente Grupo Gestor;
2. O site foi atualizado com o cadastro dos transformadores;
3. Foi enviado e-mail ao prefeito do campus solicitando disponibilizar agente de vigilância para conduzir veículo oficial (caminhonete) na eventual necessidade dos serviços de manutenção elétrica à noite e/ou fins de semana, devido não haver, no momento, condutores da área de manutenção elétrica autorizados a conduzir veículo oficial.
4. Uma vez que existe a dúvida se o gerador de energia da EESC ficará fixo próximo ao E1, ficou decidido conversar com o Eng. Rodrigo da EESC sobre a utilização pela PUSP-SC em caso de emergência;
5. Referente a proteção das caixas de média tensão ficou acordado que o Eng. Rogério (Chefe Técnico da DVMANOPER) fará as Ordens de Serviço para execução das proteções com barras e chapas;
6. Sobre a expansão da Rede de Energia da área 2 (Sub-estação) foi abordado retomar o documento que sugere ao GP tal procedimento e encaminhá-lo, pois devido ao grau de relevância do assunto, não se tratar do escopo desta comissão. O Grupo Gestor sugere que seja tratado no âmbito do GP, uma vez também, que haverá a necessidade do envolvimento de diferentes Divisões e/ou Unidades;
7. Foi levantada a necessidade de limpeza e reparos prediais na Cabine de Medição da Área 2, para isso faz-se necessário a contratação do serviço de um Engenheiro Eletricista para autorizar junto a CPFL um desligamento de energia da Área 2 do Campus. Os serviços de limpeza e pintura seriam realizados pela área de manutenção da PUSP-SC. Sugeriu-se até mesmo o acionamento de um engenheiro eletricista da SEF-USP para assinatura da ART.
8. Foi também levantada a necessidade de um sistema de chaveamento e formas de viabilizar manobras na rede de energia da Área 1 para envio de energia do setor Norte para o Sul do Campus.
9. Foi discutido que por questões de segurança de toda a comunidade em momentos de falta de energia, faz-se necessário estudos de energização alternativa para alimentação da iluminação pública em LED, ou criação de um sistema de iluminação pública alternativo;



10. Necessidade de retomar o assunto do sobreaviso/plantão junto aos dirigentes. Localizar o processo USP que trata do assunto e reencaminhá-lo ao GP para providências, uma vez que estamos na eminência da implantação do REP-Registro Eletrônico de Ponto;
11. Necessidade também de solicitar abertura de um processo para tratar da contratação de um Engenheiro Eletricista para o Campus, devido á magnitude da demanda de energia elétrica;
12. O Grupo sugere o envio de solicitação ao GP para que seja acionado um Engenheiro da SEF/USP nos casos que haja a necessidade de executar serviços de maior complexidade (necessidade de nível superior), pois em casos de obras com manuseio de média e alta tensão, os funcionários deste Campus, os quais são da área técnica (nível ensino médio) são inabilitados para tal conduta.

Nada mais havendo a ser tratado, o Senhor Presidente dá por encerrada a sessão às 16h30min, informando que a próxima reunião será em 21/06/17. Eu, Natalina Giusti, secretária, \_\_\_\_\_ redigi e digitei esta ata que será assinada pelos membros presentes na reunião em que a mesma for aprovada. São Carlos, 26 de abril de 2017.

| <b>Assinaturas dos participantes (nomes em ordem alfabética)</b> |  |
|--|--|
| André Serafim Bernardi   |  |
| Daniel Acarini Gonçalves de Camargo                              |  |
| Edelber Fernando Chinaglia                                       |  |
| Eduardo Alberto Balestrero                                       |  |
| João Batista Casolli   |  |
| Jorge Luís Dechechi  |  |
| José Antonio Teixeira Marques                                    |  |
| Luís Carlos da Silva   |  |
| Rogério Eduardo Bastos – Vice-presidente                         |  |
| Thiago Catoia - Presidente                                       |  |