



Redes Subterrâneas de Energia Elétrica/2018

11 e 12 de junho de 2018

Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP

CONCEPÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DA MANUTENÇÃO DA REDE SUBTERRÂNEA

Roseane de Souza Santana Ferreira



Sumário

1 – Introdução

2 – Caracterização do processo atual

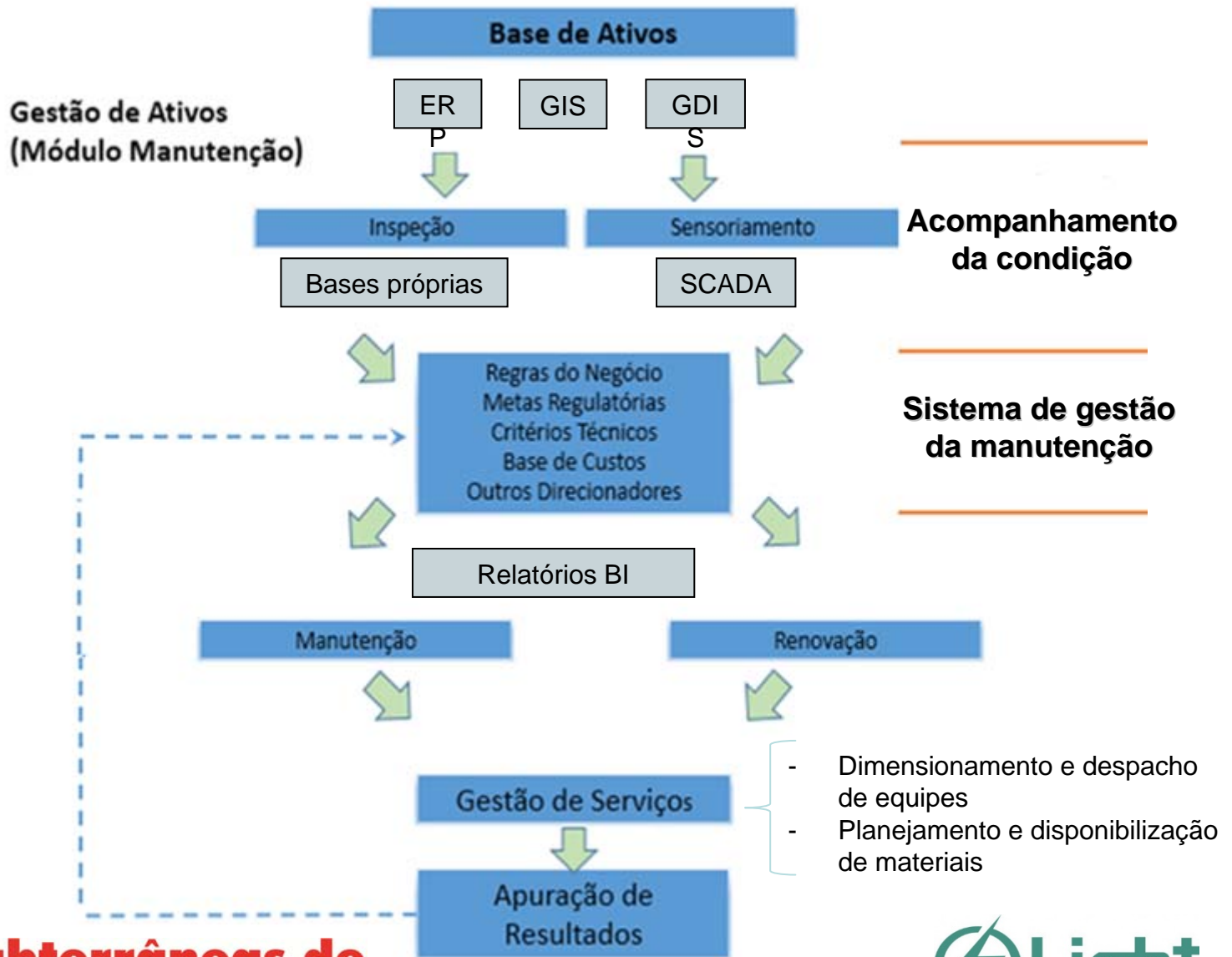
3 – Concepção do sistema

4 – Novo processo de trabalho

5 – Resultados esperados

6 – Evolução do planejamento da manutenção

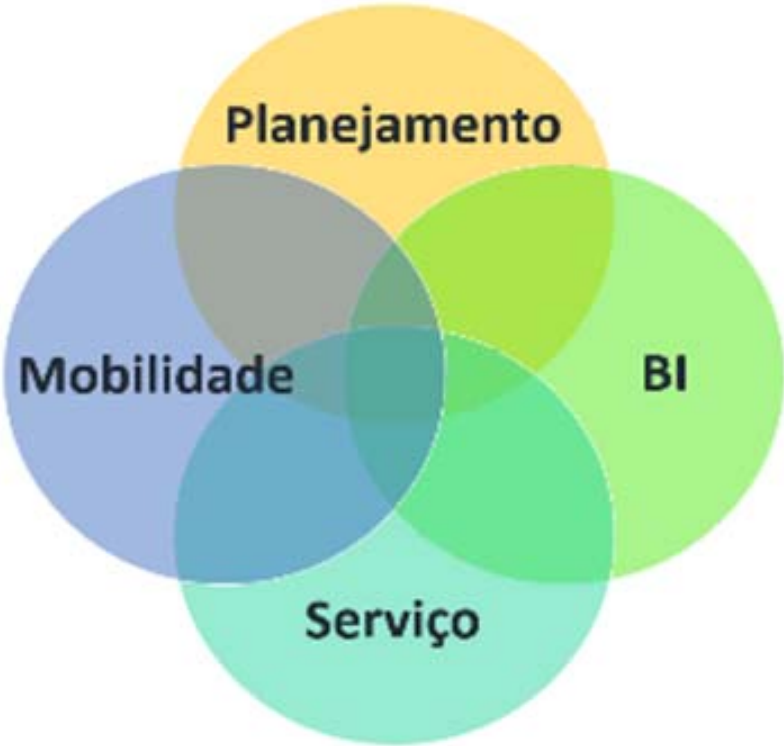
Introdução



Caracterização do processo atual



Concepção do sistema



Novo processo de trabalho



Criação de OS automática

Criação de OS automática

Criação e/ou Validação de OS



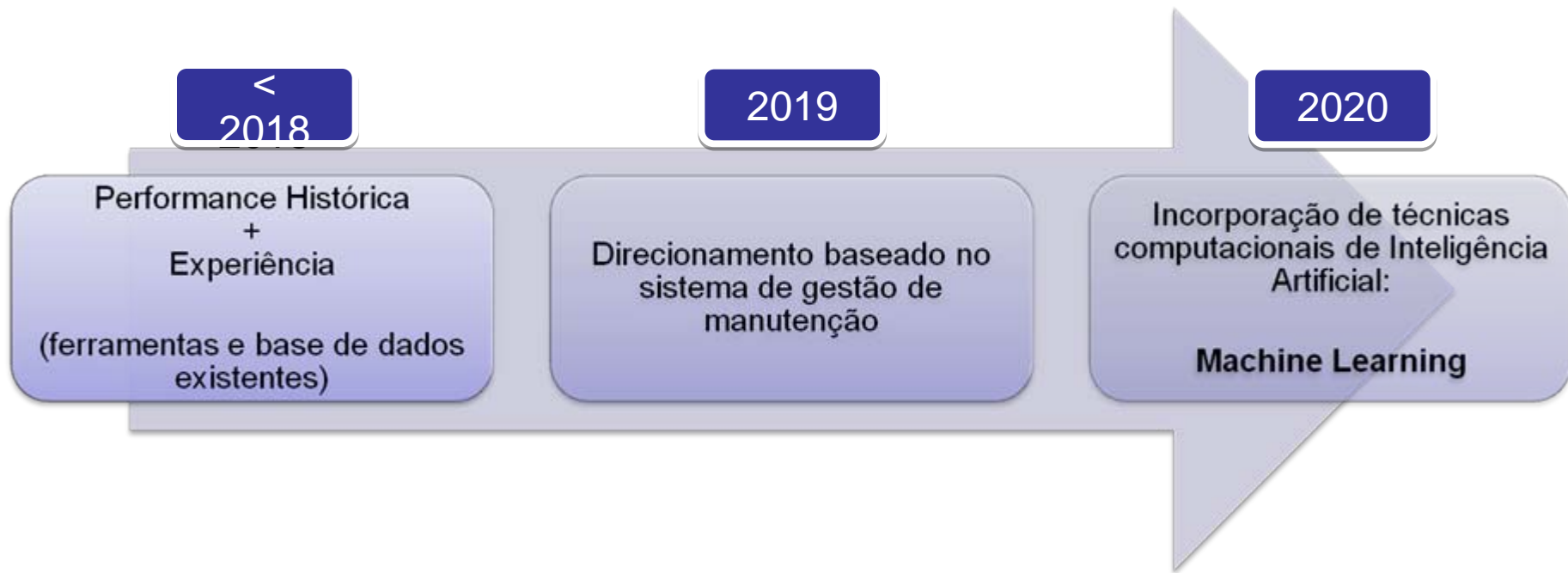
Redes Subterrâneas de Energia Elétrica/2018



Resultados esperados

- Maior conhecimento da condição dos ativos
- Otimização da área administrativa, migrando para um ambiente mais analítico;
- Otimização da área técnica/operacional, através de uso de dispositivos móveis;
- Maior eficiência na gestão dos serviços, através do monitoramento dos históricos de execução de serviços;
- Desenvolvimento gerencial, através da ferramenta de planejamento e dos painéis gerenciais existentes na ferramenta de BI (*Business Intelligence*).

Evolução do planejamento da manutenção



Roseane de Souza Santana Ferreira

Gerência de Planejamento da Operação e Manutenção (DDP)

Av. Marechal Floriano, 168 – B4 - 2º andar

Tel.: (21) 2211-8617

E-mail: roseane.ferreira@light.com.br / WebSite: www.light.com.br