**CEMIG D-DX/EX**

OBRA PARTICULAR

Projeto:

Liberado por:

NºPessoal:\_\_\_\_\_\_ Data:\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Esta liberação não isenta a

responsabilidade do terceiro legalmente

habilitado quanto a observância das normas e padrões da CEMIG D e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise

Obs: O tamanho do Carimbo ficará a critério de cada Órgão

apor em todas as vias do projeto

apor para indicar as placas de sinalização

Dispositivo de

Manobra ou Proteção

Nº

Entregue em:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

Obs:

 Nº Série:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Característica do Transformador

 Nº CEMIG D:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fabricante:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 apor onde for instalar um transformador

Não apor este carimbo na via do Terceiro Legalmente habilitado

Ordem Interna

7CUA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9CUA

8CUA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Apor para medir a malha de terra onde será

Medição de Aterramento

\_\_\_\_\_Ohms \_\_\_\_\_Hastes

Respons.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

instalado equipamentos

Vistoria do Material Feita por:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Liberado para Inicio de Construção até:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nº Pessoal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

por:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Pessoal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Enviado para Atualização em:\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_

por:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Pessoal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CEMIG D-XX/XX**

por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Pessoal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OBRA PARTICULAR

Obra Recebida em:\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_