



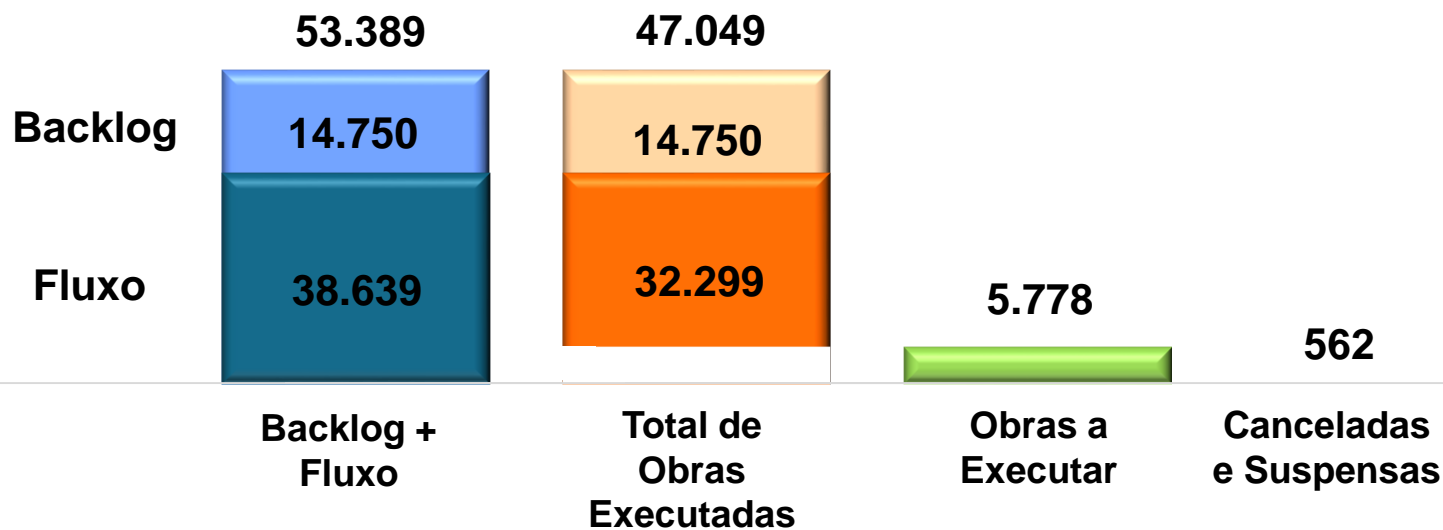
Engenharia e Obras Ceará

Evolução da Execução Obras – De maio de 2016 até 30/06/2019



Avanço Execução das Obras Cientes

Obras até Junho 2019 + Backlog



Obras Fluxo - Executadas x A executar



Pontos Relevantes – Obras a Executar

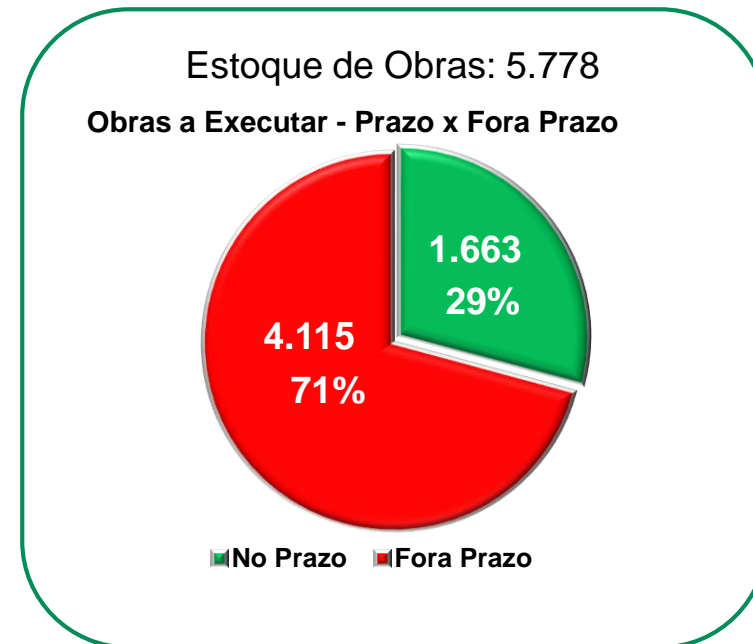
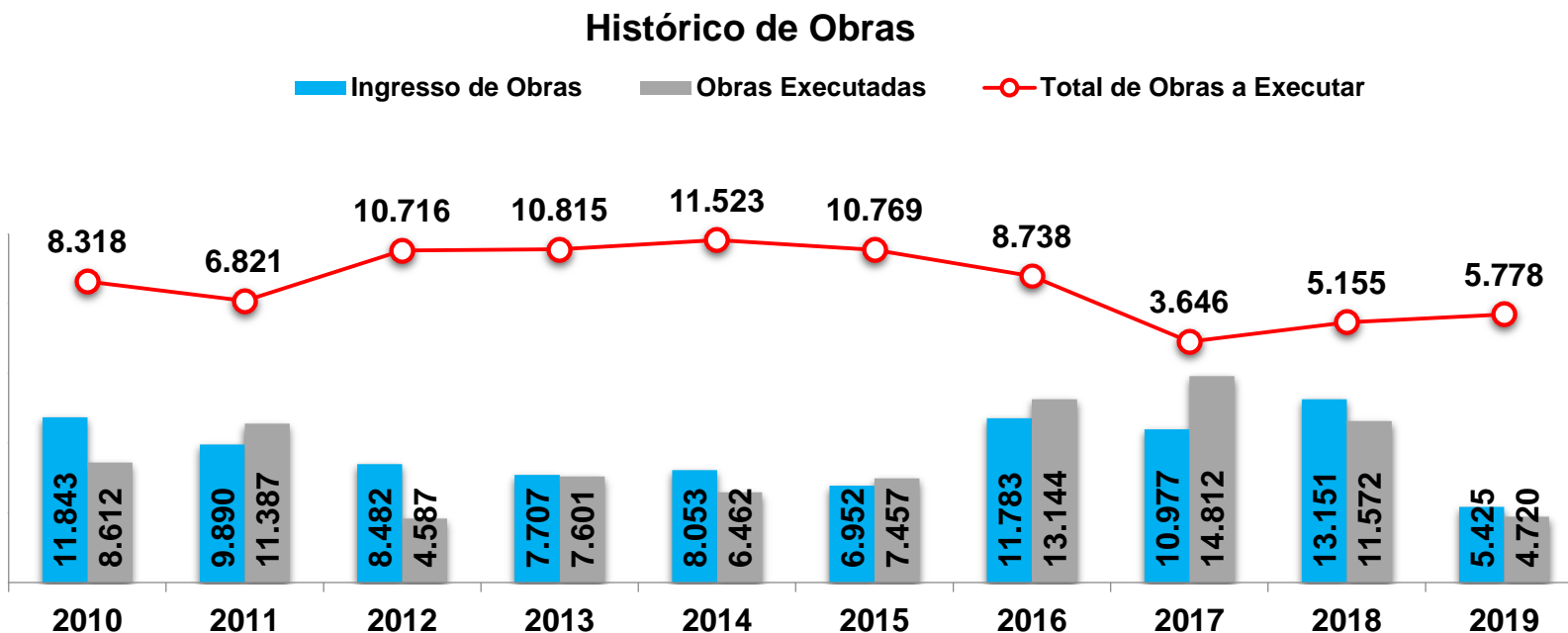


- ❖ Mobilização da Estrutura de Turmas de Construção dos novos contratos SOT/SOC;



Histórico de Execução de Obras - 2010 a 2019

Avanço Execução das Obras

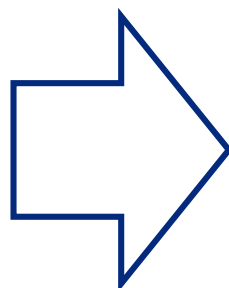
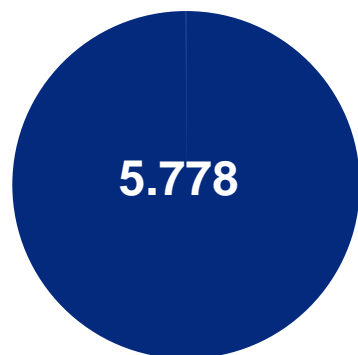


Evolução da Execução de Obras – Novas Conexões

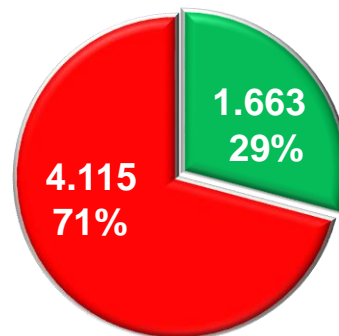
Período: Maio de 2016 até 30/06/2019 (Fluxo)



Estoque
Obras a Executar

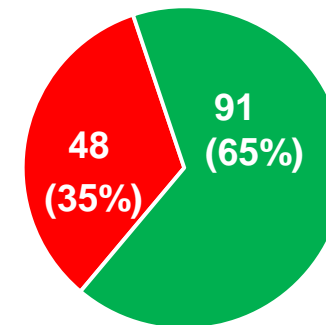


Obras a Executar - Prazo x Fora Prazo



■ No Prazo ■ Fora Prazo

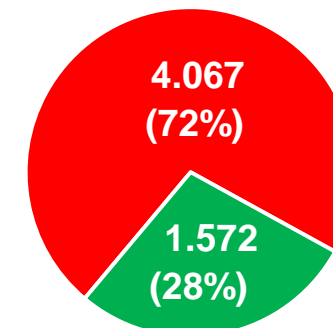
Dentro e Fora Prazo- Grupo A



■ Fora Prazo ■ No Prazo

*Total Grupo A: 139 Obras

Dentro e Fora Prazo- Grupo B



■ Fora Prazo ■ No Prazo

*Total Grupo B: 5.639 Obras

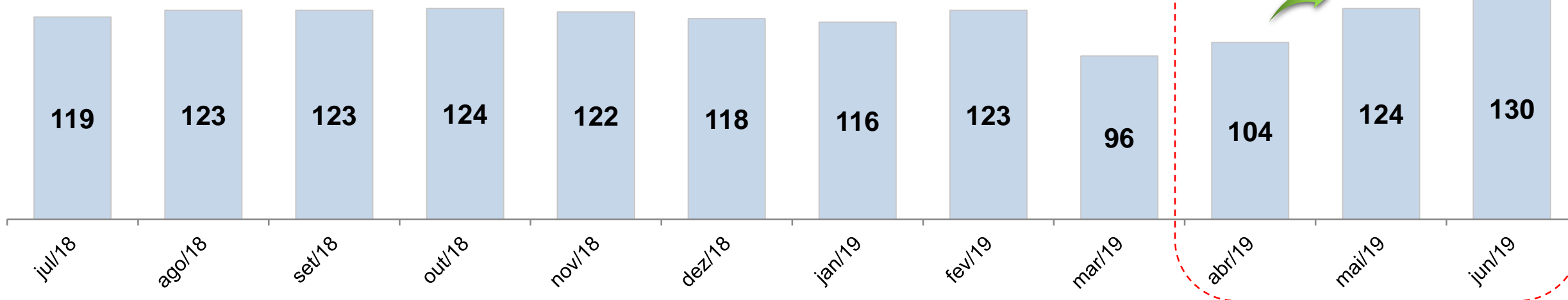
Mobilização das Turmas de Construção

Histórico: Últimos 12 meses



Mobilização Turmas de Construção

■ Turmas Mobilizadas em Campo



Avanço na mobilização das turmas no último Trimestre



Prazos Regulatórios

Resolução 414 - DE 9 DE SETEMBRO DE 2010

Seção V - Dos Prazos de Execução das Obras

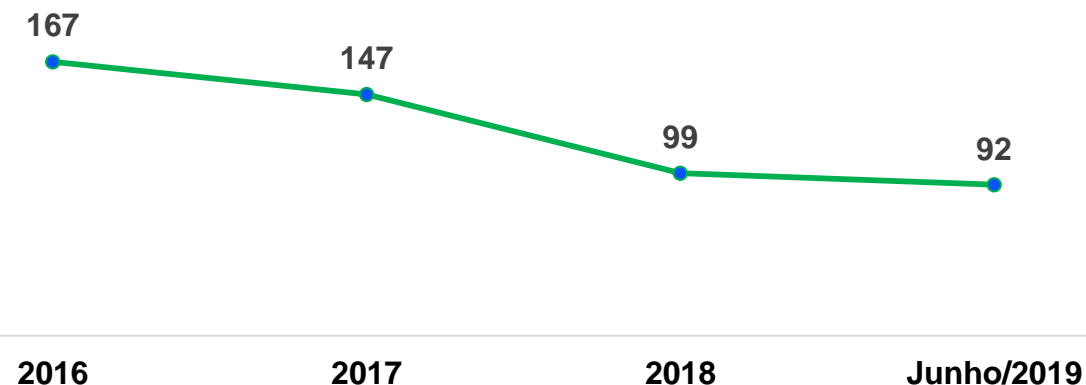
Art. 34. A distribuidora tem os seguintes prazos máximos para conclusão das obras:

I – 60 dias - rede de distribuição aérea de tensão secundária;

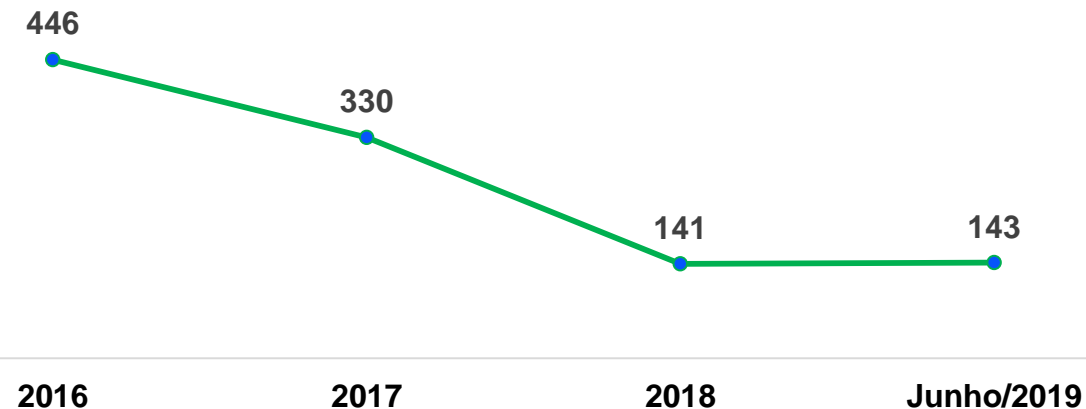
II – 120 dias, obras de até 1 km na rede de distribuição aérea de tensão primária

§1o Demais situações não abrangidas devem ser executadas de acordo com o cronograma da distribuidora.

Evolução do Tempo Médio de Atendimento de Execução de Obras - Grupo A -



Evolução do Tempo Médio de Atendimento de Execução de Obras - Grupo B -





Obrigado

