



# PORTFÓLIO DE OBRAS

 [www.omsengenharia.com.br](http://www.omsengenharia.com.br)



# 33 ANOS REALIZANDO GRANDES OBRAS

- Atuação one-stop-shop
- Todas as engenharias para o seu empreendimento em um só fornecedor.
- Soluções completas, do projeto à execução e do piso ao teto.
- Especialistas em grandes obras corporativas, comerciais e industriais na Região de Curitiba.

CONHEÇA OS NOSSOS CASES



# EMPREENDIMENTOS MULTIFOCALIS

- Construção de sedes administrativas e andares corporativos.
- Shoppings verticais, street malls, bairros planejados, supermercados e ambientes comerciais de grande porte.
- Agências e sedes bancárias.
- Implantação de pontos comerciais e lojas de conveniência para redes de farmácias e postos de combustíveis.



# OBRAS ELÉTRICAS

- Construção e reforma de instalações elétricas em plantas industriais, comerciais e corporativas.
- Entrada de energia em média e alta tensão.
- Implantação e manutenção de subestações na Região de Curitiba.
- Instalação de SPDA, para-raios e aterramento, usinas solares e medidas de eficiência energética.

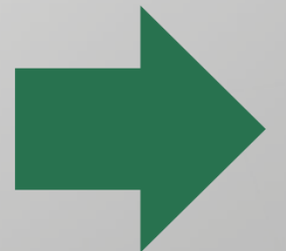




# RETROFITTS COMPLETOS

- Obras estruturais.
- Hidráulica.
- Elétrica de BT, MT e AT.
- Reformas arquitetônicas.
- Comunicação e cabeamento estruturado.
- Adequação luminotécnica.
- SDAI (Sistema de Detecção e Alarme de Incêndios).
- HVAC (Climatização, ventilação e ar-condicionado).
- SPDA, para-raios e aterramento.

Conheça algumas obras corporativas  
que realizamos em Curitiba!



# COGT COPEL

A OMS construiu o novo Centro de Operação de Geração e Transmissão de Energia (COGT) da Copel, que controla todas a geração e transmissão de energia no Paraná.

Foram executadas:

- Engenharia civil completa, adequações arquitetônicas, hidráulica, elétrica, cabeamento estruturado.
- Sala de crise com piso elevado e cabeamento CAT 6
- Backup de energia com no-breaks, geradores e subestação.



# COGT COPEL

- Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA) com para-raios ionizante Indelec.
- Sistema de geração de energia solar
- Sistema de ar-condicionado.

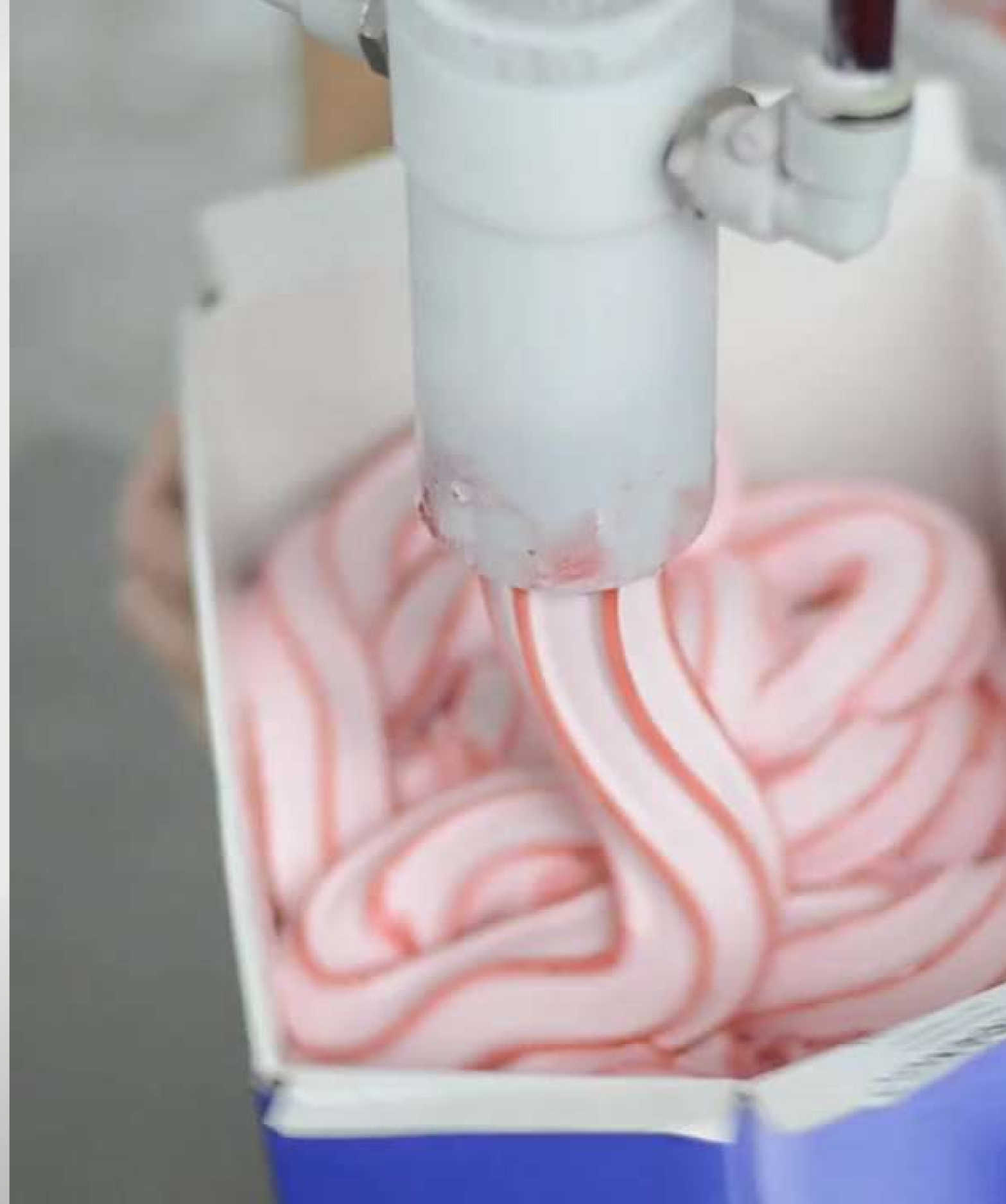
De acordo com Moacir Bertol, diretor geral da Copel Geração e Transmissão, o novo COGT irá “aumentar a confiabilidade da operação e garantir as condições necessárias à expansão do parque gerador de energia elétrica e da rede de transmissão nos próximos anos”.



# RETROFIT BAPKA

Este retrofit elétrico completo possibilitou que a indústria de sorvetes Bapka adequasse a instalação elétrica da planta ao novo maquinário adquirido em função do aumento da produção.

O projeto englobou toda a infraestrutura de BT, subestação de energia, entrada em alta tensão e proteções (SPDA e aterramento), sendo realizado “a quente” sem comprometer a produção. Veja no vídeo ao lado.



# OBRAS DO BB

A OMS Engenharia é especialista em reforma de agências bancárias e edifícios administrativos para clientes como o Banco do Brasil.

Construiu e repaginou centenas de agências e sedes do BB:

- Reformas estruturais e arquitetônicas.
- Infraestrutura elétrica completa, incluindo entrada de energia e subestações elétricas.
- Sistemas de telecomunicações e cabeamento estruturado.
- sistemas de climatização (HVAC).
- Manutenção elétrica e de centenas de subestações de energia.



# GRIFOLS

Projetamos e implantamos as redes estruturada e elétrica da unidade brasileira da Grifols, multinacional espanhola que produz tratamentos hemoterapêuticos.

A rede elétrica envolveu a instalação de uma subestação com transformador de 1000 KVA, que recebe a energia de alta tensão da concessionária local e a distribui à fábrica em 380-220V.



# TJPR

No TJPR de Francisco Beltrão, o projeto da OMS englobou todo o fórum. Foram aplicadas todas as disciplinas da elétrica, incluindo cabeamento estruturado, SDAI, PDA, controle de acesso e CFTV.

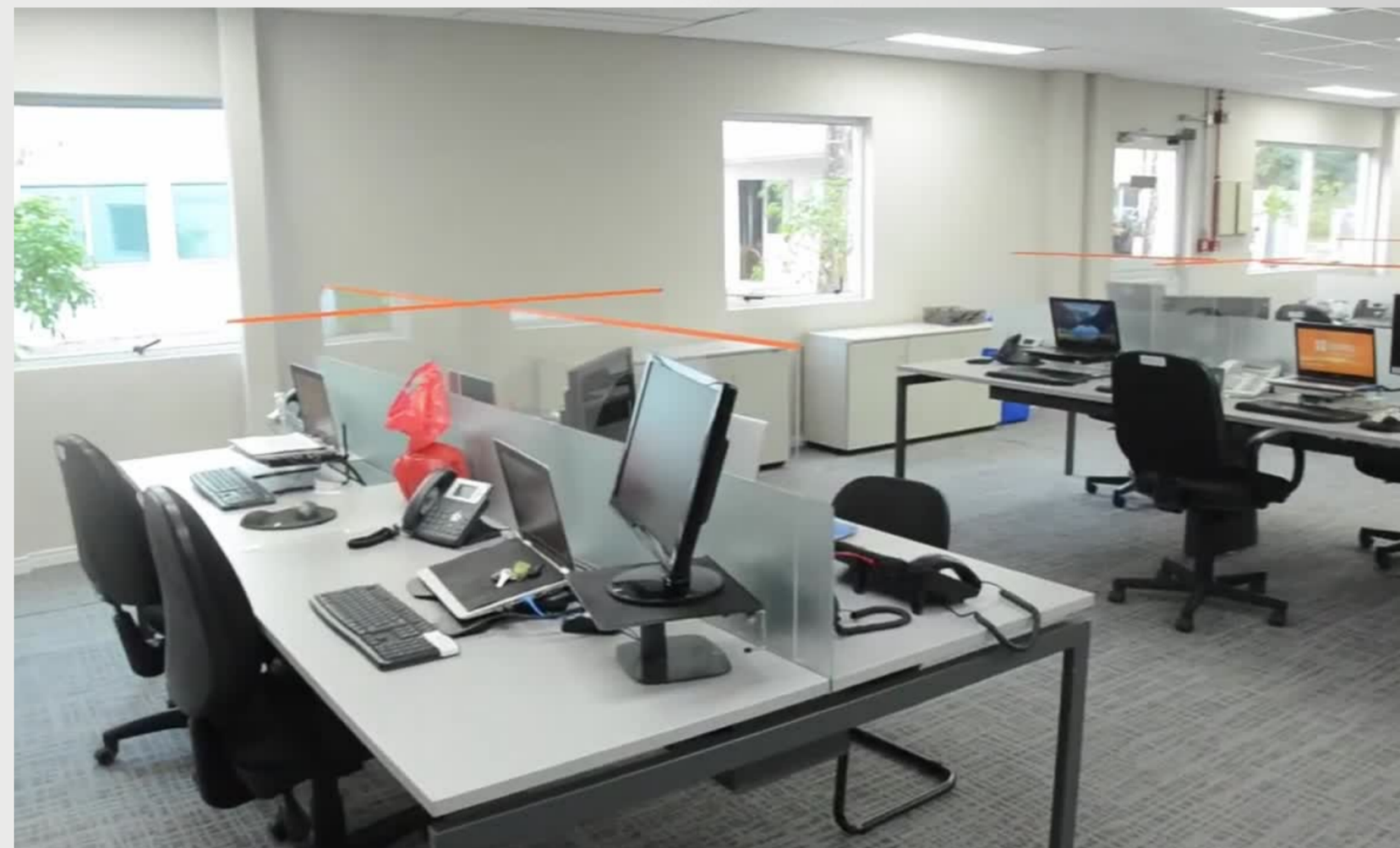
A OMS Engenharia projetou e implantou também uma subestação de energia com dois transformadores, um de 250 e outro de 500 kVA.



# REFORMA BLOCO 2

Outra obra corporativa de destaque da OMS foi a megarreforma multisserviços de 36,7 mil m2 realizada em 4 blocos administrativos da Copel.

A reforma contou com alterações de layout e reestruturações elétrica, civil, arquitetônica e hidráulica, SDAI, HVAC, SPDA, cabeamento estruturado e acabamentos. Retrofit completo, do piso ao teto.



Por trás de  
grandes obras,  
há sempre  
grandes projetos





REALIZE SEU  
EMPREENDIMENTO  
COM QUEM TEM  
EXPERTISE  
MULTIFOCAL EM  
OBRAS E PROJETOS





[www.omsengenharia.com.br](http://www.omsengenharia.com.br)



[comercial2@omsengenharia.com.br](mailto:comercial2@omsengenharia.com.br)  
[oms@omsengenharia.com.br](mailto:oms@omsengenharia.com.br)



(41) 3364-7000



