

Data: 10/12/2013

Número de Protocolo: 2354/2013

Expediente Interno: E56012013120036 – S2013005675

Interessado: PM CANOAS

Município: CANOAS - 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:

(**X**) Informamos que não foi realizada a análise de carga. A solicitação do pedido de fornecimento definitivo deve ocorrer num prazo mínimo de **180 dias antes da provável data de conclusão da obra.**

() Informamos que foi realizado estudo de viabilidade de fornecimento e o pedido de fornecimento/aumento de carga de 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 criada 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, permanecemos a disposição em caso de qualquer esclarecimento que porventura seja necessário.

Atenciosamente,


Miriam Trierweiler

AES Sul Distribuidora Gaúcha de Energia S.A.

AES Sul - Central de Projetos - LIBERAÇÃO DE PROJETO

() SEM RESSALVAS
() COM RESSALVAS
() VIA EXPEDIENTE
() FISCAL
Solicitação do cliente nº 52013005645 El nº ES6010013120006

Miriam Trieveller
RS 187738
AES Sul
AES14440

LIBERAÇÃO DE CARGA - Solicitação nº _____
() LIBERADA () NÃO LIBERADA () REQUER OBRA PARA LIBERAÇÃO ☒ NÃO APLICÁVEL

Assinatura: [Assinatura] Liberado em 10/12 /2013.
Resp. Liberação: Miriam Trieveller CREA: RS187738 RE: 14440

Informações Relevantes

Validade do Projeto - O presente projeto será válido pelo prazo máximo de dois anos, contados a partir da data da sua liberação. Após o término deste prazo para execução da obra será necessário reapresentar um projeto atualizado com relação as condições do local da obra e atendendo aos procedimentos de apresentação e as normas técnicas vigentes na Distribuidora.

Execução - A AES Sul não aceitará divergências entre o especificado no projeto e o executado em campo, sendo de responsabilidade exclusiva do executor e do responsável técnico as adequações porventura constatadas quando da fiscalização pela AES Sul.

As informações não apresentadas no projeto e que impeçam o atendimento integral as normas técnicas e de segurança da distribuidora serão impedimento para a aprovação da obra, respondendo o responsável técnico nos termos da legislação aplicável pelas situações de risco causadas por divergências entre o executado e o projetado.

Liberação de Carga (aplicável somente para projetos de quadro de medidores) - A liberação de carga que é requisito para o fornecimento de energia necessita estudo de rede feito pela distribuidora. O referido estudo deve ser solicitado a AES Sul com duzentos e dez dias de antecedência da conclusão da obra. A não solicitação do estudo e os eventuais transtornos pela

com duzentos e dez dias de antecedência da conclusão da obra. A não solicitação do estudo e os eventuais transtornos pela não tramitação da liberação da carga no prazo acima estabelecido serão de exclusiva responsabilidade do responsável técnico e do executor da obra.

Liberação AES Sul - Eventuais equívocos na interpretação dos projetos e que motivem as suas liberações não eximem o responsável técnico e o executor do atendimento integral o RIC de MT, RIC de BT e as normas técnicas vigentes.

Atualizações de Procedimentos e Normas Técnicas - Lembramos que é de responsabilidade das empresas projetistas o acesso periódico ao site da AES Sul (www.aessul.com.br) para atualização aos procedimentos e normas técnicas que deverão ser atendidos no trâmite dos projetos elétricos.

** Verifique se a obra atende a carga, pois próximo da data de entrega da obra será feita a liberação.*

REV.	DATA	MODIFICAÇÕES	DESENHO	ARQUIVO DIGITAL
01	02/04/13	ELETRODUTO P/100mm;DISJUNTOR P/18KA E OBS.	F.BORSOI	ELE_SUBESTAÇÃO_V01
00	25/02/11	PROJETO INICIAL	F.BORSOI	ELE_SUBESTAÇÃO_V00

PROJETO BÁSICO DE AUTORIA DO ESCRITÓRIO CASTRO MELLO, ARQUITETURA ESPORTIVA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS - RS

MV Engenharia Ltda
ESTUDOS E PROJETOS

Resp.Técnico: Mauro A. Bueatto Vendramin

RUA IPIRANGA, Nº 100 - CANOAS - RS
ESC. REPR: RUA CABRAL, Nº 983/1202 - POA
FONE/FAX (051) 3737-4528 / Cel: 9259 3353
e-mail: mvenge@terra.com.br Cred: 126.435

OBRA:

LOPRAÇA DA JUVENTUDE
RUA H-QUADRA 6-LOT.RIO GRAVATAI-BAIRRO NITEROI - CANOAS - RS
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.ELC. FERNANDO BORSOI CREA 80.370-D

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS - RS

ASSUNTO:

PROJETO DE ELETRIFICAÇÃO
EXTENSÃO DE REDE DE MT TR 112,5KVA

ESCALA: 1/100

DATA: AGO/2013

ARQUIVO BASE:

170 - Lot. RIO GRAVATAI- PRAÇA DA JUVENTUDE

EL-05

PRANCHA: