



CINASE

Congresso & Exposição





CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Fornecimento de Energia em Média Tensão com a Subestação de Entrada Blindada Simplificada

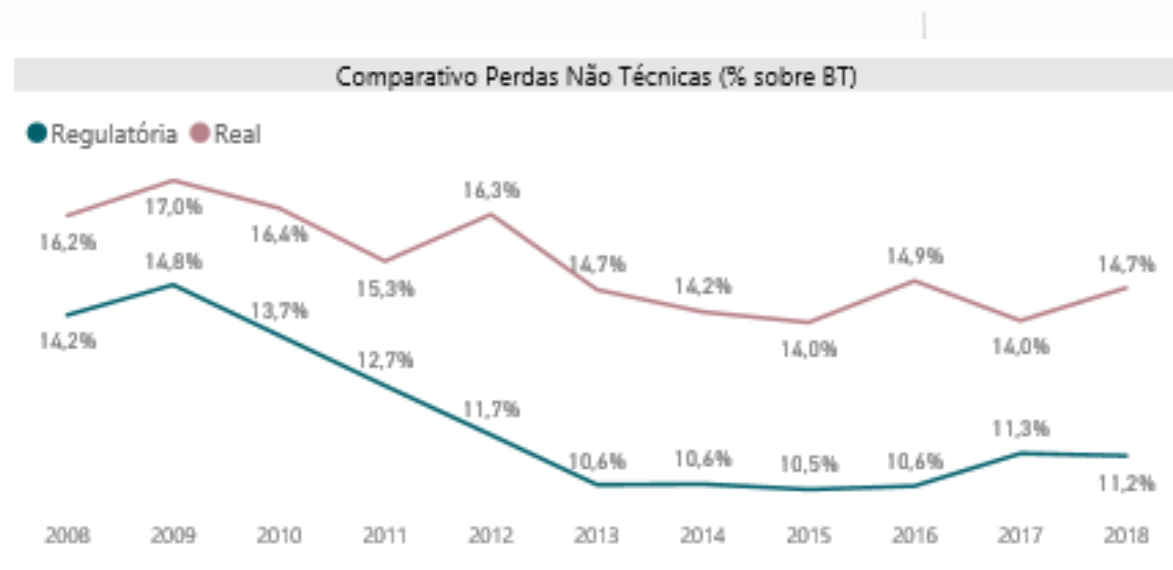
Edimário Pereira Lima
Gerente de Produtos
Grupo Setta





Perdas na Transformação

- Perdas Técnicas
- Perdas Não-Técnicas



(ANEEL, 2018)



CINASE
CONGRESSO & EXPOSIÇÃO

Setta

RESOLUÇÃO 414 - Artigo 94

Compensação de Perdas:

- 1% - $V > 44$ kV;
- 2,5% - $V \leq 44$ kV;



Fornecimento de Energia em Média Tensão (ND 5.3 - Cemig)

- Subestação de Alvenaria;
- Subestação Blindada;
- Padronização de materiais e fornecedores.



SEBS - SETTA

**Subestação de Entrada Blindada
Simplificada**



SEBS SETTA

- Solução *Plug and Play*;
- Menor área requerida;
- Materiais especialmente planejados;
- Facilmente transportável;
- Anti-fraudes.





Diferenciais SEBS SETTA

- ★ Obra civil simplificada;
- ★ Não é necessária ventilação forçada;
- ★ Bacia de contenção de óleo integrada;
- ★ Preparada para o ACL;
- ★ Testada e aprovada conforme projeto.





OBRIGADO!

Nome do palestrante: Edimário Pereira Lima

E-mail do palestrante: edimario.lima@gruposetta.com.br

Contato do palestrante: 34 3826-7800

Site do palestrante: www.gruposetta.com.br