Relatório de Acompanhamento de Construção de Rede de Distribuição para Incorporação

**Empreendimento: Loteamento Fictício**

Nota de Análise de Projeto: 9200123456

Nota de Incorporação: 9101123456

Solicitante: Construtora de Incorporação Ltda

Endereço: Rua/Av. Presidente, nº 10. Bairro. Cep. 40.111-800

Município: Tanhaçu/BA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Coordenadas Geográficas**  **Do Local** | **Longitude** | **Latitude** |
| -14.01918 | -41.24800 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº Relatório** | **Data Envio** | **Etapa\*** | **Responsável Técnico** |
| 1ª | XX/XX/202X | Etapa 1 – (30% - 40%) | João Silva |
| 2ª | XX/XX/202X | Etapa 2 – (60% - 70%) | João Silva |
| 3ª | XX/XX/202X | Etapa 3 – 100% | João Silva |

\*Avanço de obra calculado conforme indicado no item 2, dados técnicos.

# **Objetivo**

Informar à Concessionária de Energia do Estado da Bahia – COELBA sobre os avanços da obra de extensão de rede de distribuição de energia elétrica do (a) **Loteamento Fictício** (especificar o empreendimento) de modo a verificar sua adequação com das normas e padrões especificados pela distribuidora, assim como, daquelas expedidas pelos órgãos oficiais competentes, naquilo que couber e não dispuser contrariamente à Resolução Normativa Aneel 414 de 9 de setembro de 2010 e suas atualizações ou resoluções que vierem a substituí-la.

# **Dados Técnicos da Obra**

# **Resumo Geral**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Qtd. Total Proj. (un)** | **Qtd. Exec. (un)** |
| Transformador trifásico 45kVA | 2 | 2 |
| Transformador trifásico 75kVA | 1 | 1 |
| Poste 12/400 | 5 | 5 |
| Poste 12/600 | 10 | 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| Avanço de obra\*: | 100% |
| **\***Percentual obtido a partir das seguintes premissas:  **(**Total postes executados**) / (**total postes projetados**)** | | |

# **Parecer**

Especificar andamento detalhado da obra.

# **Cabos Utilizados na Rede:**

# **Cabos BT**

Detalhamento dos tipos de cabo utilizados na rede BT com a identificação das fases.

# **Cabos MT**

Detalhamento dos tipos de cabo utilizados na rede MT

# **Estruturas:**

# **Padrão de instalação – Estrutura Primária**

Detalhamento do padrão de instalação das estruturas de rede primária.

# **Padrão de instalação – Estrutura Secundária**

Detalhamento do padrão de instalação das estruturas de rede secundária.

# **Instalações:**

# **Tensionamento de Cabos**

Comprovar instalação correta através de fotos.

# **Chave Fusível**

Comprovar aplicação e instalação correta através de fotos.

# **Para-raios**

Comprovar aplicação e instalação correta através de fotos.

# **Aterramento**

Comprovar instalação em equipamentos e neutro através de fotos;

Comprovar instalação na cerca através de fotos (quando aplicável).

# **Rede de Iluminação Pública**

Comprovar instalação de braços de iluminação através de fotos.

# **Subida / Descida de Cabos (quando aplicável)**

Comprovar instalação através de fotos.

# **Caixa de Passagem (quando aplicável)**

Identificar circuitos BT/MT;

Comprovar acabamento através de fotos.

# **Fundação Especial (quando aplicável)**

Comprovar instalação através de fotos.

# **Detalhe Conexões BT/MT (quando aplicável)**

Comprovar através de fotos – lembrete: fornecedores homologados e atendendo a especificação técnica – tamanhos e detalhes – do normativo da distribuidora.

# **Detalhe estais (quando aplicável)**

Comprovar instalação através de fotos.

# **Observações adicionais:**

Campo livre.

# **Conclusão:**

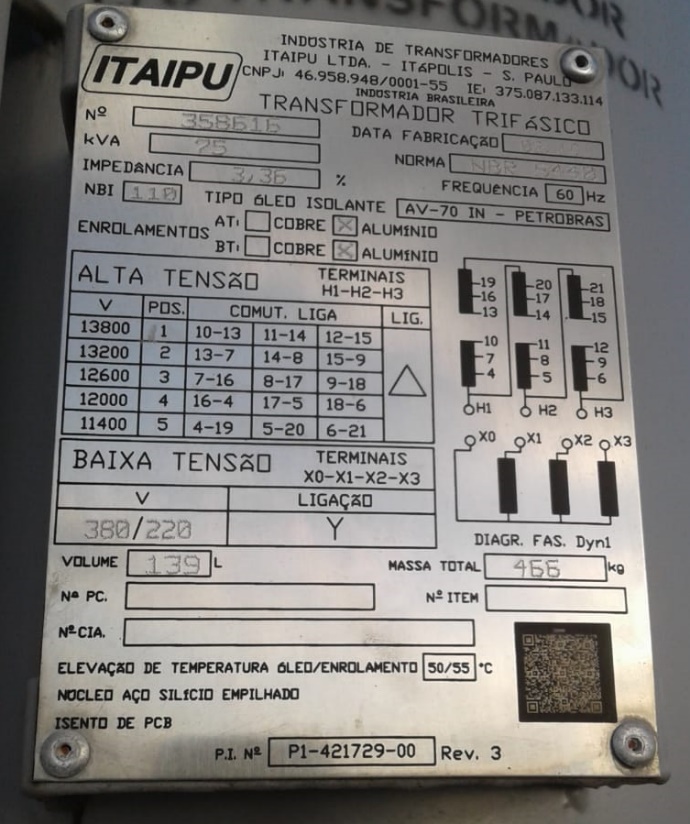
Atestamos que a obra de extensão de rede de distribuição de energia elétrica do (a) **Loteamento Fictício** (especificar o empreendimento) está seguindo o cronograma apresentado no início do processo e aos critérios e procedimentos estabelecidos no **Termo de Cooperação** firmado entre as partes e em conformidade com as Normas e Padrões desta CONCESSIONÁRIA e a Resolução Normativa Aneel 414 de 9 de setembro de 2010 e suas atualizações ou resoluções que vierem a substituí-la.

Salvador, (XX) de (XXXXX) de 20\_\_.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONSTRUTOR / RESPONSÁVEL TÉCNICO** | |  | **PROPRIETÁRIO** | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **CNPJ** |  |  | **CPF** |  |

# **Anexos**

# **Transformador (es):**

**Exemplo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Potência Nominal** | 45 kVA | **Nº Série** | 1234567 |
| **Quantidade de Fases** | 3 | **Fabricante** | TRAFOR |
| **Nível de Tensão Primária** | 13,8 kV | **Nº de Ref. Poste no Projeto** | 000000 |
| **Nível de Tensão Secundária** | 380/220 V |  |  |

# **Poste(s):**

**Exemplo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nº de Ref. Poste no Projeto** | 01 | **Fundação Especial** | N.A. |
| **Altura / Esforço** | 12/600 | **Aterramento** | Sim |
| **Estrutura BT** | IT-A | **Estai** | N.A. |
| **Estrutura MT** | CE-1 | **Braço de IP** | IP-7 |

# **Tensionamento de Cabos**

Comprovar instalação correta através de fotos.

Uma imagem contendo ao ar livre, edifício, rua, estacionado

Descrição gerada automaticamente Estrada com carros

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo**

# **Chave Fusível**

Comprovar aplicação e instalação correta através de fotos.

**Exemplo**

# **Para-raios**

Comprovar aplicação e instalação correta através de fotos.

Prédio com janelas em cima

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo**

# **Aterramento**

Comprovar instalação em equipamentos e neutro através de fotos;

Comprovar instalação na cerca através de fotos (quando aplicável).

Gramado com árvores e nuvens no céu

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo**

# **Rede de Iluminação Pública**

Comprovar instalação de braços de iluminação através de fotos.

**Exemplo**

Uma imagem contendo ao ar livre, fio, trem, neve

Descrição gerada automaticamente 

# **Subida / Descida de Cabos (quando aplicável)**

Comprovar instalação através de fotos.

Uma imagem contendo ao ar livre, barco, navio, água

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo**

# **Caixa de Passagem (quando aplicável)**

Identificar circuitos BT/MT;

Comprovar acabamento através de fotos.

Carro parado na rua

Descrição gerada automaticamente Uma imagem contendo ao ar livre, bicicleta, atletismo, segurando

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo**

# **Fundação Especial (quando aplicável)**

Comprovar instalação através de fotos.

Uma imagem contendo ao ar livre, grama, edifício, quebrado

Descrição gerada automaticamente Uma imagem contendo grama, ao ar livre, edifício, hidrante

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo**

# **Detalhe Conexões BT/MT (quando aplicável)**

Comprovar através de fotos – lembrete: fornecedores homologados e atendendo a especificação técnica – tamanhos e detalhes – do normativo da distribuidora.



**Exemplo**

# **Detalhe estais (quando aplicável)**

Comprovar instalação através de fotos.

Estrada de terra

Descrição gerada automaticamente 

**Exemplo**