



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO-CREA-SP

Súmula da Reunião do GRUPO DE TRABALHO ILUMINAÇÃO PÚBLICA – 2018

Data: **24/07/2018 – 09h30**

Local: **Sede Angélica – 4º andar**

A reunião teve início às 09h30min e contou com a presença dos seguintes integrantes e a respectiva representação:

Eng. Eletric ADOLFO EDUARDO DE CASTRO
Téc. Eletrotéc. Eng. Eletric ADROALDO OLIVEIRA CAIRES FILHO
Eng. Civ. ALESSANDRO FERREIRA ALVES
Eng. Ind. Eletric. AURO DOYLE SAMPAIO
Eng. Eletric. EDELMO EDIVAR TERENCEZI
Eng. Eletric. LUIZ ALBERTO TANNOUS CHALLOUTS

Ausência Justificada:

Não houve

Falta:

Não houve

Convidados:

Não houve

Apoio administrativo:

Zuleide Bispo do Nascimento Pimentel – Reg. 4071

Assuntos tratados:

1. Originalmente foi deliberado pelo grupo que deverá ser preparado e constituído material informativo e orientativo contemplando:

- a) Recomendação de procedimentos técnicos relacionados ao controle e desenvolvimento dos parques de redes de iluminação pública; instalados ou a serem instalados, de forma a promover sua adequação tecnológica frente às novas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO-CREA-SP

exigências impostas pelos modelos de negócios propostos inclusive via PPP's; que contemplam novas oportunidades na prestação de serviços com correspondente arrecadação de receitas pelos consórcios contratantes em conjunto com a municipalidade;

b) Diretiva aos dirigentes municipais, no sentido de fornecer elementos que demonstrem de maneira inequívoca a necessidade da contratação pelas municipalidades de profissionais da engenharia elétrica no: planejamento, gestão e modernização dos ativos e assuntos relacionados a administração e controle dos parques de iluminação pública e infra estrutura (aéreas e subterrâneas) inclusive e especialmente aqueles que tratem de: energia elétrica, dados, supervisão, telecontrole e segurança das vias e espaços públicos;

c) Atendimento as demandas relacionadas a atualização tecnológica, melhoria na qualidade dos serviços e maior disponibilidade de recursos ofertados a comunidade, especialmente aquelas previstas para serem desenvolvidas e implementadas, a partir do conceito "SMART CITIES"..

d) Incentivo a formatação de PPP's, de forma a fomentar a estruturação destas parcerias como via de efetivação para instalação dos novos recursos disponíveis no mercado, com destaque efetivo para tecnologias implementadoras do modelo "SMART CITIES";

e) Disponibilização das informações que contemplem os elementos técnicos e legais, no sentido de fomentar a estruturação local de uma "COMISSÃO MUNICIPAL DE FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DA INFRAESTRUTURA (AÉREA/SUBTERRÂNEA) DE ENERGIA, TELECONTROLE E DADOS" refer: Município de Baurú;

f) Recursos para promover a "Fiscalização pelo CREA do Registro e da Anotação de Responsabilidade Técnica ", das empresas e dos profissionais, que fazem parte da cadeia produtiva relacionada às atividades técnicas vinculadas a ILUMINAÇÃO PÚBLICA", de forma especial:

Gestão de ativos,

Elaboração de estudos,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO-CREA-SP

Levantamentos e Projetos, confecção de especificações, propostas técnicas e concorrências.

Execução, operação e manutenção técnica.

Redes de infraestruturas, aérea/subterrânea.

Atividades técnicas que compreendem o conceito das "SMART CITIES"

g) Promover o Treinamento e Capacitação Técnica de Fiscais e Profissionais do CREA-SP, de maneira a viabilizar a fiscalização padronizada, de empresas e profissionais que desenvolvem atividades técnicas afetas a Iluminação Pública e demais serviços que compreendem o conceito das "SMART CITIES".

2. Como previsto e atendendo solicitação colocada originalmente colocada ao grupo, de forma a recolher e apresentar material bibliográfico para fazer constar no presente trabalho anotamos as seguintes contribuições:

a) Engº Eletr. Luiz Challouts; apresentou manual original do grupo de IP/2014;

b) Engº Eletr. Adolfo Eduardo de Castro, apresentou Manual de Gestão da IP/2017;

A reunião encerrou-se às 16h.

Eng. Ind. Eletric. Auro Doyle Sampaio
CREA-SP 0601667808

Coordenador do GT "ILUMINAÇÃO PÚBLICA – 2018"