



EDP Escelsa
Diretoria Comercial
Gerência Executiva de Medição

Gerência Operacional de Estudos e Projetos

ANÁLISE DE PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ENTRADA DE ENERGIA

FORMATO DO PROJETO PARA APROVAÇÃO: (projeto executivo)

- 1- Estudo preliminar e desenvolvimento
- 1.2- Seleção e dimensionamento dos componentes
- 1.3- Disposição dos equipamentos
- 1.4- Esquemas
- 1.5- Diagramas
- 1.6- Detalhes construtivos
- 1.7- Simbologias
- 1.8- Plantas
- 1.9- Memoriais de apresentação

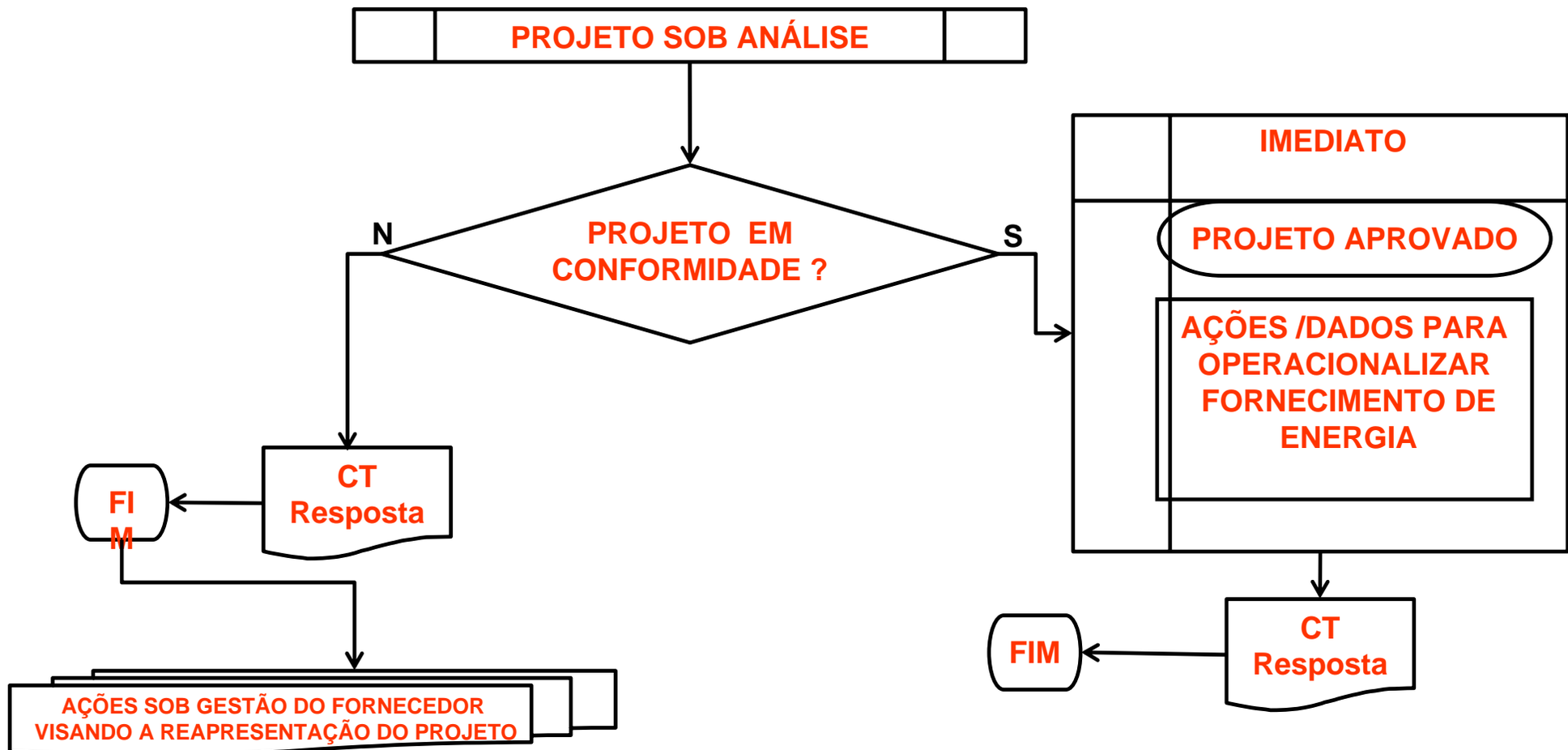
ESTRUTURA NORMATIVA - GESTÃO OPERACIONAL: (análise do projeto)

- Norma de Fornecimento de energia em Tensões Secundária e Primária - 15 kV – EPD Escelsa
- Resolução nº 456, de 29 de novembro de 2000 – Agência reguladora ANEEL
- NBR 5410 , NBR 5471 , NBR 14039, NR 10 , NR 17 , NR 26 . . . – demais Normas Brasileiras pertinentes
- Recomendação Técnica de Distribuição RTD-CODI-06-01(RTD 027) – Comitê de Distribuição

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ENTRADA DE ENERGIA

-FLUXO OPERACIONAL COM INTERVALO MÁX. DE 30 (trinta) DIAS CONSECUTIVOS

- TEMPO MÉDIO DE RESPOSTA: 25 DIAS CONSECUTIVOS
- NÚMERO MÉDIO DE PROJETO ANALISADOS: 135 PROCESSOS



Gerência Executiva de Medição

Gerência Operacional de Estudos e Projetos

**PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ENTRADA DE
ENERGIA
COMENTÁRIOS . . .**

EXPLANAÇÃO TÉCNICA DO FLUXOGRAMA

