



## **Superintendência Técnica**

Junho/2021

---

# **UNIDADE DE PROJETOS**

**Orientação para Apresentação de Projetos de Clientes de  
MUC do Grupo A, MUC com Rede Interna, MUC com  
Cliente do Grupo A e B.**

Nível de confidencialidade :

**USO EXTERNO**

# MUC do Grupo A

---

**Definição:** São edificações compostas apenas por unidades consumidoras do Grupo A, que possuem medições distintas para cada cliente.

## Como apresentar o Projeto?

Apresentar projeto da câmara de manobra, onde serão apresentados apenas os detalhes construtivos e elétricos (do ponto de conexão com rede CELPE até a saída da câmara de manobra), conforme normativo ENGE-0022.

➔ Será aberta uma nota de análise com a codificação de rede de distribuição.

Apresentar o projeto de cada cliente do Grupo A individualmente. Cada projeto deverá seguir os critérios do normativo ENGE-0036, pois, nesse projeto, o PDE de cada cliente localiza-se na saída de cada cubículo dentro da câmara de manobra. Deve-se apresentar todos os detalhes elétricos e construtivos até a conexão no cubículo da câmara de manobra ao qual o cliente está conectado.

➔ Serão abertas notas com codificação de SE para cada um dos clientes conectados à câmara de manobra.

# MUC COM REDE INTERNA

---

**Definição:** Condomínios com mais de um bloco separados física e eletricamente, necessitam que uma rede interna seja projetada para que a CELPE possa atender a cada bloco.

## Como apresentar o Projeto?

Apresentar projeto de Múltiplas Unidades Consumidoras (MUC) contendo todas as informações referentes aos blocos, seguindo orientações do normativo ENGE-0022.

➔ Serão abertas notas com codificação de MUC para a respectiva quantidade de blocos.

Apresentar um projeto de **REDE** separado do projeto de **MUC**, indicando a rede projetada e os ramais de ligação para cada bloco, conforme normativos vigentes.

➔ Será aberta uma nota com codificação de rede de distribuição.

# MUC COM CLIENTES DO GRUPO B E DO GRUPO A

---

**Definição:** Edificações de Múltiplas Unidades Consumidoras do Grupo B que também possuem unidades consumidoras do Grupo A. São atendidas com uma única entrada de energia em tensão primária de distribuição, com câmara de transformação da distribuidora em área interna a edificação e com câmara(s) de transformação dos consumidores do Grupo A.

## Como apresentar o Projeto?

Apresentar Projeto de MUC para as unidades consumidoras do Grupo B, conforme normativo ENGE-0022. Neste projeto devem constar todos os detalhes elétricos e construtivos do PDE, câmara de transformação da distribuidora e dos clientes do Grupo B. Para o cliente do grupo A mostrar apenas o cubículo que será reservado para atender ao mesmo.

➔ Será aberta uma nota com codificação de MUC.

Apresentar de forma separada um projeto para o cliente do Grupo A, conforme normativo ENGE-0036, mostrando todas as características elétricas e construtivas desde a conexão no cubículo da câmara de transformação da distribuidora.

➔ Será aberta uma nota de SE para este projeto.