

**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:**

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 inicio 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,

Míriam Trierveiler

AES Sul Distribuidora Gaúcha de Energia S.A.

Solicitação do cliente nº 52013005675 El nº 5601201312006LIBERAÇÃO DE CARGA - Solicitação nº 52013005675 El nº 5601201312006LIBERAÇÃO DE CARGA - Solicitação nº 52013005675 El nº 5601201312006LIBERAÇÃO DE CARGA - Solicitação nº 52013005675 El nº 5601201312006Assinatura:  Liberado em 10/12/2013

Resp. Liberação: Milham Trienveiler 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 rerepresentar 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 projeto.

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 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](http://www.aessul.com.br)) para atualização aos procedimentos e normas técnicas que deverão ser atendidos no trâmite dos projetos elétricos.

*\* Necessário solicitar estudo de carga para liberação da obra. Só é liberado com preenchimento.*

01	02/04/13	ELETRODUTO P/100mm DISJUNTOR P/18KA E OBS.	F.BORSOI
00	25/02/11	PROJETO INICIAL	ELE.SUBESTAÇÃO_V01
REV.	DATA	MODIFICAÇÕES	F.BORSOI

## PROJETO BÁSICO DE AUTORIA DO ESCRÍÓRIO CASTRO MELLO, ARQUITETURA ESPORTIVA



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS - RS

**MV Engenharia Ltda**  
ESTUDOS E PROJETOS

Resp.Técnico: Meuro A. Busatto Vendrame



OBRA:

**IOPRACA DA JUVENTUDE**  
**RUA H-QUADRA 6-LOT.RIO GRAVATAÍ-BAIRRO NITEROI - CANOAS - RS**  
**PROJETO ELÉTRICO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

  
ENG.ELE. FERNANDO BORSOLI 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

PRANCHAS:  
1. IOPRACA DA JUVENTUDE  
2. PROJETO ELÉTRICO

PRANCHAS:  
1. IOPRACA DA JUVENTUDE  
2. PROJETO ELÉTRICO

EL-05