

**Descrição do projeto:**

[Entrada e medição de energia elétrica para edifício de uso coletivo residencial.]

**Endereço:****Bairro:****Município:** / RS**Responsável Técnico:****CREA-RS:**

Descrever a seguir informações relevantes a serem analisadas pelo setor responsável para a interpretação do projeto:

Item	Descrição
1	<b>Exemplo:</b> Conforme representado nas pranchas e descrito no memorial, a entrada de energia será subterrânea sendo que o eletroduto de entrada instalado no interior da edificação, passará na parte superior do pavimento denominado “SUBSOLO” ficando este protegido por parede de alvenaria, tendo em vista que a edificação possui um pavimento abaixo do nível da rua e a caixa de medidores será instalada no pavimento térreo.
2	<b>Exemplo:</b> A caixa de inspeção de aterramento foi projetada em frente ao Hall de entrada da edificação, distante 4 metros do quadro de medição por questões técnicas ( instalação de hastes de aterramento) e também visando facilitar o acesso à inspeção por parte da Cooperativa, conforme demonstrado nas pranchas do projeto.
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Teutônia, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Assinatura

\_\_\_\_\_  
Nome Legível

Após preenchido, o prazo de apresentação é de 30 dias

Impressão não controlada