

Rua Presidente Roosevelt, 68 - Centro

Centro - 93010-060

Rio Grande do Sul - São Leopoldo - Brasil

Tel.: 0800-701-0042 sul.projetos@aes.com www.aessul.com.br

S/GD/45353-2014

São Leopoldo, 11 Dezembro de 2014

Expediente Interno: E61012014060030

Solicitação de Estudo de Carga: 130209

Interessado: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4 REGIAO

Município: LAJEADO - RS

Análise de Projeto Elétrico:

Informamos que após análise, o projeto em referência encontra-se de acordo com as normas e legislações vigentes, estando este disponível para execução pelo prazo de 02 (anos). As eventuais ressalvas devem ser observadas e conter a anuência do responsável técnico.

Análise de Carga:

() Informamos que não foi realizada a análise de carga. Nos casos de projetos de quadros de medidores a solicitação do pedido de fornecimento definitivo deve ocorrer num prazo mínimo de 150 dias antes da provável data de conclusão da obra do prédio.

(X) Informamos que foi realizado estudo de viabilidade de fornecimento e o pedido de fornecimento/aumento de carga de 90 kVA / kW, foi liberado neste momento e para seu atendimento dentro dos níveis de qualidade exigidos pela legislação não fazem-se necessárias adequações do sistema elétrico existente. Para projetos de quadro de medidores onde se faz necessária a adequação da rede elétrica, foi aberta a solicitação de projeto S______.

Execução da Obra:

Para execução de obra em via pública, deve-se encaminhar o modelo de carta de início de obra conforme NTD 005 — "Construção de Rede Aérea de Distribuição" dentro do prazo de validade da análise do projeto.

Qualquer informação não apresentada no projeto, que interfira na liberação da obra após a fiscalização, por motivos de padrão ou segurança, será de responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.

Sendo o que se fazia oportuno, renovamos nossos votos de estima e consideração, permanecendo a disposição em caso de qualquer esclarecimento que porventura seja necessário.

Atenciosamente, LIDIA MARIA DUTRA GARCIA AES Sul Distribuidora Gaucha de Energia S/A