

# 60ª Reunião Ordinária do Comitê de Inteligência Estratégica (CIE) da COIC

**Realização:** COIC/CBIC em parceria com Sinduscon-RS e Sicepot/RS

Comitê de Inteligência  
Estratégica (CIE) da COIC/CBIC



17 de junho de 2026 | 16h00 às 18h15 | Porto Alegre/RS e Microsoft Teams

## PAUTA

16h00



**Abertura**

10 min

16h10



**A COIC e seus Projetos**

20 min

16h30



**A Contribuição dos Consórcios para o Sucesso dos Projetos Industriais**

25 min

16h55



**A Schneider e seus Produtos: Possibilidades de Parcerias**

25 min

17h20



**Pauta Sinduscon-RS e Sicepot-RS**

25 min

17h45



**Palavra Aberta e Encerramento**

30 min

17 de junho de 2026 | 16h00 às 18h15 | Porto Alegre/RS e Microsoft Teams

## PAUTA

16h00	○	<b>Abertura</b>	10 min
16h10	●	<b>A COIC e seus Projetos</b>	20 min
16h30	○	<b>A Contribuição dos Consórcios para o Sucesso dos Projetos Industriais</b>	25 min
16h55	○	<b>A Schneider e seus Produtos: Possibilidades de Parcerias</b>	25 min
17h20	○	<b>Pauta Sinduscon-RS e Sicepot-RS</b>	25 min
17h45	○	<b>Palavra Aberta e Encerramento</b>	30 min

# Mercado de Obras Industriais CAPEX (2025-2028)

Levantamento CBIC realizado no final de 2024, com o objetivo de identificar oportunidades por meio de informações estratégicas para as empresas do setor.



## CAPEX

R\$ 600 bilhões em  
investimentos totais.



## Serviços de Engenharia, Construção e Montagem

R\$ 48,1 bilhões/ano  
em serviços  
especializados



## Setores de Destaque

Óleo e gás,  
mineração, energia e  
infraestrutura..

Acesso à síntese do estudo: <https://brasil.cbic.org.br/cbic-estudo-coic>

# Mercado de Obras Industriais

## OPEX (2025-2028)

Levantamento CBIC realizado no final de 2024, com o objetivo de identificar oportunidades por meio de informações estratégicas para as empresas do setor.



### OPEX

R\$ 1,08 trilhão  
projeção de gastos  
com manutenção.



### Serviços de Engenharia, Construção e Montagem

R\$ 50,3 bilhões/ano  
em serviços  
especializados



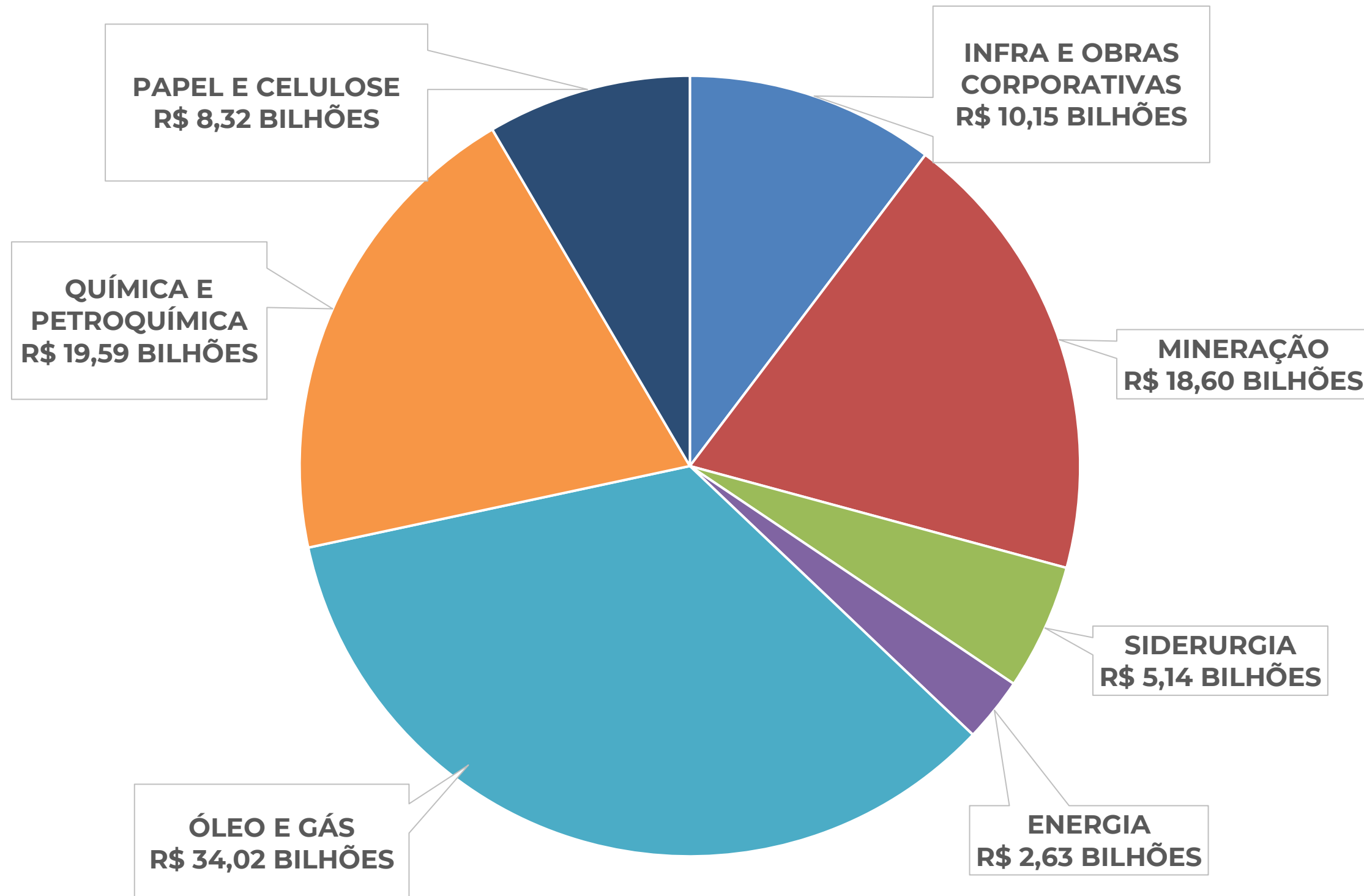
### Setores de Destaque

Óleo e gás,  
mineração, energia e  
infraestrutura..

Acesso à síntese do estudo: <https://brasil.cbic.org.br/cbic-estudo-coic>

# CAPEX E OPEX – VISÃO DE SERVIÇOS

## VISÃO COMPARATIVA – 2025 - 2028



**LEIA O QR CODE ABAIXO  
E BAIXE O ESTUDO DA COIC/CBIC  
SOBRE OS INVESTIMENTOS E AS  
OPORTUNIDADES DO MERCADO**



**TOTAL SERVIÇOS (CAPEX+ OPEX) ANO: R\$ 98,4 bilhões**

# A COIC E SEUS PROJETOS



— A COMISSÃO

# Comissão de Obras Industriais e Corporativas

Alinhada aos pilares de atuação da CBIC, a COIC pauta suas atividades na consolidação de uma nova modelagem do ambiente de negócios, baseada na ética e transparência, de modo a aprimorar o grau de maturidade técnico e gerencial das empresas do segmento.

## MISSÃO

Aumentar o nível de sucesso na implantação dos projetos de obras industriais e corporativas no Brasil.



— ABRANGÊNCIA NACIONAL

## Quem a COIC congrega

A COIC atua com abrangência nacional e congrega as empresas de engenharia, construtoras, consultores e empresas montadoras eletromecânicas que atuam no segmento de Construção Industrial e Corporativa.

 **Empresas de Engenharia**  
Projetistas e desenvolvedores

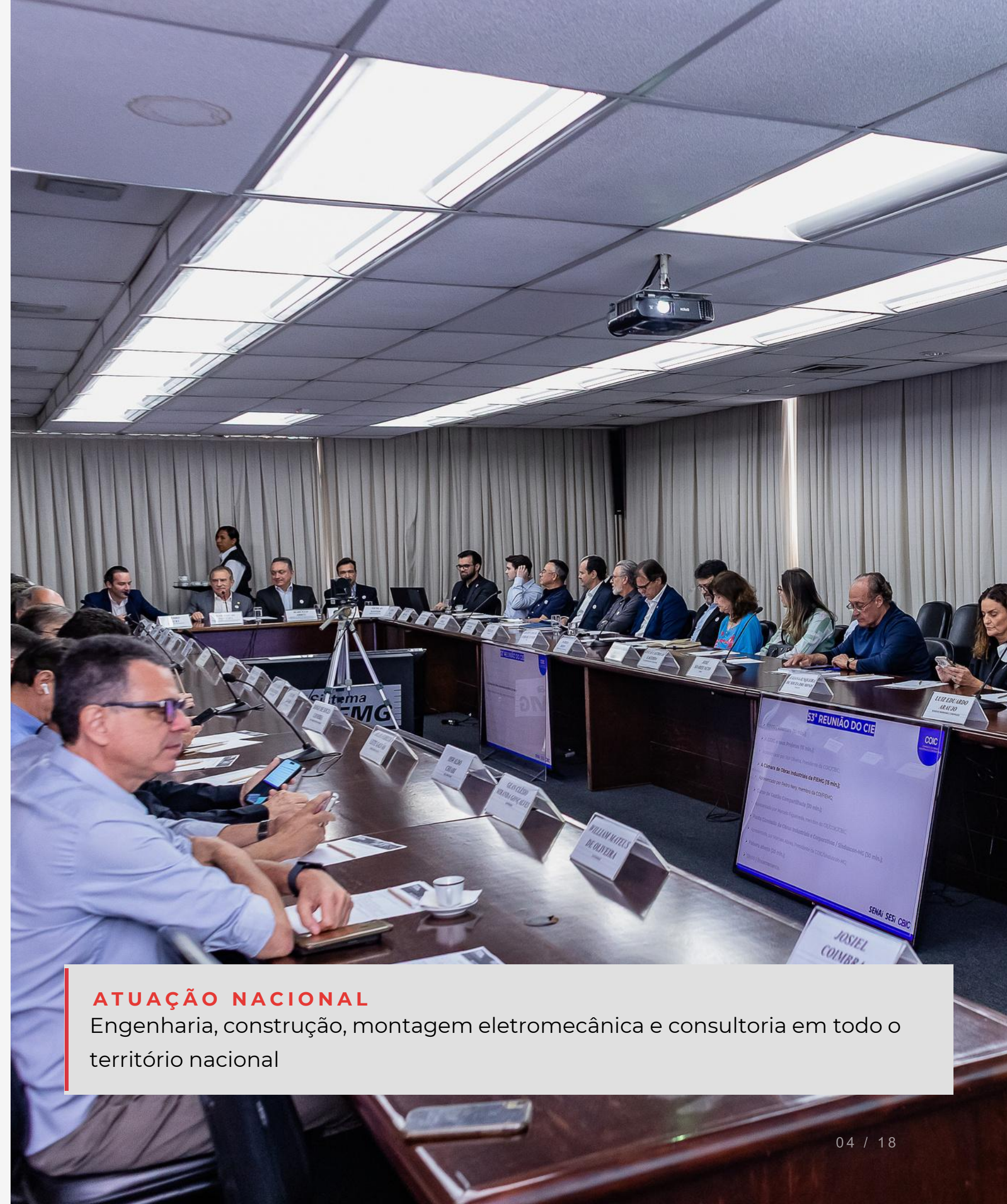
 **Construtoras**  
Execução de obras complexas

 **Consultores**  
Especialistas técnicos

 **Montadoras Eletromecânicas**  
Sistemas e infraestrutura

### ATUAÇÃO NACIONAL

Engenharia, construção, montagem eletromecânica e consultoria em todo o território nacional



## Time em atuação **no projeto**

**VICE-PRESIDENTE DE OBRAS INDUSTRIAIS E CORPORATIVAS**

**Ilso Oliveira**



**GERENTE DE PROJETOS**

**Danielle Guimarães**



**GESTOR DE PROJETOS**

**Nícolas Santos**

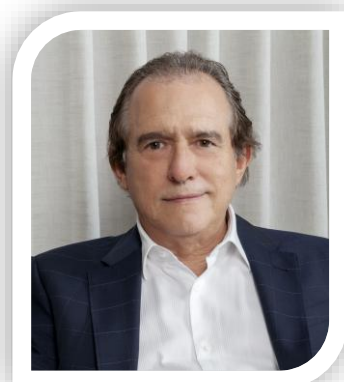


**APOIO A PROJETOS**

**Enzo Maluf**



# CBIC | COMITÊ DE INTELIGÊNCIA ESTRATÉGICA (CIE)



Ilso Oliveira  
COIC/CBIC



Geraldo Menezes  
IBPC Construções



Ricardo Fabel  
Tenax | K2+ Engenharia



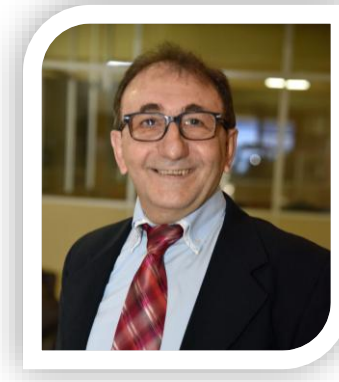
Marcelo Figueiredo  
Engenharia e  
Consultoria



Eduardo Aragon  
Brainmarket



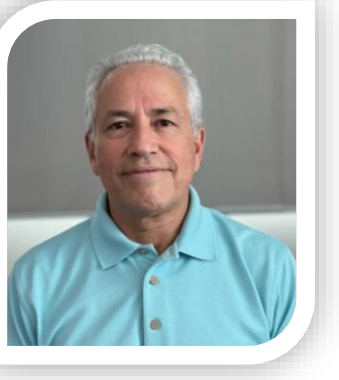
Edmilson Pires  
Marka Engenharia



César Mortari  
Ironbuild Montagens  
Industriais



Gustavo Bado  
Estrutural Serviços  
Industriais



Ricardo Abrahão  
Fortes Engenharia



Hugo França  
COINFRA/CBIC



Celso Pimentel  
MIP Engenharia



Cláudio Freitas  
Qualidados Consultoria  
e Sistemas



Oscar Simonsen  
ABEMI



Elissandra Candido  
KVG Engenharia



Leonardo Scarpelli  
FDC



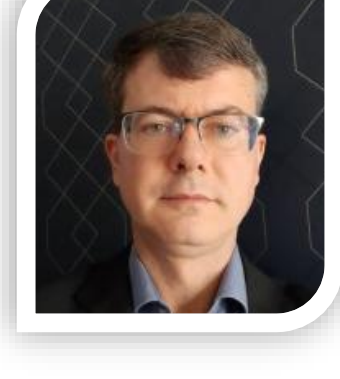
Patrícia Boson  
Conciliare Consultoria  
Socioambiental



Thomas Diepenbruck  
HTB Engenharia



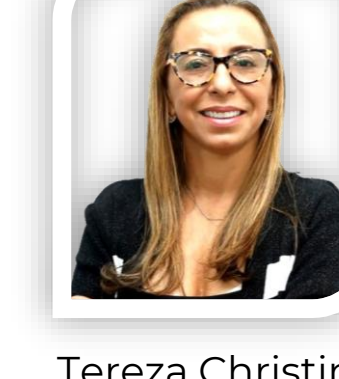
Eduardo Silvino  
Retc Engenharia



Rodrigo Koerich  
BIM Fórum Brasil



Fernando Lima  
Montisol Construção  
e Manutenção



Tereza Christina  
Civil Engenharia



## FRENTE 1

### Valorização da Engenharia

#### Engenharia e Educação como Vetores da Sustentabilidade

Projeto 3 | SESI-CBIC 2026

- Campanha nacional Tudo é Engenharia;
- Iniciativa prática com instituição de ensino (Maratona de Inovação);
- Grupo de Trabalho com três reuniões técnicas;
- Painel ENIC 2026: Quem Vai Construir o Brasil de Amanhã?



## FRENTE 2

### Cultura da Gestão Compartilhada

#### Cultura da Gestão Compartilhada

Projeto 3 | SENAI-CBIC 2026

- Revisão da 2ª edição do Guia Prático com capítulo de KPIs
- Guia Prático para formatação e gestão de arranjos colaborativos
- Artigo técnico comparativo entre abordagens internacionais
- Cases de sucesso em eventos regionais (15º Roadshow COIC, apresentação da Lamb Engenharia)



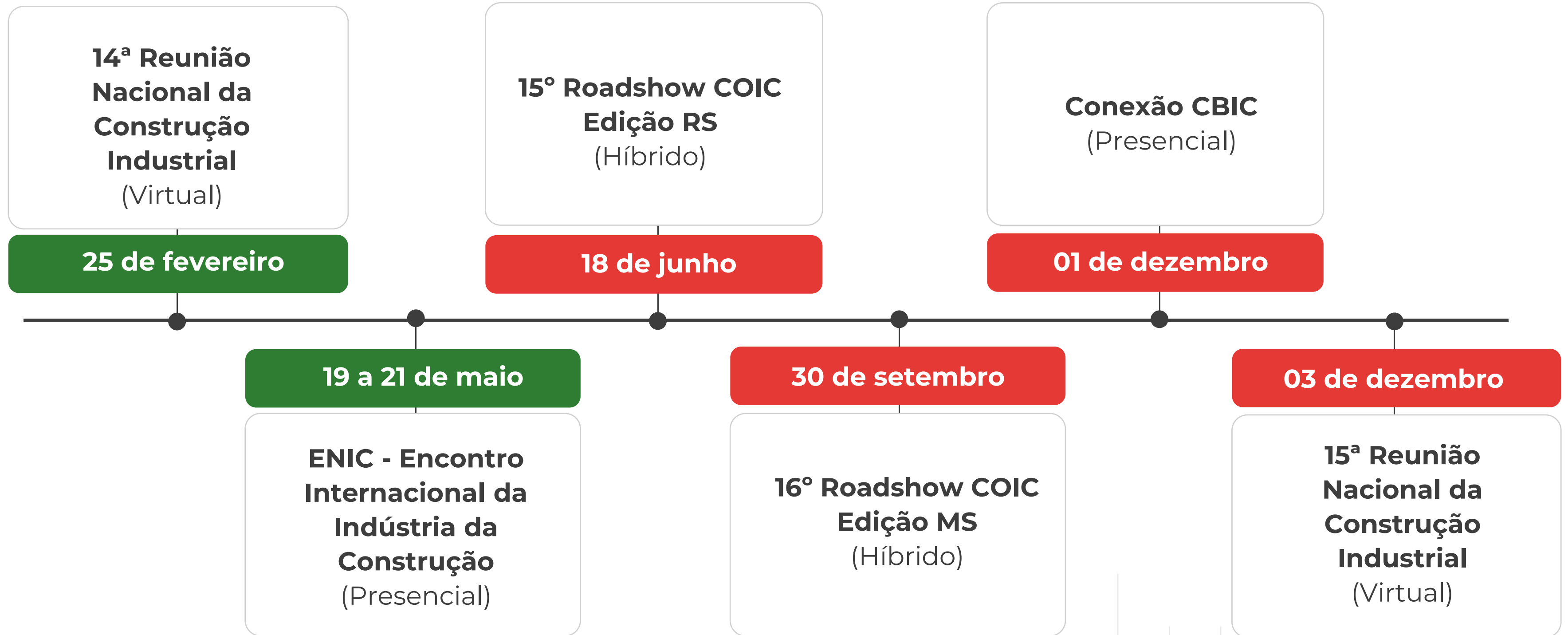
## FRENTE 3

### Interação com o Mercado

#### Conhecendo o Mercado

Projeto 5 | SENAI-CBIC 2026

- Evento regional sobre Planos de Investimento em obras industriais - (15º Roadshow COIC: Invest RS e CMPC)
- Síntese técnica consolidando investimentos anunciados
- Reuniões do CIE-COIC voltadas à análise estratégica
- Parceria formalizada com Federação das Indústrias



**Legenda:**



Eventos a realizar

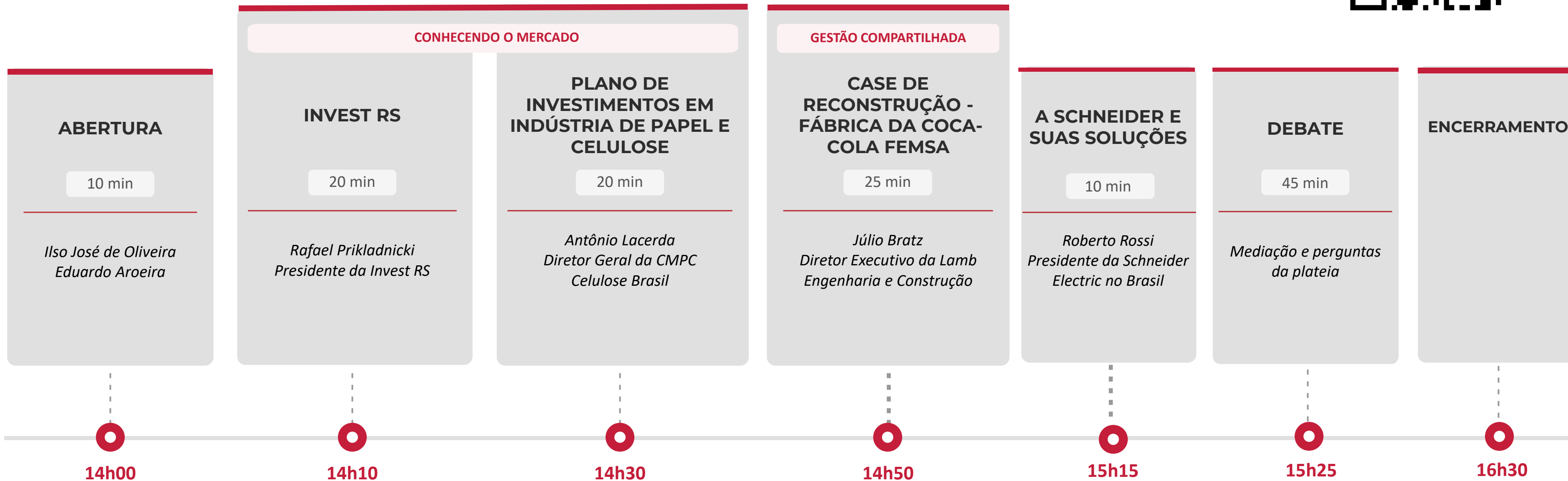


Eventos realizados

**INSCREVA-SE AQUI**

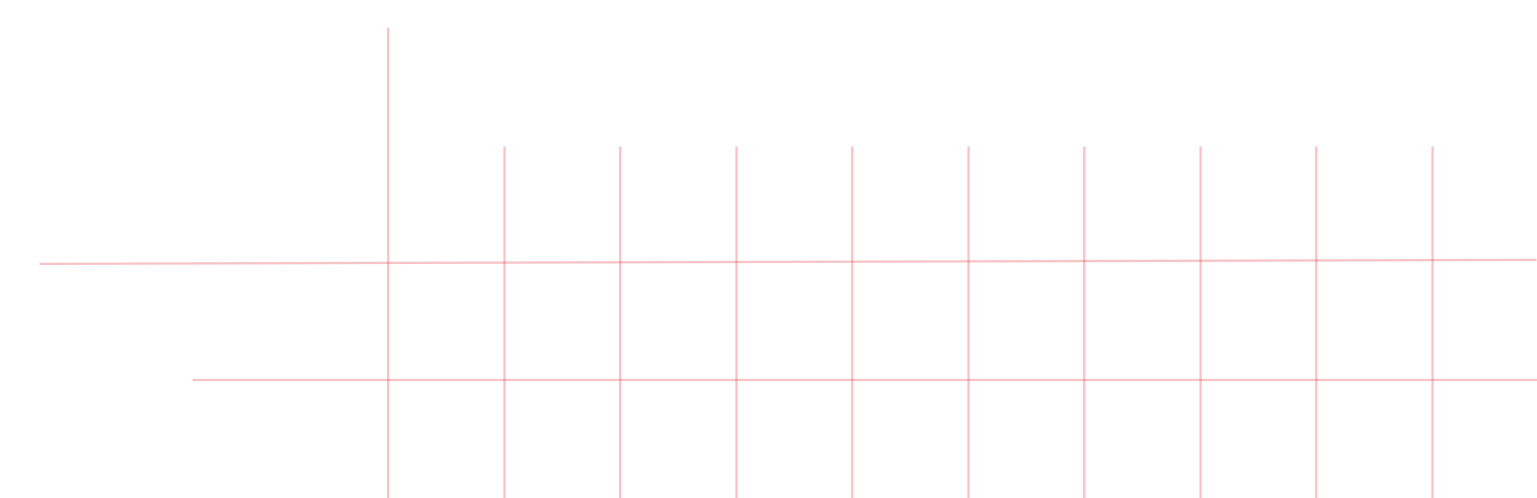


## PROGRAMAÇÃO - 18/06





# A CULTURA DA GESTÃO COMPARTILHADA



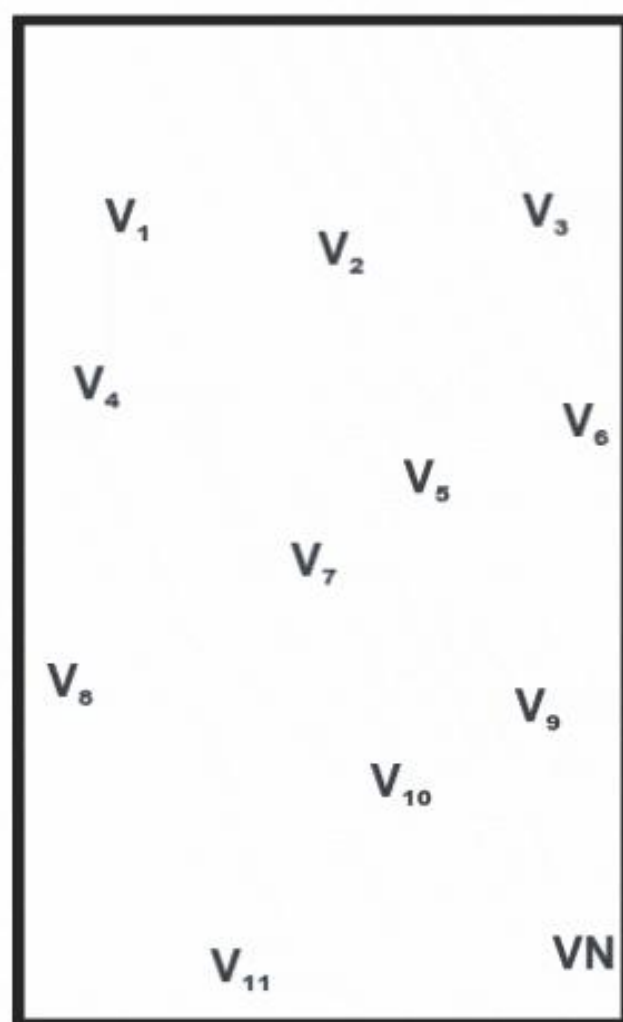
# Gestão Compartilhada

**Uma nova cultura para implantar empreendimentos, ancorada na cooperação intensiva entre todos os *stakeholders*, tendo como premissas:**

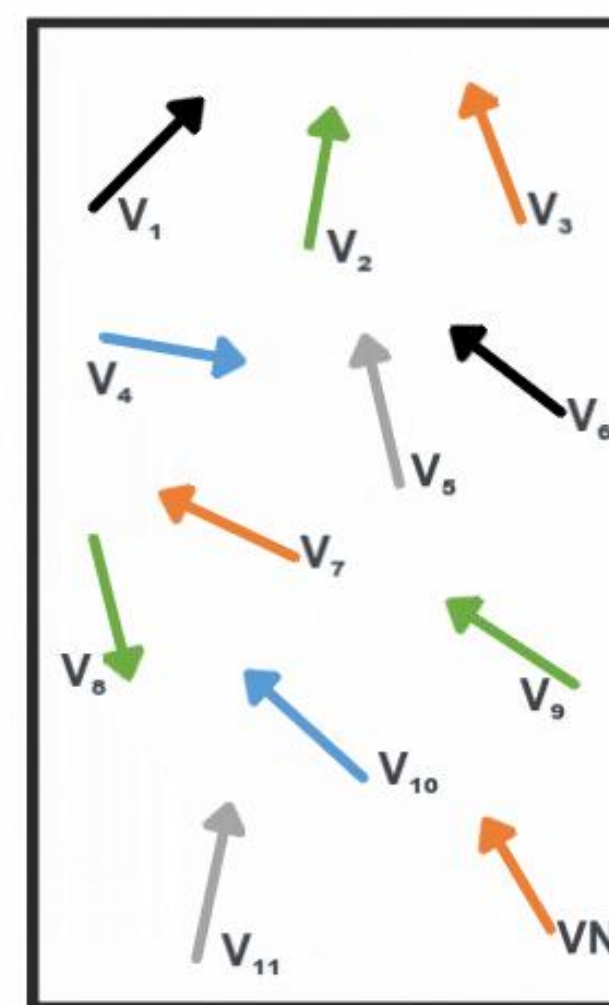
- Compartilhar ações, informações, conhecimento e responsabilidades em um ambiente de confiança;
- Integrar times formando equipes multidisciplinares em um processo de parceria.

# SÍNTESE DA CULTURA

## Gestão tradicional de implantação de projetos



## Gestão compartilhada



## ENSINAMENTO DO TQC: O CLIENTE É O REI



~~CLIENTE É O REI~~

## GESTÃO COMPARTILHADA



PROJETO É O REI

- **Requerendo Ação, perguntar: É NECESSÁRIO AO PROJETO?**

## 10 BENEFÍCIOS

Utilizar o  
Conhecimento  
embarcado nas  
empresas

Maior maturidade  
nos estudos de  
viabilidade

Elevação do Nível  
de Saúde e  
Segurança dos  
Projetos

Eficácia nas Fases  
de Completação e  
Comissionamento

Projetos Mais  
Sustentáveis

Redução de Prazo e  
Custo de  
Implantação

Redução dos  
Conflitos e  
Reinvindicações

Retenção de  
Talentos

Evolução e  
Sustentabilidade da  
Empresas do Setor  
(Longevidade das  
Empresas)

Incorporação de  
Lições Aprendidas



**PUBLICAÇÃO**

**Guia Prático de Gestão  
Compartilhada – 2ª Edição**



**CURSO EAD**

**Gestão Compartilhada**



**PUBLICAÇÃO**

**Guia Prático para  
Implementação de ESG nas  
Empresas de Construção**



**OBRIGADO PELA ATENÇÃO!**

17 de junho de 2026 | 16h00 às 18h15 | Porto Alegre/RS e Microsoft Teams

## PAUTA

16h00	Abertura	10 min
16h10	A COIC e seus Projetos	20 min
<b>16h30</b>	<b>A Contribuição dos Consórcios para o Sucesso dos Projetos Industriais</b>	<b>25 min</b>
16h55	A Schneider e seus Produtos: Possibilidades de Parcerias	25 min
17h20	Pauta Sinduscon-RS e Sicepot-RS	25 min
17h45	Palavra Aberta e Encerramento	30 min



# A Relevância dos Consórcios

**LinkedIn**



**Diogo Coimbra**

**Superintendente de Novos Negócios**

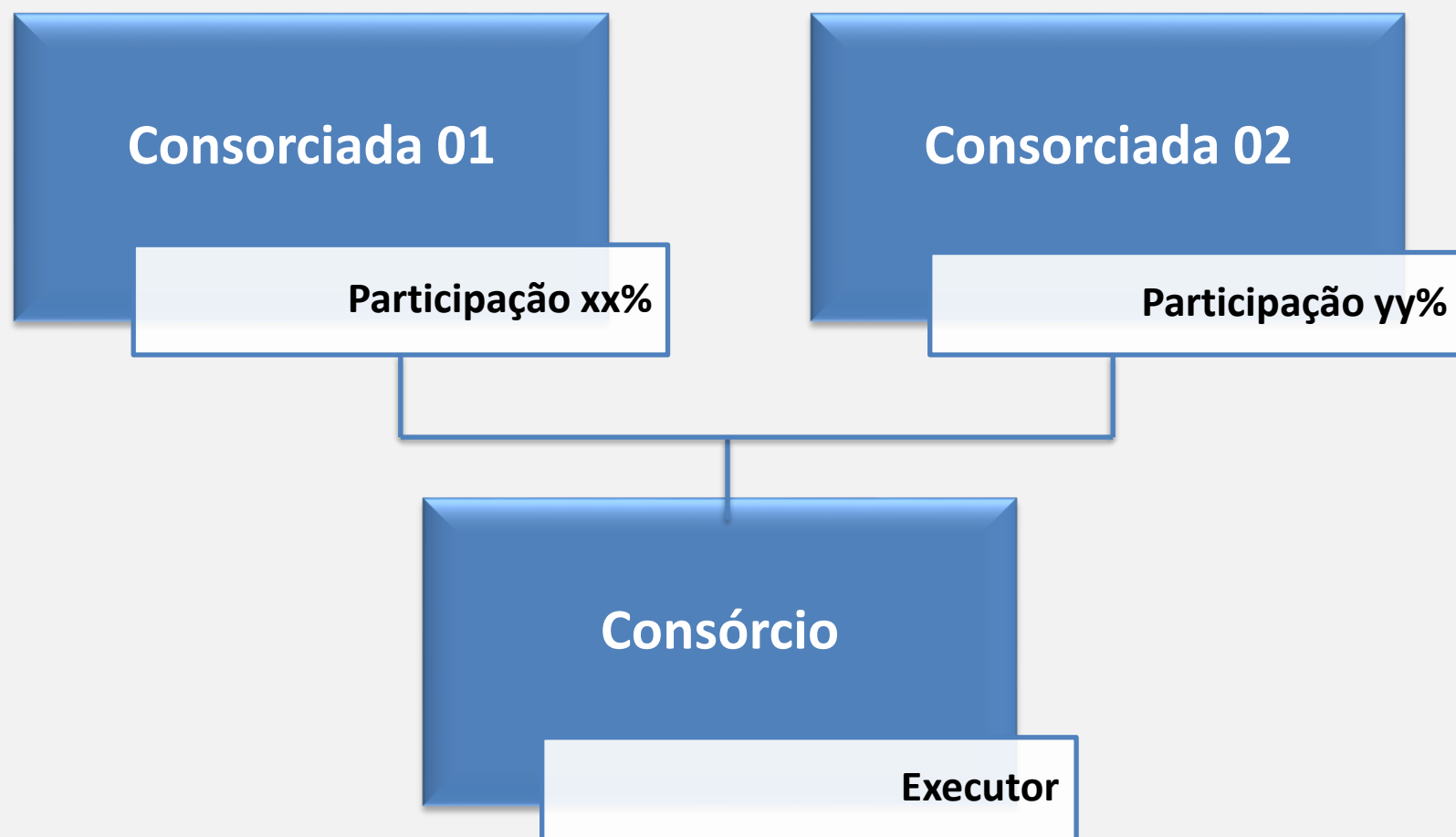
**RETC Infraestrutura**



Conceito/  
Aplicação

# Consórcio

União de 2 ou + empresas, através de contrato associativo, para **compartilhar recursos, riscos, responsabilidades e resultados** em um projeto específico.



## Características e Vantagens

**Contrato**

**Interlocutor**

**Líderança**

**Taxas**

**RT**

**Seguros**

**MOI/Equipamentos**

**Nota de Débito**

**NPO**

# Consórcio

## Porquê Consórcio?

**Combinação de expertises: Disciplinas, gestão, execução**

**Disponibilidade recursos humanos e equipamentos**

**Capacidade financeira**

**Compartilhamento do Risco**

**Aumento de Competitividade**

## Com Quem?



# Consórcio

E na prática, como funciona?

**Solicitação/formalização**

**Definição das responsabilidades**

**Interlocução na fase de negociação**

**Negócio Fechado**

**Termo de Constituição/CNPJ**

**NPO/Governança**

**Contrato/Prazos**

**Documentação/Integração**

**Transferências/Execução**





# Estudios de Caso



2020 a 2024



2025 a 2026



2026 a 2027



2022 a 2024



2026 a 2027



2026 a 2027



Consórcio CBE  
Milplan - RETC



# ERO COPPER

Projeto Boa Esperança

Mineração

Tucumã/PA

Início: 09/2022 → Término: 09/2024

## Escopo:

Implantação da planta de beneficiamento de cobre

## Principais quantidades:

Terraplenagem: 1.000.000 m<sup>3</sup>

Concreto Estrutural: 26.000 m<sup>3</sup>

Montagem Eletromecânica: 4.200 ton

Equipamentos Mecânicos: 3.800 ton

Cabos Elétricos: 450 Km

Tubulação: 870 ton

Prazo: 730 dias

Efetivo no Pico: 1.700 Colaboradores





Consórcio MRF

Milplan - RETC - Flapa



# SAMARCO

## Descaracterização Barragem Germano

Mineração

Mariana/MG

Início: 06/2020 → Término: 03/2025

### Principais quantidades:

Terraplenagem: 7.000.000 m<sup>3</sup>

Agregados: 700.000 m<sup>3</sup>

Concreto: 25.000 m<sup>3</sup>

Drenagem: + 10 Km de drenagem superficial

Instrumentação: + de 2 Km de instrumentos instalados

Informações do Canal Principal:

- Altura: 4m
- Largura: 7m
- Extensão: 1,2 Km
- Diferença de elevação na região central: 157m
- Concreto: 20.000 m<sup>3</sup>



Consórcio CNE  
**M.ROSCOE - RETC**



# NOVO

## Projeto Fill & Finish Expansion

Farmacêutico

Montes Claros/MG

### Escopo:

Execução na modalidade EPC dos prédios do Warehouse e QC.

~24.000 m<sup>2</sup>.

### Informações relevantes:

Metodologia BIM de forma integrada

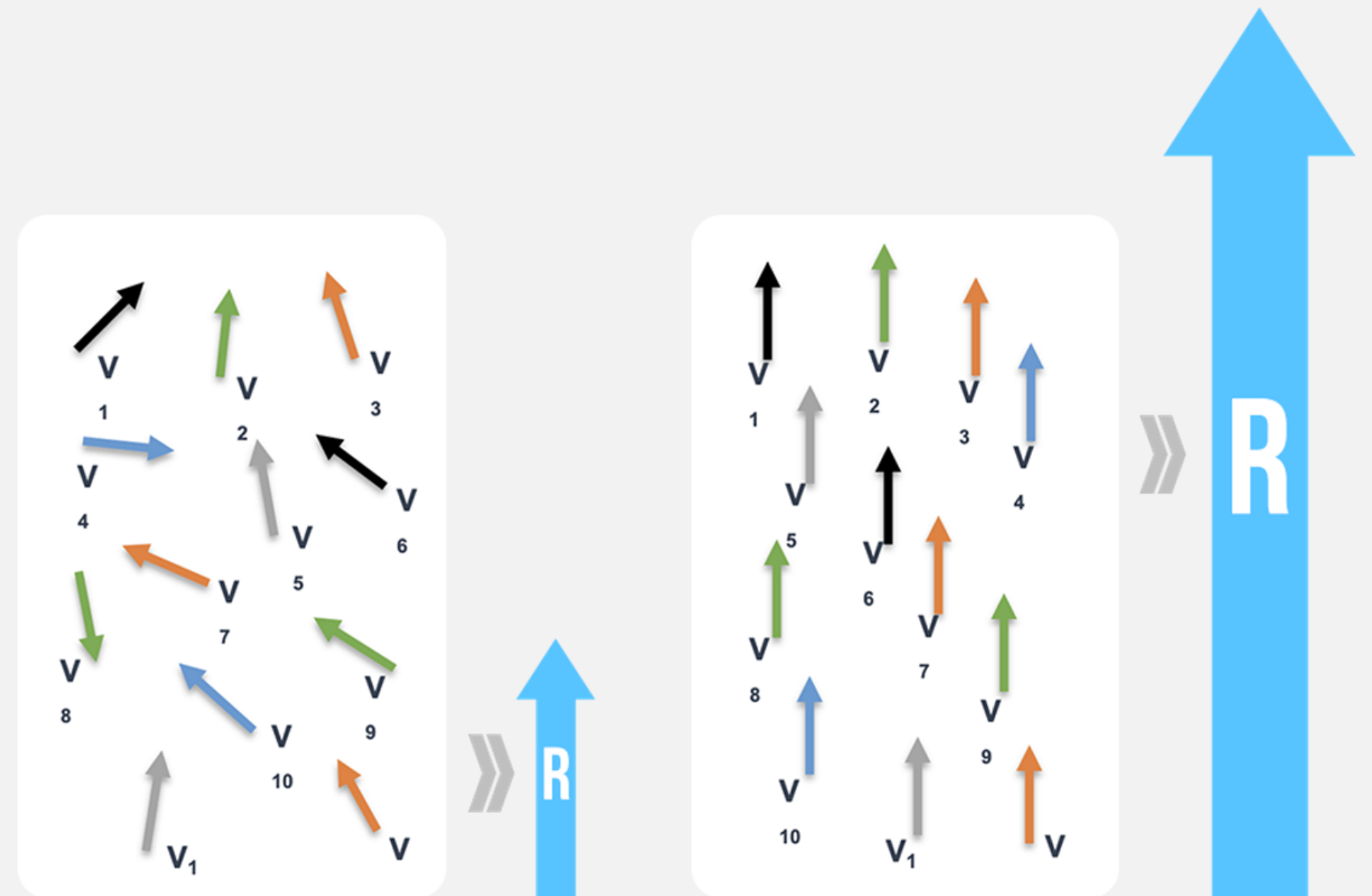
Certificação LEED Platinum




# Testemunho RETC

“Consórcios não dividem escopos, multiplicam a capacidade de entrega por meio da Gestão Compartilhada.”

Vamos construir juntos?”



# Obrigado!

 (31) 99323-0259

 [diogo@retcinfraestrutura.com.br](mailto:diogo@retcinfraestrutura.com.br)

17 de junho de 2026 | 16h00 às 18h15 | Porto Alegre/RS e Microsoft Teams

## PAUTA

16h00	Abertura	10 min
16h10	A COIC e seus Projetos	20 min
16h30	A Contribuição dos Consórcios para o Sucesso dos Projetos Industriais	25 min
<b>16h55</b>	<b>A Schneider e seus Produtos: Possibilidades de Parcerias</b>	<b>25 min</b>
17h20	Pauta Sinduscon-RS e Sicepot-RS	25 min
17h45	Palavra Aberta e Encerramento	30 min

**Avançar na tecnologia  
energética para um  
futuro sustentável**

# Três megatendências estão transformando nosso mundo



• **Novo cenário energético**



• **Digital e IA**



• **Mundo multipolar**

# Estamos em um novo cenário energético

## Clima

Precisamos reduzir as emissões globais em ~50% até 2030<sup>1</sup>

## Disrupção da tecnologia

80% da energia consumida nos lares até 2030 será de corrente contínua<sup>5</sup>

## Aumento da eletrificação

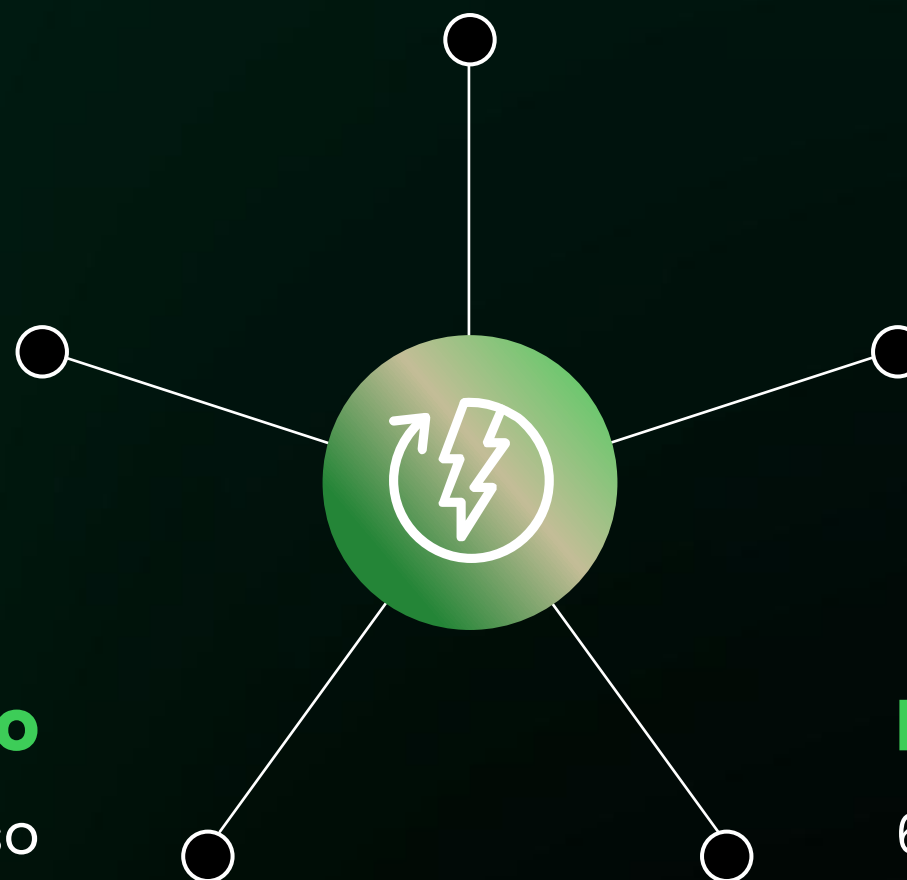
Até 2035, 90% do calor do processo industrial poderá ser eletrificado com a tecnologia que está sendo desenvolvida atualmente.<sup>4</sup>

## Mais energias renováveis

3x mais energias renováveis intermitentes entre 2023 e 2030<sup>2</sup>

## Pico de demanda

61% de crescimento na geração de rede global de 2023 a 2040<sup>3</sup>



A complexidade é real, mas a oportunidade também é.

•Trata-se de construir um mundo onde:



### Edifícios e residências

- produzem mais energia do que consomem



### Data Centers

são sustentáveis, autônomos e onipresentes, alimentando a IA para ajudar a resolver os problemas atuais



### Indústrias

são inteligentes, autônomas e capazes de se adaptar instantaneamente às mudanças



### Infraestrutura

é adaptável, resiliente e interconectada para criar cidades e comunidades mais inteligentes e sustentáveis

# Somos seu Parceiro em Tecnologia de Energia

**Nós eletrificamos, automatizamos e digitalizamos cada indústria, negócio e residência, impulsionando a eficiência e a sustentabilidade para todos.**

# Schneider Electric é o seu parceiro tecnológico para energia

**€38bn**

Grupo ano 2024  
Faturamento

**160k**

Colaboradores  
**Localizados em +  
de 100 países**

## 2 linhas de negócio principais

**Energy  
Management**

+

**Industrial  
Automation**

Uma presença equilibrada por meio do nosso modelo multi-hub



**ELETRIFICAÇÃO** • **AUTOMAÇÃO** • **INTELIGÊNCIA DIGITAL**  
Do power edge à linha de produção

### Mercados (orders 2024)

**30%**

Buildings

**24%**

Data centers

**33%**

Industria

**13%**

Infraestrutura

### Faturamento (por geografia)

**24%**

**36%**

**27%**

**13%**

### Colaboradores (por geografia)

**25%**

**26%**

**37%**

**12%**

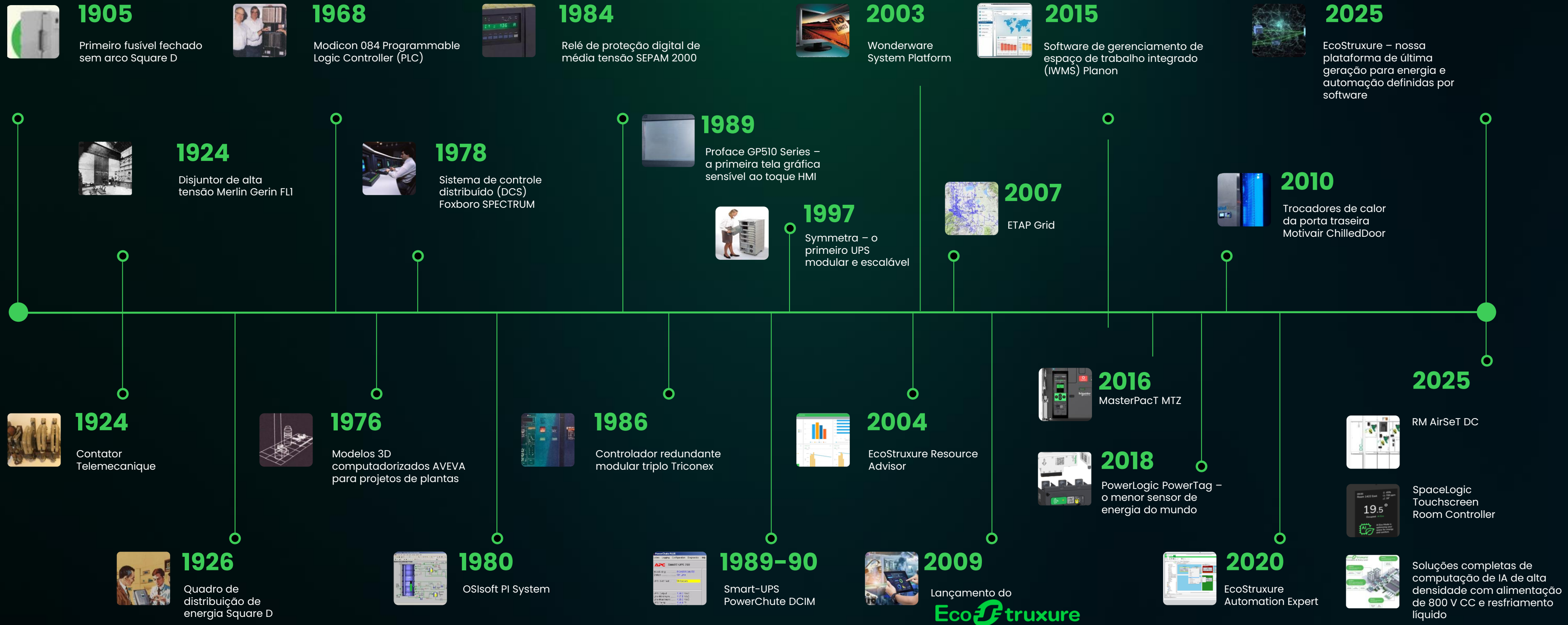
Europa Ocidental

América do Norte

Asia Pacífico

Resto do Mundo

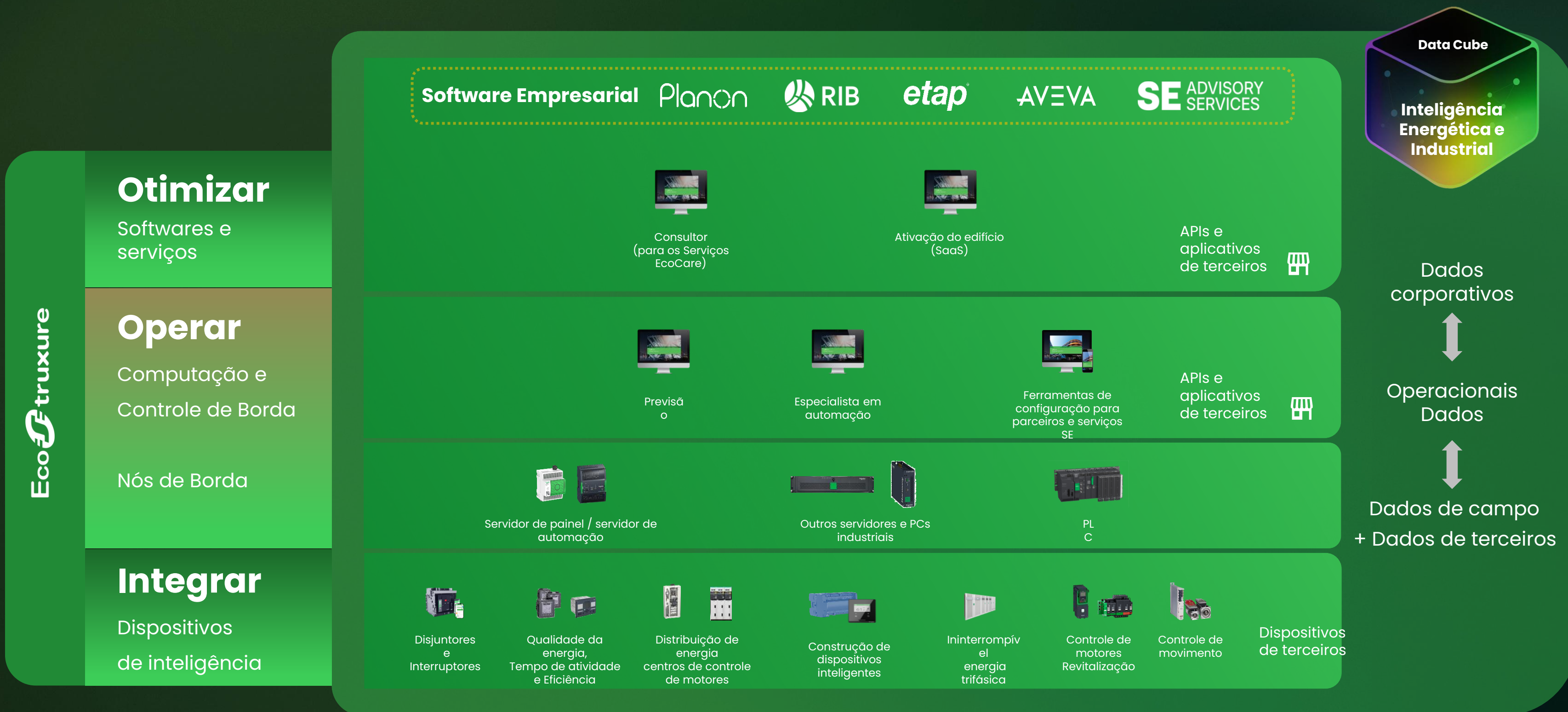
# Um sólido histórico de inovação energética e industrial





# EcoStruxure: além da conexão, projetado para a inteligência

## Liderando a convergência de eletrificação, automação e digitalização





**Eletrificamos**

**Automatizamos**

**Digitalizamos**

**Edifícios**

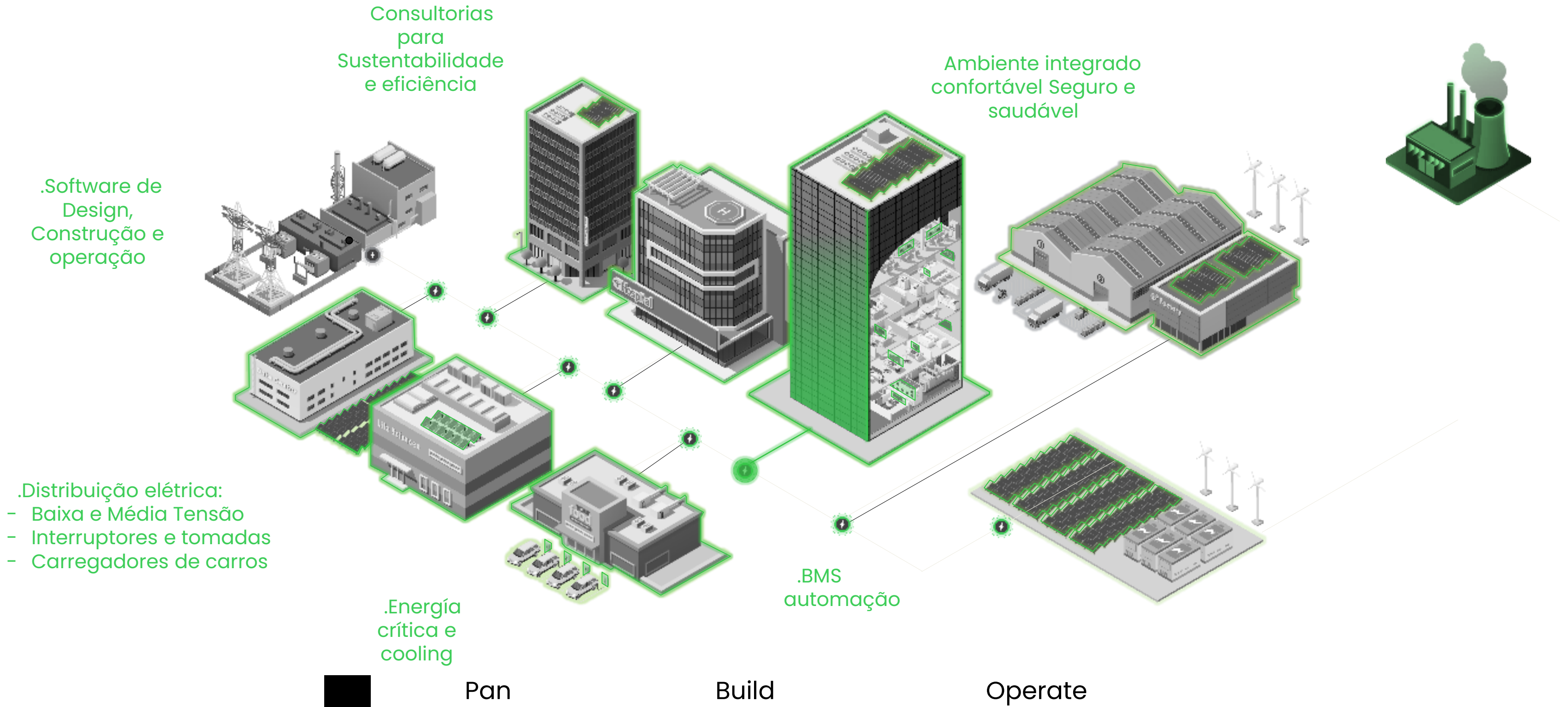
**Residências**

**Data Centers**

**Indústrias**

**Infraestruturas**

# Nós contribuimos com expertise em vários segmentos nos mais variados domínios de tecnologia



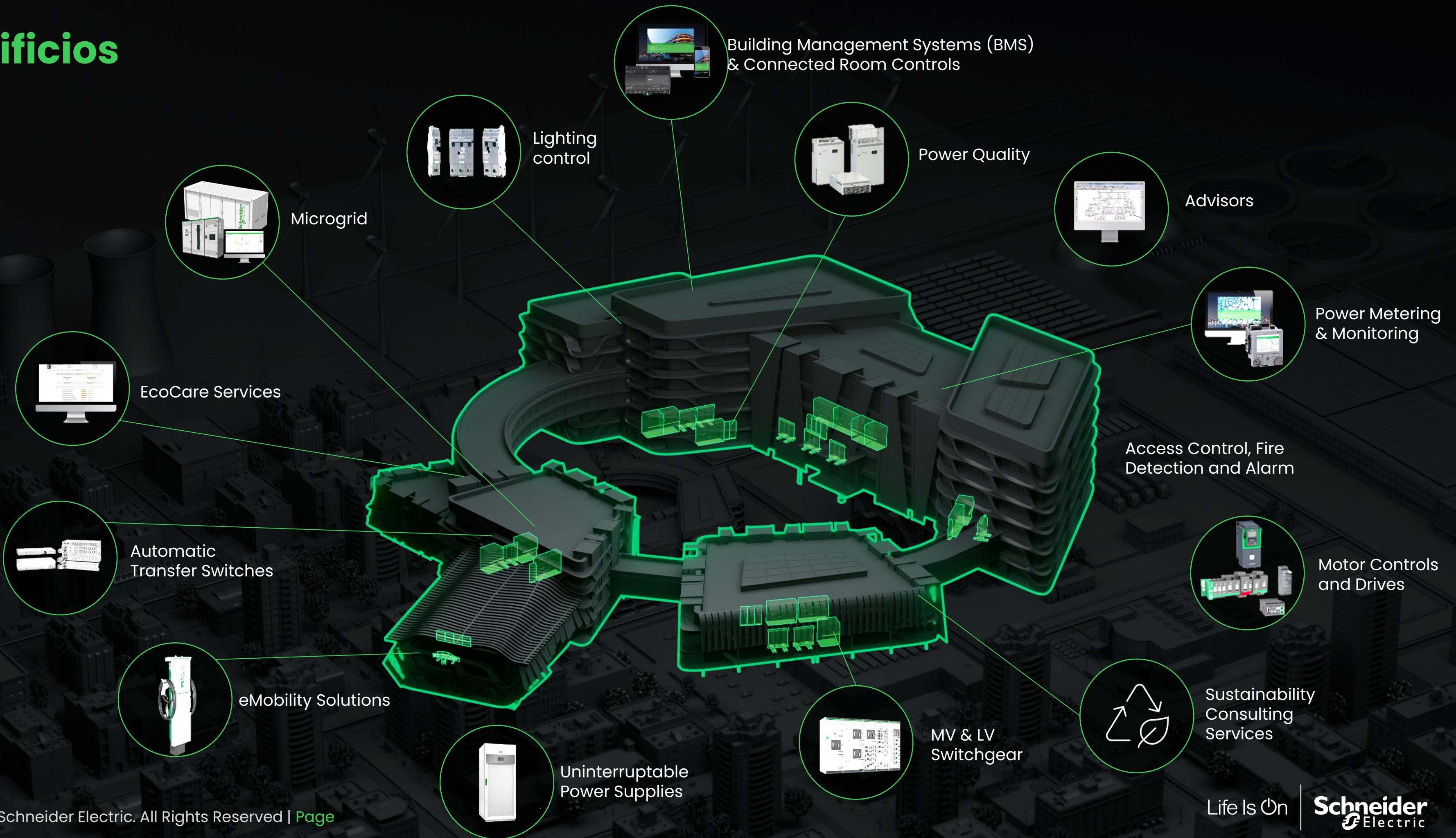
# Software de Design, Construção e operação



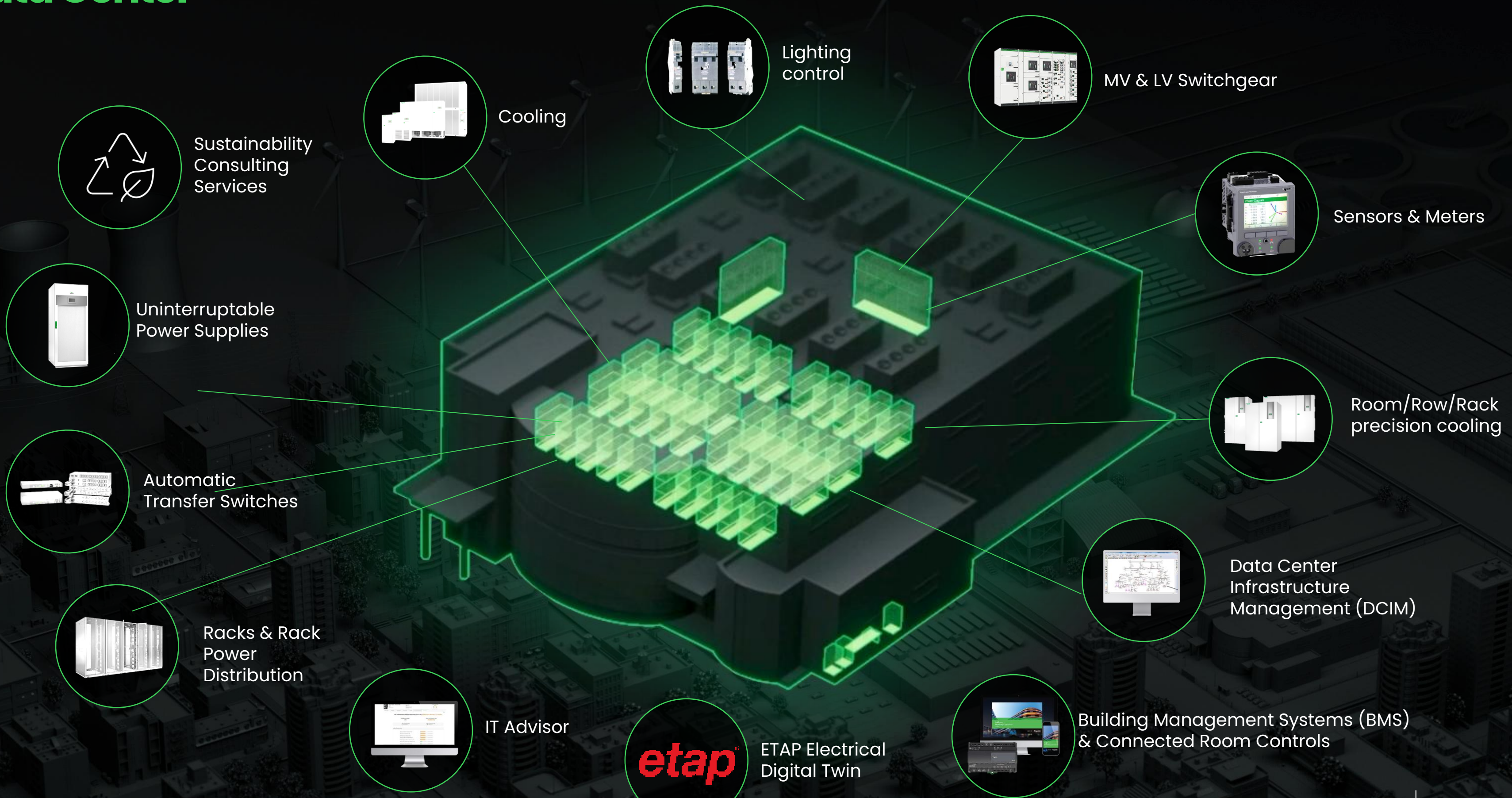
Planon



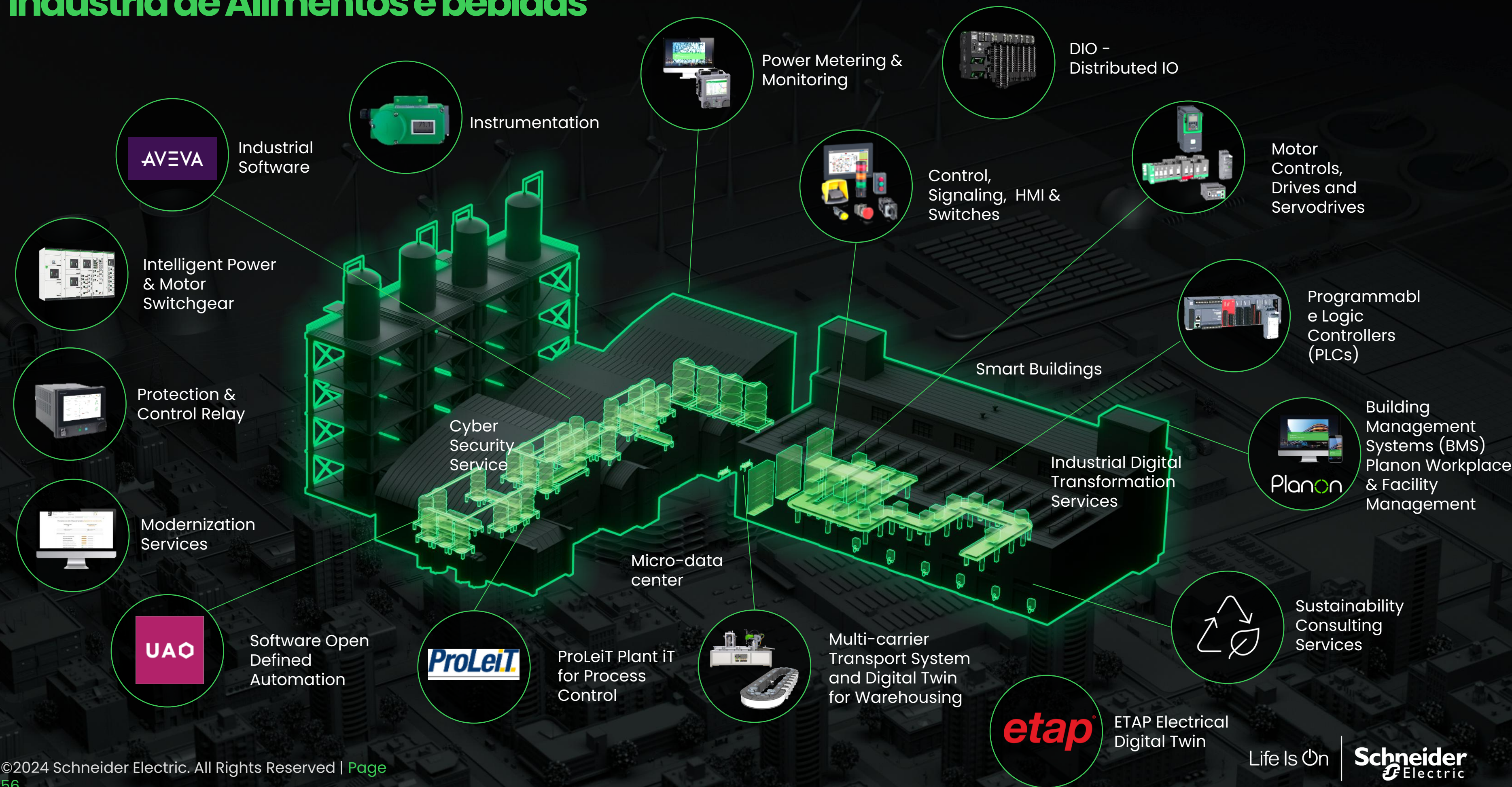
# Edificios



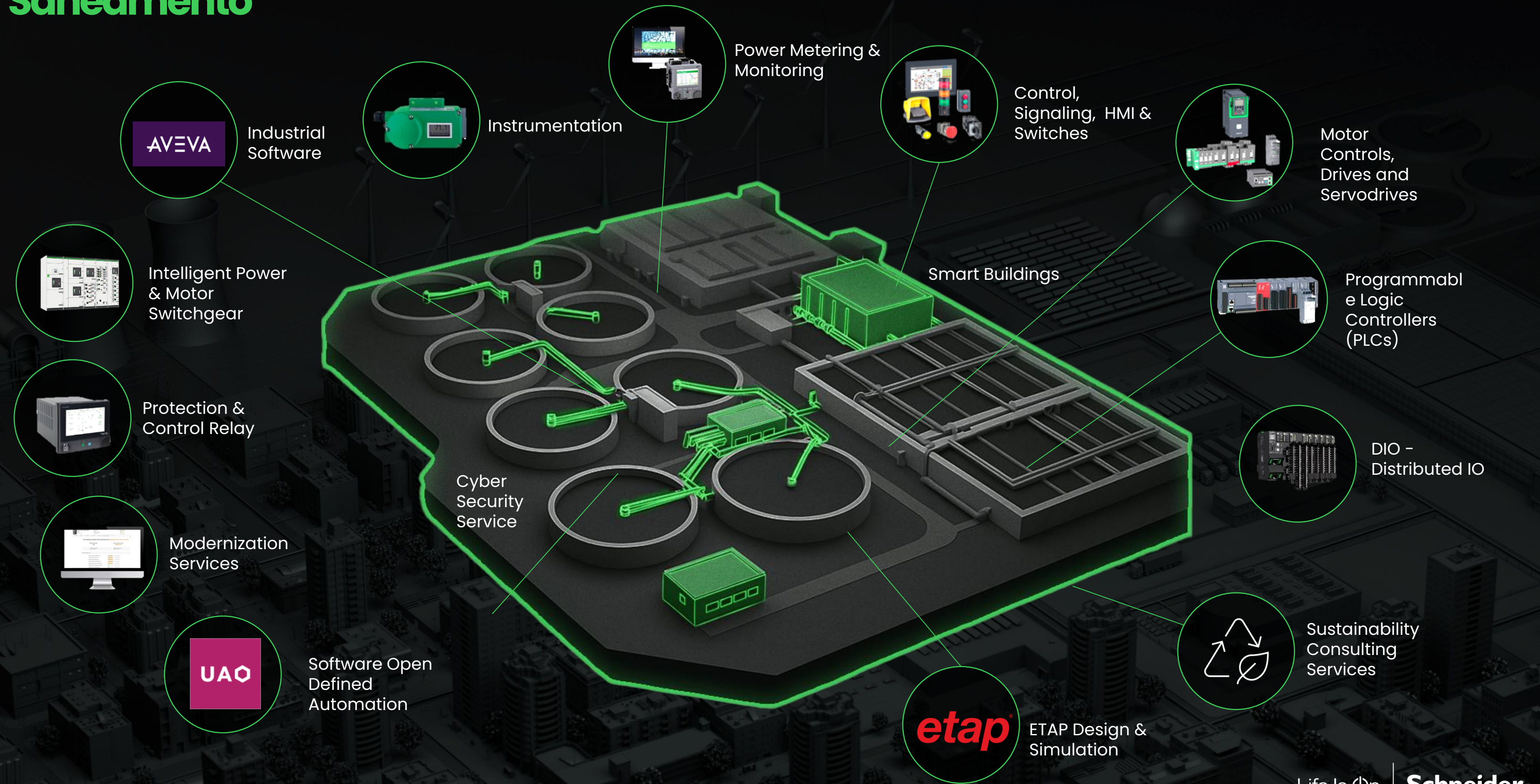
# Data Center



# Industria de Alimentos e bebidas



# Saneamento



**etap**

ETAP Electrical Digital Twin

**AVEVA**

Cyber Security Service



Modernization Services

**UAO**

Software Open Defined Automation



Programmable Logic Controllers (PLCs)



Power Metering & Monitoring



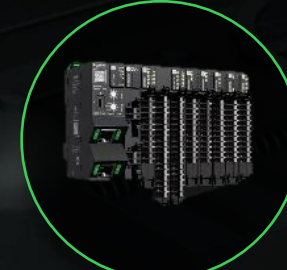
Drives MV & LV



Motor Controls, Drives and Servodrives



Control, Signaling, HMI & Switches



DIO - Distributed IO

Smart Buildings



Foxboro DCS



Sensors & Meters



Protection & Control Relays



Instrumentation

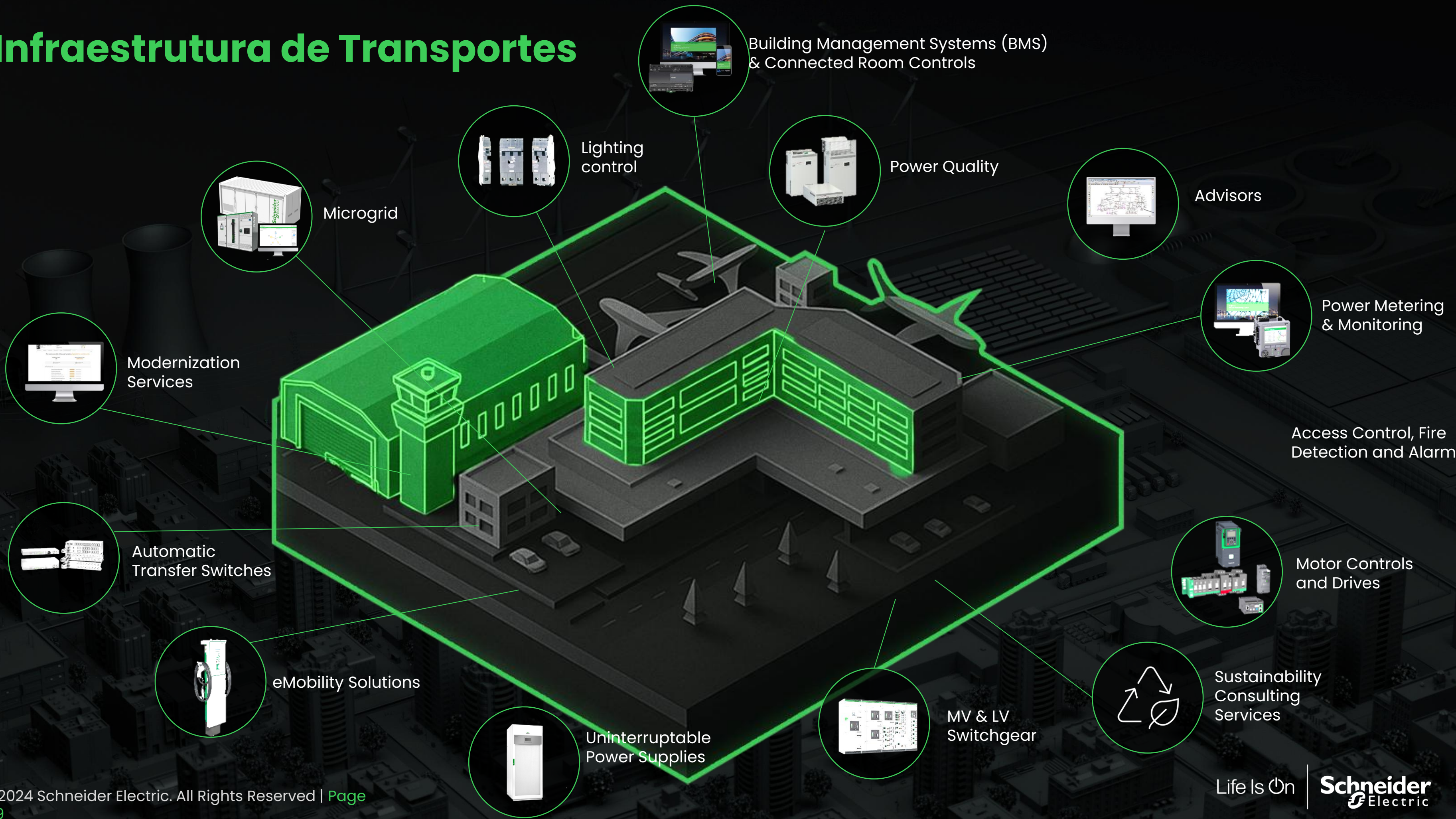


MV & LV Switchgear



Power Quality

# Infraestructura de Transportes



O SE Advisory Services oferece aos clientes as ferramentas e o conhecimento para **navegar com confiança no novo cenário energético**

**SE** ADVISORY SERVICES

**SE** ADVISORY SERVICES



**4.000 consultores** com experiência prática em seu setor industrial e região, com a confiança de atender a mais de 40% das empresas da Fortune 500.



**Mais de 17.000 especialistas globais** em software, aprendizado de máquina, engenharia, ciência climática e desenvolvimento de projetos.



Somos a **empresa mais sustentável do mundo**, e solucionamos desafios complexos com profundo conhecimento, escala global e ferramentas digitais.



Não falamos de estratégia apenas na sala de reuniões – nós a vivenciamos em nosso chão de fábrica e em toda a nossa cadeia de suprimentos.

**Não nos limitamos a conectar sistemas.**

**Criamos ecossistemas em que a IA, os dados e as pessoas trabalham de forma integrada.**

# Parceria para escalar globalmente

com nosso ecossistema exclusivo de parceiros de entrega



**Rede de distribuição sem precedentes**

**6k**

Distribuidores primários

**+120k**

Distribuidores de PDV



**Montadores de painéis & Integradores de sistemas**

**6k**

Programas de parceiros estratégicos

**20 mil**

Parceiros reunidos em plataforma



**Empreiteiras e eletricitas**

**1.4M**

em nossa rede

**c.60%**  
Receitas do grupo através da distribuição

... que continuamos a aprimorar nossas habilidades com programas e certificações

**70**

Parceiros licenciados



**80**

Parceiros da SIA Alliance



**4 mil**

Certificados EcoXpert

**80 mil**

Empresas de design reunidas em plataforma

# Parceria para acelerar a inovação

## Com parcerias tecnológicas e promoção de padrões futuros

### Parcerias tecnológicas



#### Aceleração com parceiro

Tecnologias SE aceleradas nas soluções de parceiros



#### Coinovação para liderar

Inovação conjunta com os clientes para ficar à frente das tecnologias de última geração



#### Parceria de P&D

Acelerando o roteiro do software



#### Co-design para inovação

Inovação conjunta com nossos fornecedores



databricks

#### Incorporação de ecossistemas

Bricks de software integrados de parceiros



#### Parcerias na cadeia de suprimentos

Fornecedores estratégicos para fabricação e tecnologias críticas

#### SE Ventures

Fundo de capital de risco de mais de US\$ 1 bilhão apoiado pela Schneider Electric



Tecnologia de cibersegurança para infraestrutura crítica



Satélite para plataforma de IA para resiliência da rede



Desenvolvimento de um "cérebro robótico" de uso geral e autoaprendizagem que leva a automação definida por software a ambientes industriais reais

### Champion de padrões emergentes

Promover padrões para apoiar a inovação e agregar valor em todo o nosso ecossistema



Moldagem de regras e padrões abertos para microrredes de corrente contínua



Transparência de dados entre arquiteturas



Padrões de arquitetura aberta e neutra de fornecedor



Integração de dispositivos para sistemas de controle central



Padrões abertos para conectividade de IoT



Tecnologia Ethernet usando um único par de fios



Tecnologia DC para distribuição internacional



Interoperabilidade para aplicativos de computação de borda

# A sustentabilidade está no centro de tudo o que fazemos

## Por uma transição energética justa e inclusiva que crie oportunidades iguais para todos



### Capacitação de nossos colaboradores e talentos

- Capacitamos colaboradores por meio de aprendizado contínuo, aprimoramento de habilidades e oportunidades de desenvolvimento.
- Inspiramos todos a retribuir por meio de orientação, treinamento e iniciativas significativas
- Projetamos locais para cuidar das pessoas, das comunidades e da biodiversidade, minimizando o uso de recursos e operando com eficiência energética

**32%**

Mulheres na liderança da Schneider

**+80 mil**

dias de trabalho voluntário de colaboradores retribuindo às comunidades locais desde 2017

**300 unidades**

implementação global de planos locais de conservação da biodiversidade



### Impactar nossas comunidades localmente

- Acesso seguro e inclusivo à eletricidade limpa, acessível e confiável para todos.
- Treinamos e equipamos indivíduos – especialmente em comunidades vulneráveis – com habilidades empresariais para criar empregos e construir meios de subsistência sustentáveis.
- Fazemos parcerias com organizações locais de base para compartilhar conhecimentos, apoio voluntário e recursos que promovam o treinamento vocacional e empresarial.

**+60 milhões**

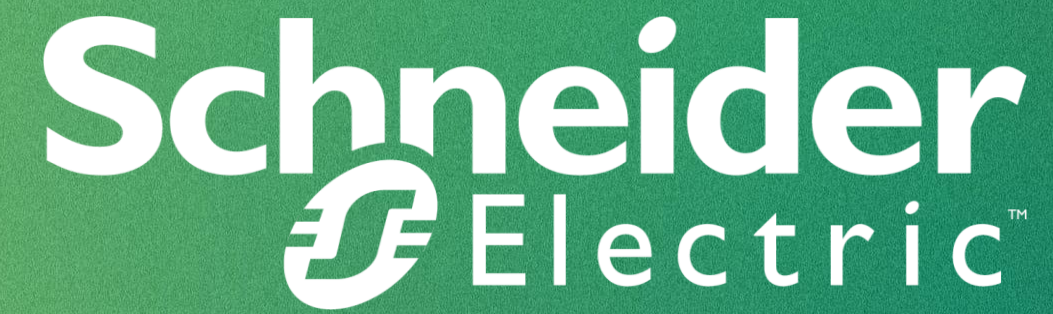
pessoas com acesso a eletricidade limpa e confiável desde 2009

**1 milhão**

pessoas treinadas em gestão de energia desde 2009

**100%**

dos presidentes de países e zonas têm compromissos locais, proporcionando um impacto significativo nas comunidades



17 de junho de 2026 | 16h00 às 18h15 | Porto Alegre/RS e Microsoft Teams

## PAUTA

16h00	Abertura	10 min
16h10	A COIC e seus Projetos	20 min
16h30	A Contribuição dos Consórcios para o Sucesso dos Projetos Industriais	25 min
16h55	A Schneider e seus Produtos: Possibilidades de Parcerias	25 min
<b>17h20</b>	<b>Pauta Sinduscon-RS e Sicepot-RS</b>	<b>25 min</b>
17h45	Palavra Aberta e Encerramento	30 min



**Conectando,  
Construindo,  
Transformando.**



# **Sinduscon-RS (COPIC)**

**Comissão de Obras Públicas  
Industriais e Corporativas**

# Sinduscon-RS (COPIC)

## Reconstrução do RS/catástrofe climática

- . Articulação junto a instituições financeiras (BNDES): viabilização de crédito emergencial;
- . Mobilização para apoio em infraestrutura à população atingida: montagem de abrigo de acolhimento (Ulbra/Canoas)

## Entregas

# Sinduscon-RS (COPIC)

## Cadastro de Engenharia e Construção Civil Gaúcha

- . Mapeamento e promoção das empresas do setor;
- . Conexão com investidores, governo e oportunidade de negócios;
- . Lançamento público e evolução contínua – ampliação de adesões.

## Entregas

Cadastro atualizado



# Sinduscon-RS (COPIC)

## Geração de Oportunidades e Investimentos

### Entregas

- **Facilitador entre empresas e projetos estratégicos** (Porto do Arroio do Sal, PPP-Escola Bem Cuidada de Porto Alegre, Expansão do Saneamento – Corsan e Aegea, Projetos industriais (CMPC))
- **Interlocução com agentes públicos e de fomento** (Invest-RS e BRDE).

# Sinduscon-RS (COPIC)

## Qualificação e Capacitação Profissional

- . Programa de capacitação em parceria com a UFRGS;
  - . Foco em gestão, planejamento e produtividade (Lean Construction)
  - . Apoio: Sistema Fiergs

## Entregas

# Sinduscon-RS (COPIC)

## Atuação Institucional e Regulatória

- . **Pauta/Participação:** Convenção Coletiva de Trabalho; Mudanças no ISSQN.
- . Interlocução com órgãos públicos municipais e estaduais;
- . Acompanhamento e disseminação de alterações legais.

## Entregas

# Sinduscon-RS (COPIC)

## Promoção da Industrialização da Construção

- . Incentivo a modernização do setor;
- . Formação de grupo dedicado ao tema;
- . Integração com novos modelos de negócios e empresas inovadoras e novos sistemas construtivos.

## Entregas

# Desafios Prioritários

Escassez de mão de obra;

Complexidade tributária e insegurança regulatória;

Aceleração da industrialização do setor;

Sustentação de investimentos de grande porte;

Riscos institucionais e ambientais em projetos estratégicos.



**SINDUSCON-RS**

**Contato: (51) 99874-0091**

**E-mail: [sinduscon@sinduscon-rs.com.br](mailto:sinduscon@sinduscon-rs.com.br)**

**Redes Sociais: [Sindusconrs](#)**

# Apresentação

Sindicato da Indústria da Construção de Estradas, Pavimentação e Obras de Terraplenagem em geral no Estado do Rio Grande do Sul – SICEPOT-RS

06/2026



---

O SICEPOT-RS é a entidade representativa das empresas da construção pesada e da infraestrutura no Rio Grande do Sul, atuando na defesa dos interesses do setor, no fortalecimento da engenharia e na valorização de suas empresas associadas.

Há décadas, desempenha papel estratégico na representação institucional da construção pesada, mantendo diálogo permanente com o poder público, órgãos de controle, entidades empresariais e demais agentes públicos e privados. Essa atuação fortalece a competitividade do setor e contribui para a construção de um ambiente regulatório mais seguro, transparente e favorável aos investimentos em infraestrutura.

Comprometido com o desenvolvimento sustentável, o SICEPOT-RS trabalha com o apoio da AREOP-Associação Riograndense de Empreiteiros de Obras Públicas para impulsionar políticas públicas e investimentos que ampliem a capacidade de infraestrutura do Estado, promovam a geração de empregos, estimulem o crescimento econômico e elevem a qualidade de vida da população. As duas entidades reconhecem a infraestrutura como um dos principais pilares para o desenvolvimento do Rio Grande do Sul e do Brasil.

---



---

## **Atuação Institucional**

O SICEPOT-RS representa as empresas executoras de obras de infraestrutura, defendendo pautas estratégicas relacionadas à construção pesada, como equilíbrio econômico-financeiro dos contratos públicos, segurança jurídica, aperfeiçoamento da legislação, modernização dos processos licitatórios e melhoria do ambiente de negócios.

A entidade acompanha permanentemente temas de grande impacto para o setor, entre eles a Reforma Tributária, a nova Lei de Licitações, as alterações na legislação trabalhista, os modelos de contratação pública e as mudanças regulatórias que influenciam diretamente a competitividade das empresas.

## **Desenvolvimento da Infraestrutura**

Com atuação abrangente, o Sindicato reúne empresas responsáveis pela execução de obras rodoviárias, pontes, viadutos, obras urbanas, saneamento, terraplenagem, pavimentação e demais empreendimentos de infraestrutura. Seu trabalho contribui para ampliar os investimentos públicos e privados, promovendo obras essenciais para a mobilidade, logística, desenvolvimento regional e qualidade de vida da população.



---

## Capacitação e Desenvolvimento Profissional

Além da representação institucional, o SICEPOT-RS mantém uma agenda permanente voltada à qualificação profissional, à inovação, à modernização da construção pesada e à integração das empresas do setor. Por meio da realização de cursos, eventos, debates técnicos e fóruns institucionais, promove o intercâmbio de conhecimento, incentiva a adoção de boas práticas e contribui para o fortalecimento da competitividade e da sustentabilidade da cadeia da infraestrutura. A qualificação técnica é um dos pilares da atuação do SICEPOT-RS. Por meio do programa SICEPOT-RS Capacita, a entidade promove cursos, treinamentos e programas de atualização voltados às necessidades das empresas e dos profissionais da construção pesada.

### Entre os principais temas desenvolvidos estão:

- Formação e reciclagem de operadores de equipamentos pesados;
  - Liderança e gestão para encarregados de obras;
  - Segurança do trabalho e gestão de riscos psicossociais;
  - Reforma Tributária para o setor da Construção Pesada;
  - Atualizações em legislação, gestão, inovação e tecnologia.
- 



---

O Sindicato também incentiva iniciativas voltadas à inclusão e à diversidade, apoiando programas de formação de mulheres operadoras de máquinas pesadas e ações que ampliem a participação de novos profissionais no setor.

### **Integração e Representatividade**

Além da defesa institucional, o SICEPOT-RS promove encontros empresariais, seminários, fóruns técnicos, cursos e eventos que fortalecem o relacionamento entre empresas, órgãos públicos, especialistas e demais entidades representativas, estimulando a troca de experiências e a construção de soluções para os desafios da infraestrutura.

### **Principais Contribuições ao Setor**

- Defesa permanente dos interesses da construção pesada e da infraestrutura;
  - Fortalecimento da representatividade empresarial junto aos órgãos públicos;
  - Promoção do diálogo entre empresas, governo e instituições;
  - Incentivo à inovação, modernização e boas práticas de gestão;
  - Desenvolvimento de programas de qualificação profissional;
- 



- 
- Valorização da engenharia nacional e da mão de obra especializada;
  - Estímulo à inclusão e à formação de novas lideranças no setor.
  - Desafios Estratégicos

**O SICEPOT-RS atua para enfrentar os principais desafios da construção pesada, entre eles:**

- Garantir segurança jurídica e equilíbrio econômico-financeiro dos contratos públicos;
  - Adaptar o setor aos impactos da Reforma Tributária;
  - Acompanhar as mudanças na legislação trabalhista e nos modelos de contratação (escala de trabalho);
  - Aperfeiçoar os processos licitatórios e a aplicação da nova Lei de Licitações (pregão eletrônico e inversão de fases);
  - Incentivar investimentos contínuos em infraestrutura diante de necessidades do Estado;
  - Promover inovação, sustentabilidade, governança (ESG) e transformação digital;
  - Reduzir o déficit de mão de obra qualificada e ampliar a formação de profissionais para o setor.
- 



---

## Compromisso com o Futuro

Mais do que representar empresas, o SICEPOT-RS atua como protagonista na construção de um ambiente favorável ao desenvolvimento da infraestrutura gaúcha e brasileira. Sua atuação une representatividade, qualificação, diálogo institucional e visão estratégica, contribuindo para uma construção pesada mais moderna, eficiente, competitiva e preparada para os desafios do futuro.



17 de junho de 2026 | 16h00 às 18h15 | Porto Alegre/RS e Microsoft Teams

## **PAUTA**

16h00	<b>Abertura</b>	10 min
16h10	<b>A COIC e seus Projetos</b>	20 min
16h30	<b>A Contribuição dos Consórcios para o Sucesso dos Projetos Industriais</b>	25 min
16h55	<b>A Schneider e seus Produtos: Possibilidades de Parcerias</b>	25 min
17h20	<b>Pauta Sinduscon-RS e Sicepot-RS</b>	25 min
<b>17h45</b>	<b>Palavra Aberta e Encerramento</b>	30 min