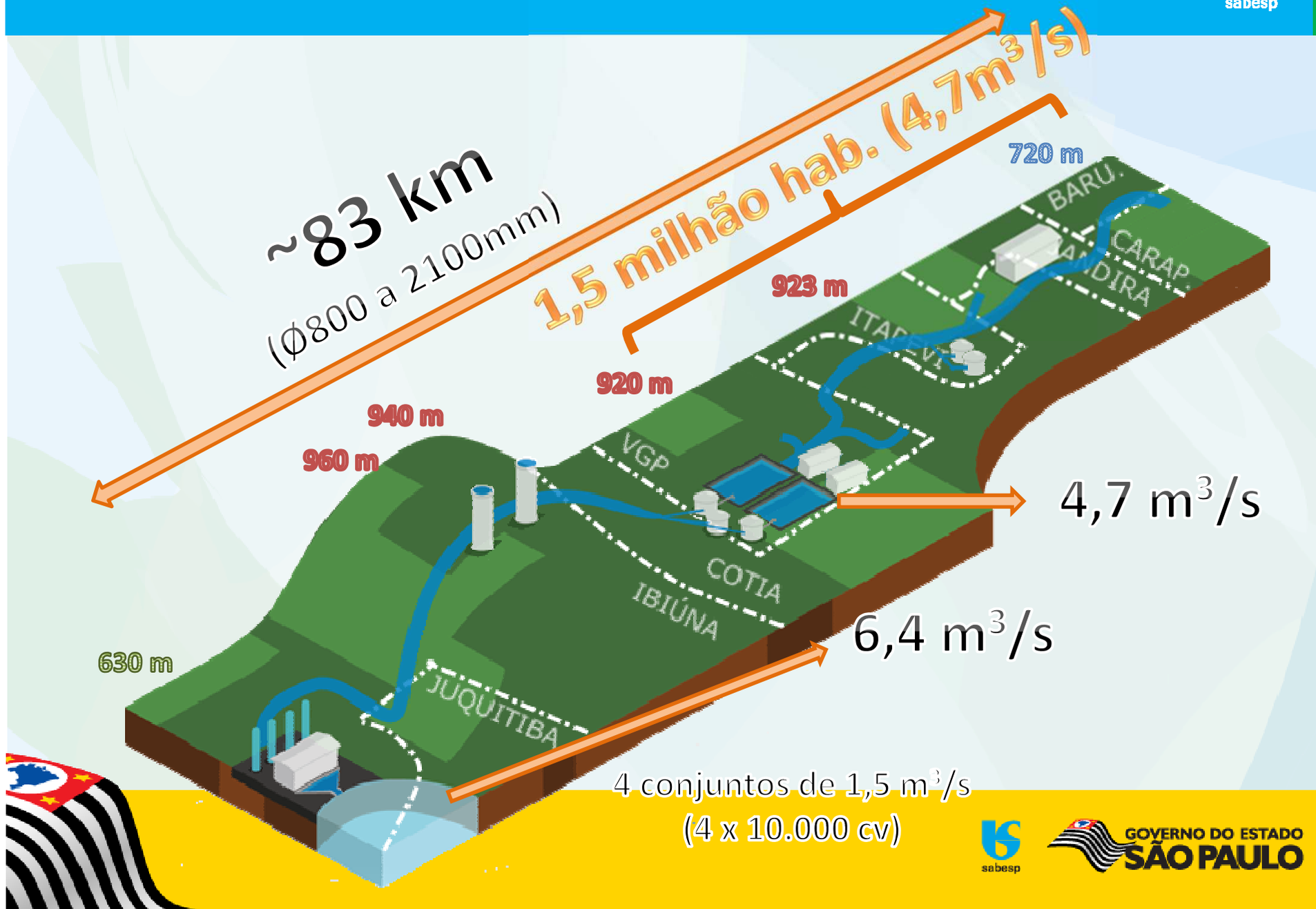


Sistema Produtor São Lourenço

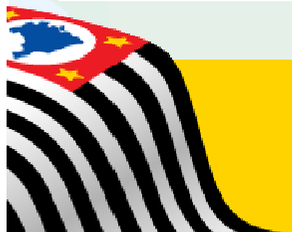
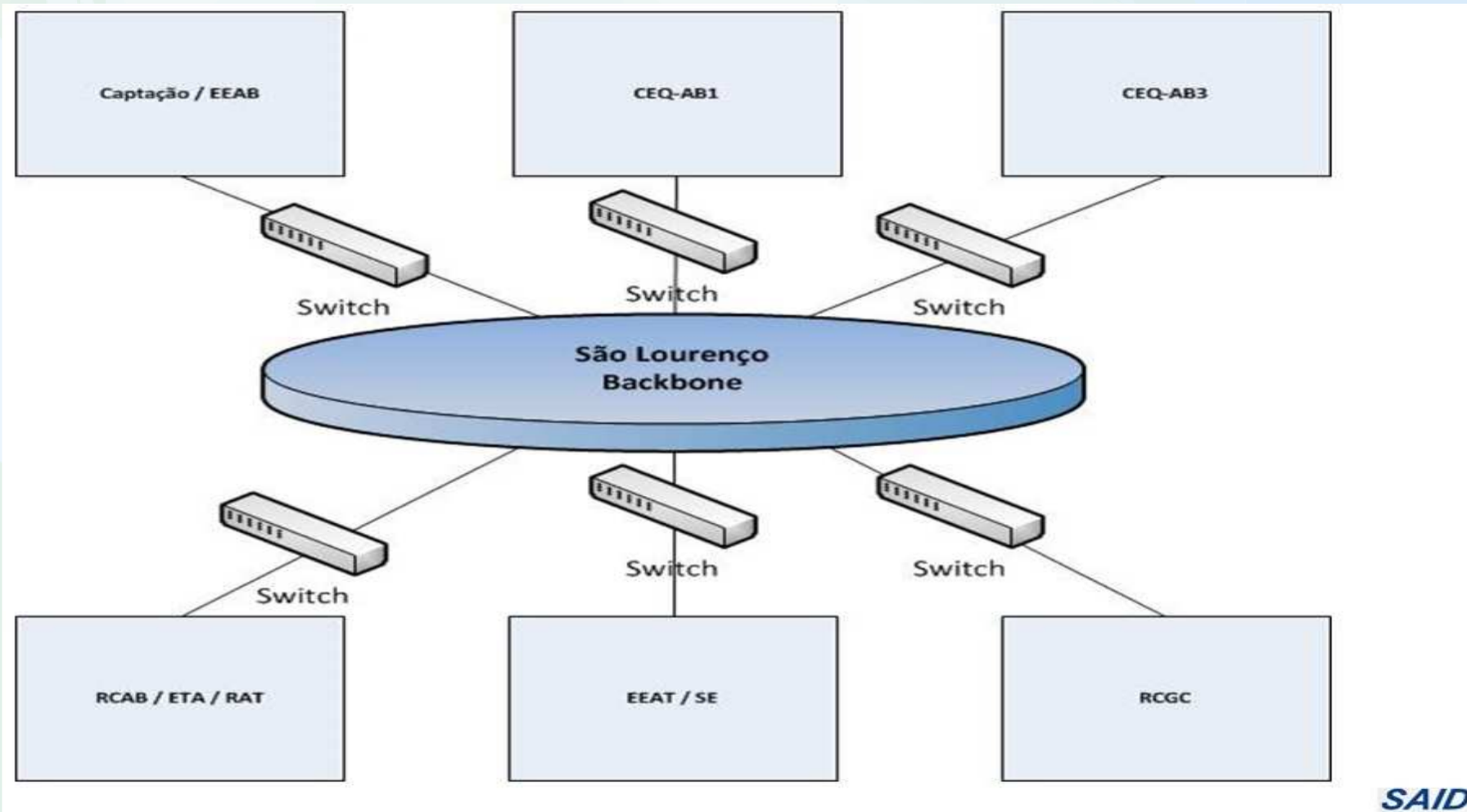
Projeto e Automação do Sistema



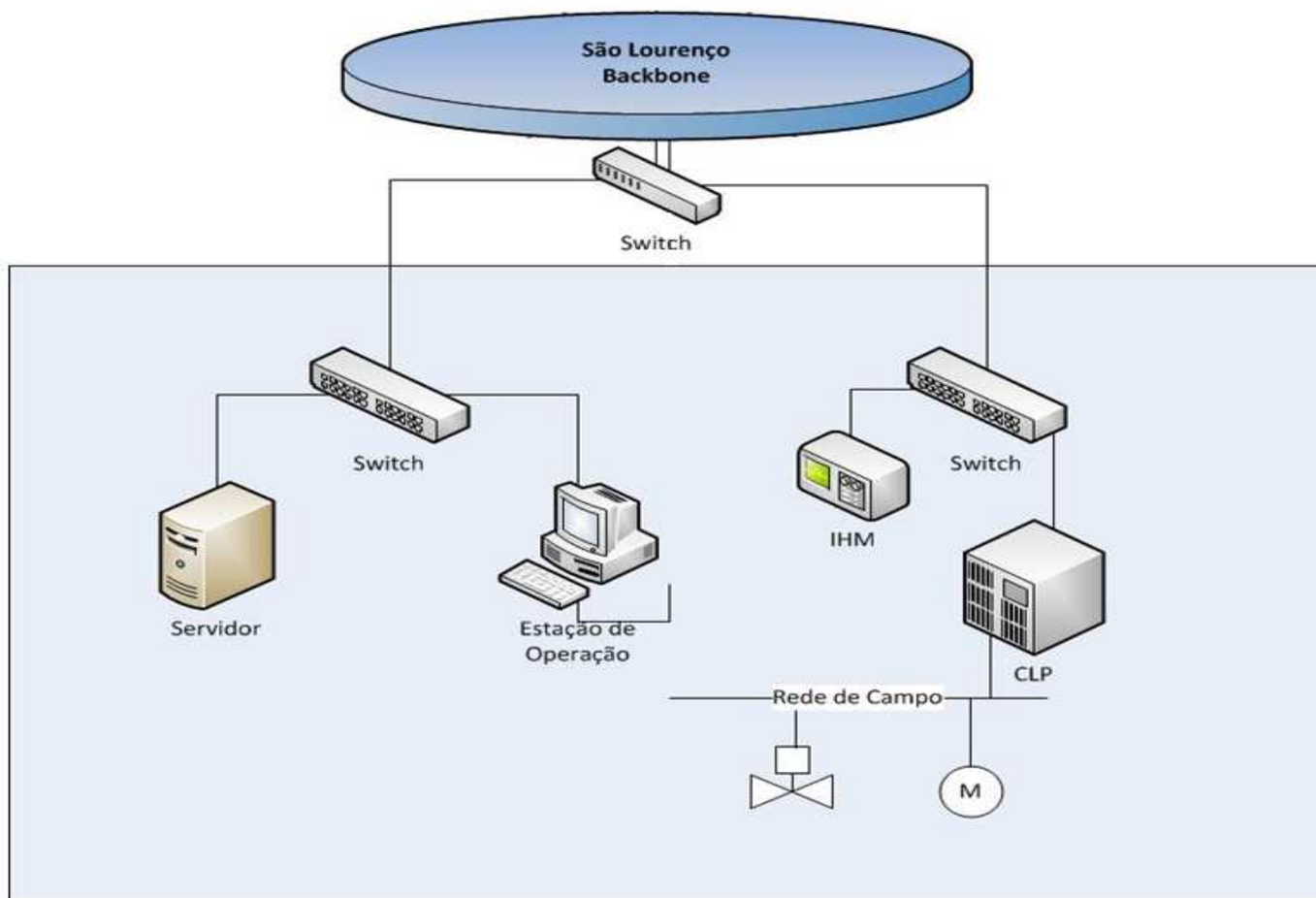
Sistema Produtor São Loureço - Desenho Esquemático



Sistema Produtor São Lourenço - Backbone em FO redundante para interligação das unidades



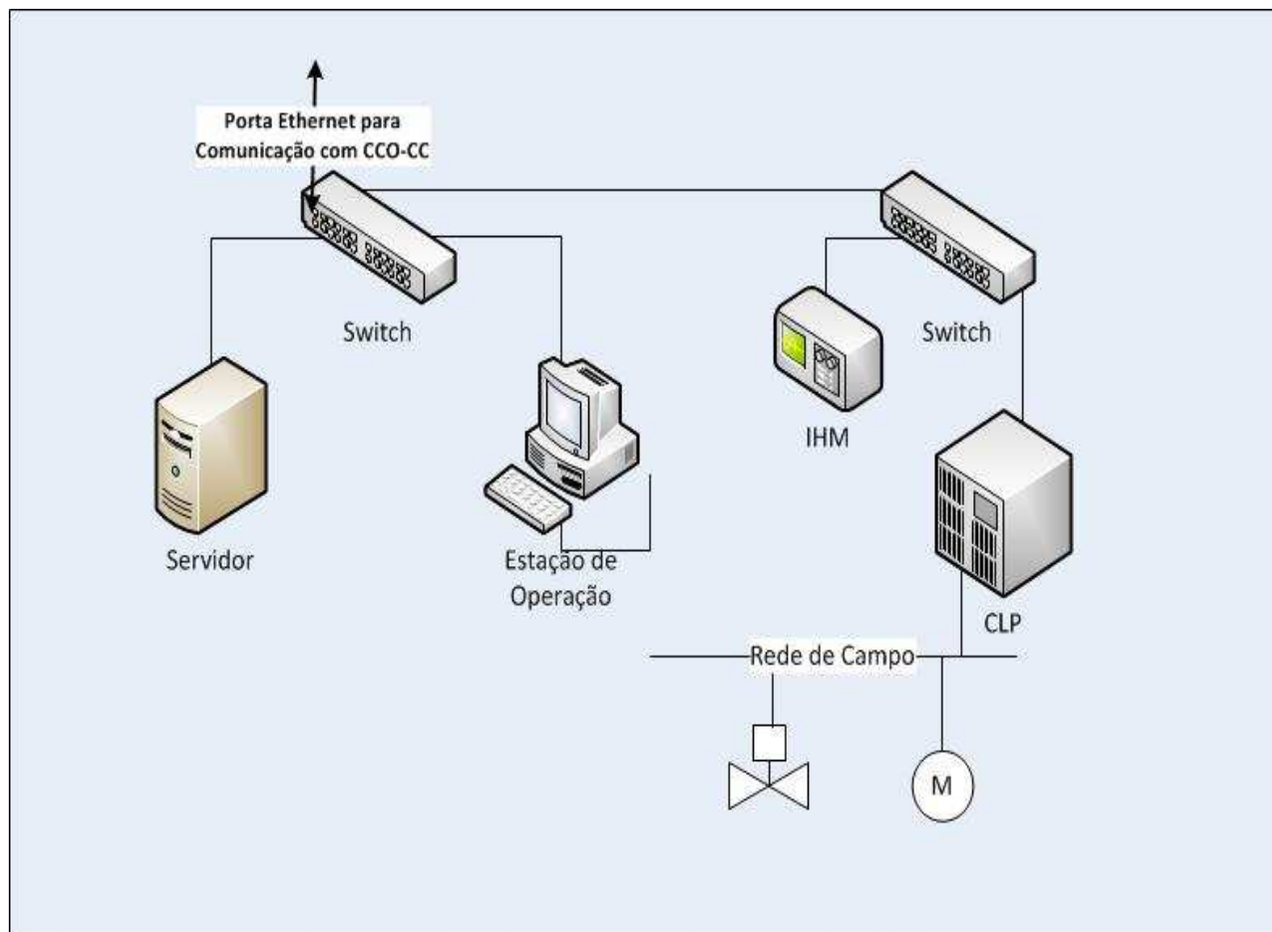
Sistema Produtor São Lourenço - Visão Geral de um Sub-Sistema Conectado ao Backbone



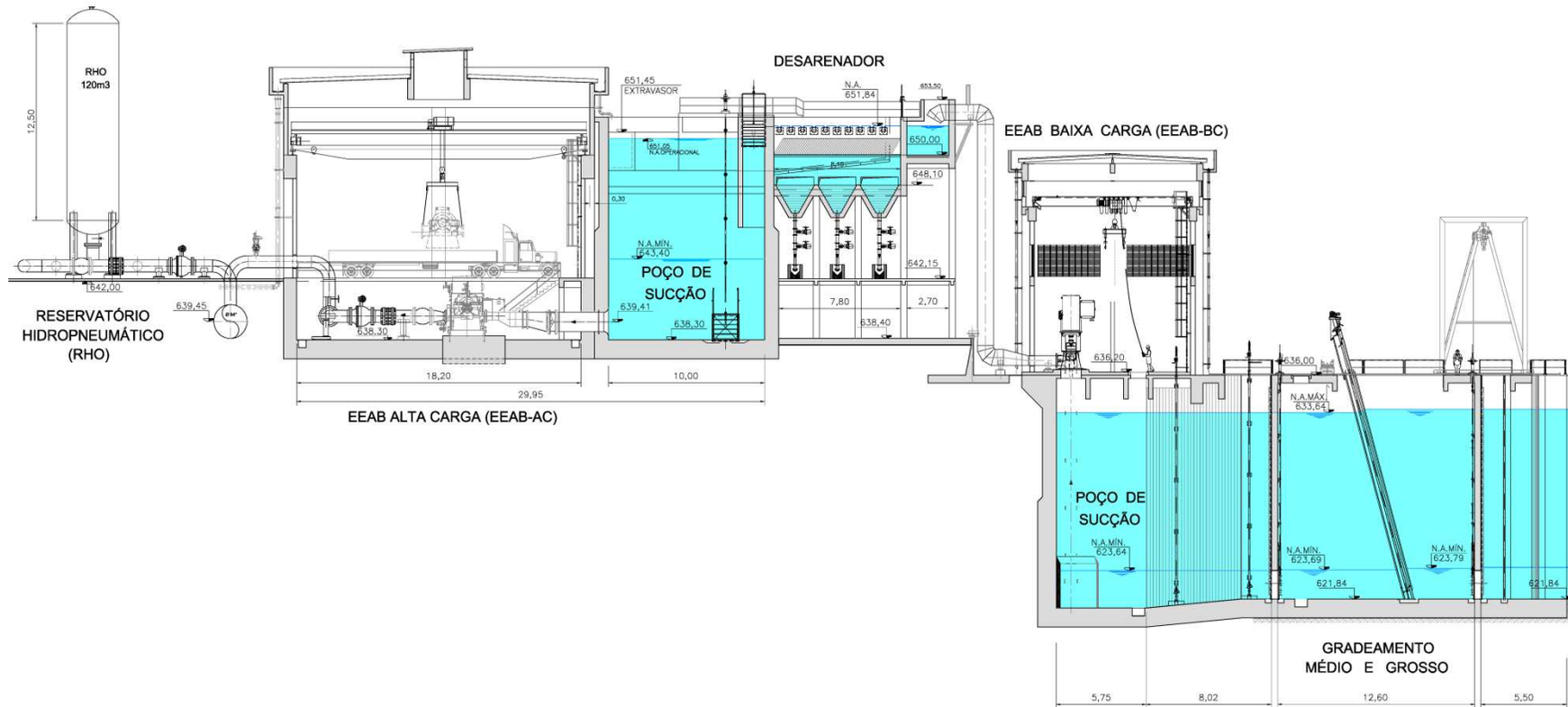
SAID



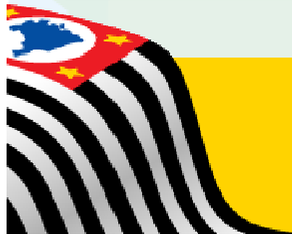
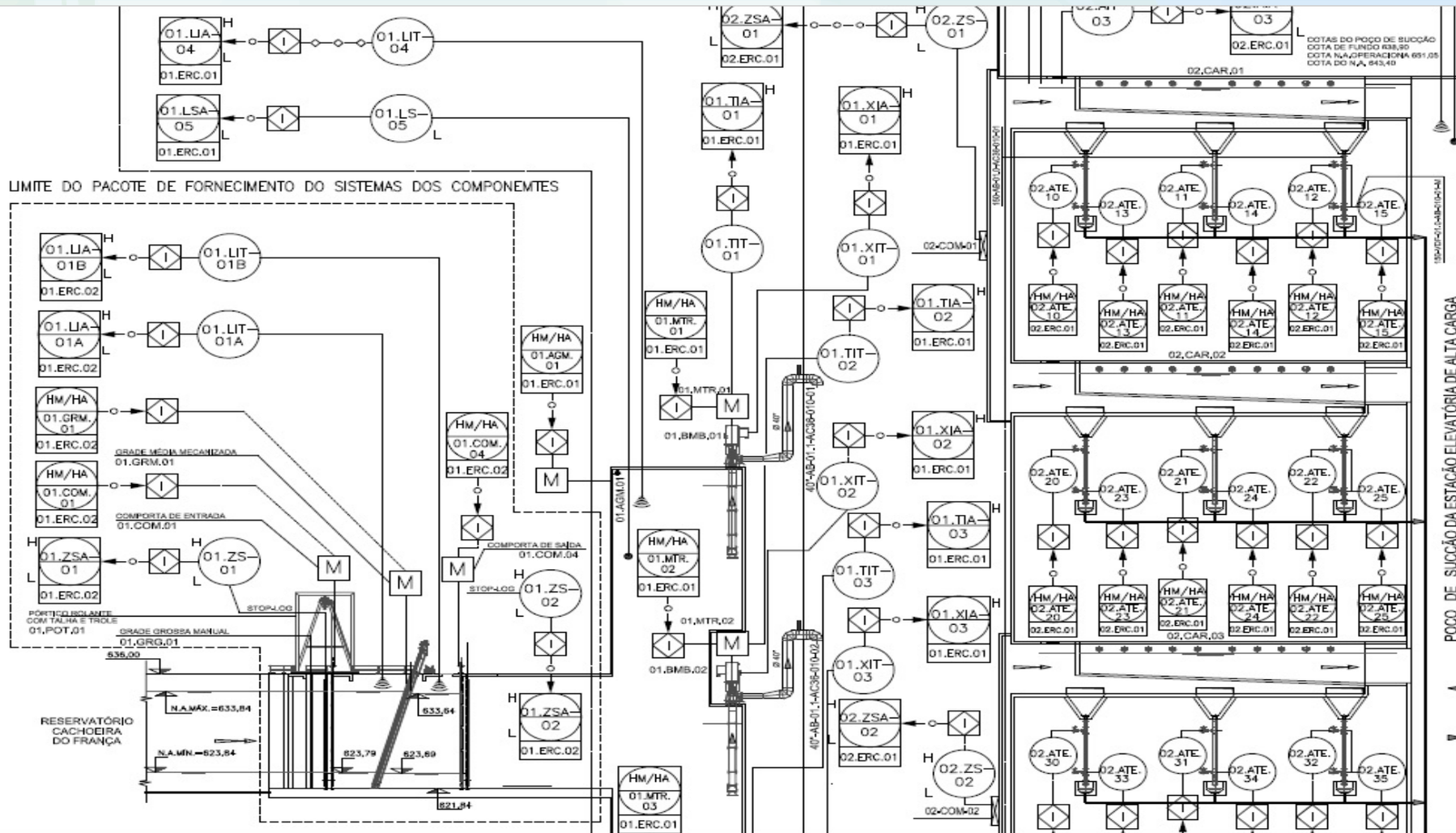
Sistema Produtor São Lourenço - Visão Geral de um Sub-Sistema com Comunicação - CCO/CC



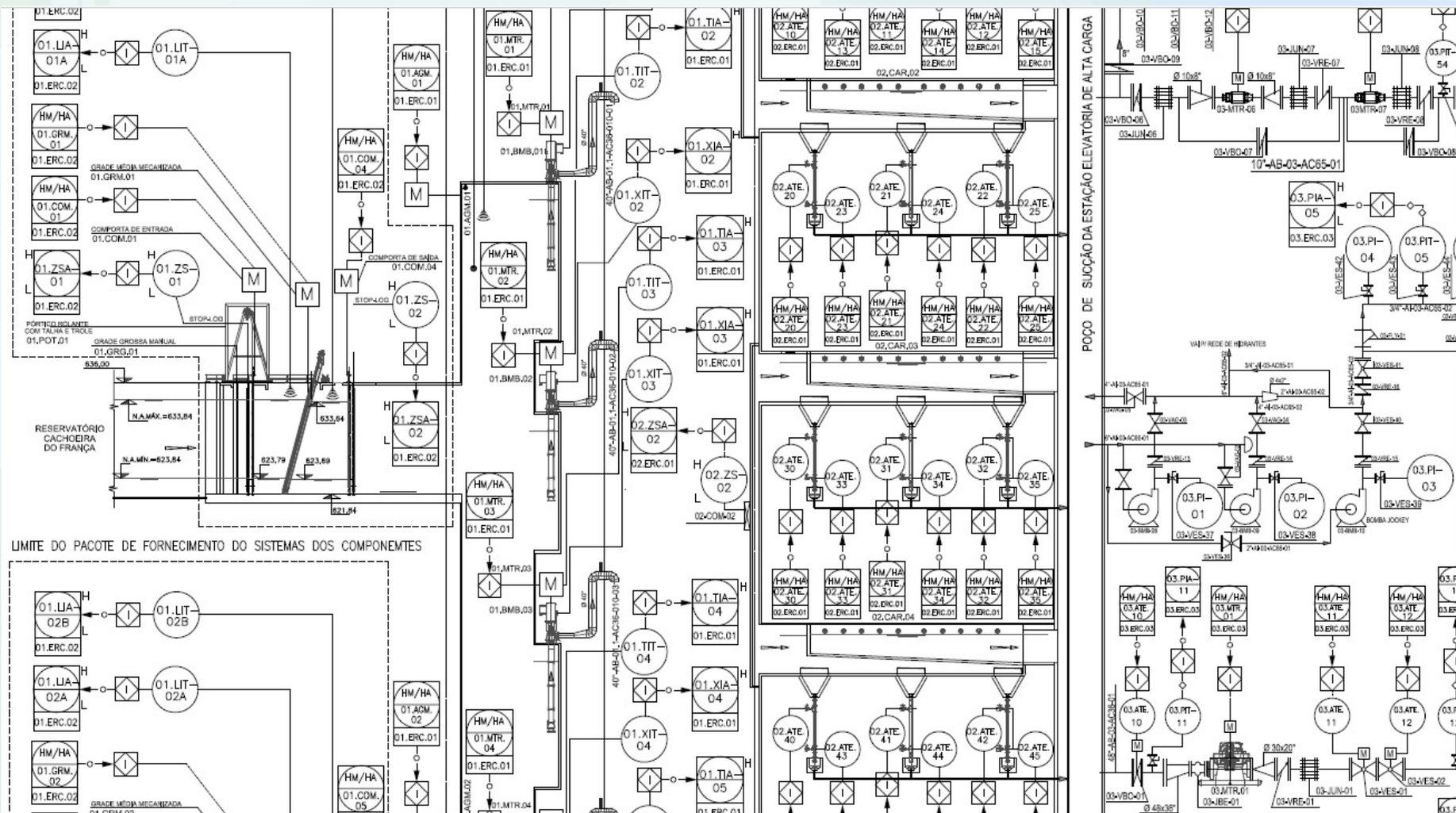
Sistema Produtor São Lourenço - Captação e Estação Elevatória de Água Bruta



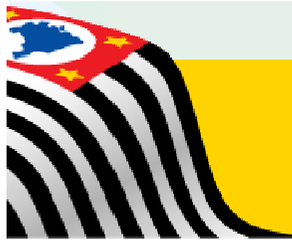
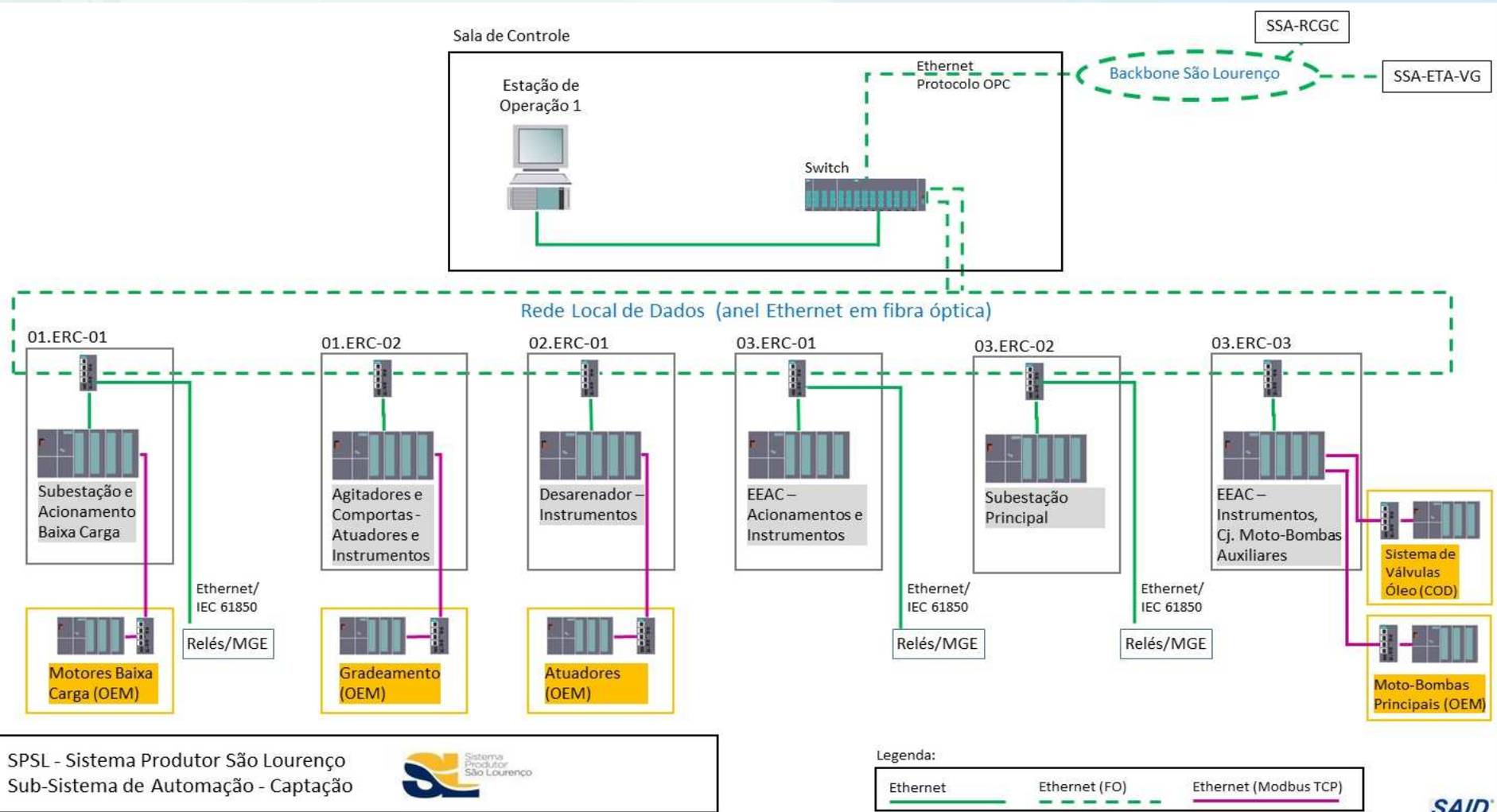
Sistema Produtor São Lourenço - Fluxograma da Captação e EEAB - Detalhe



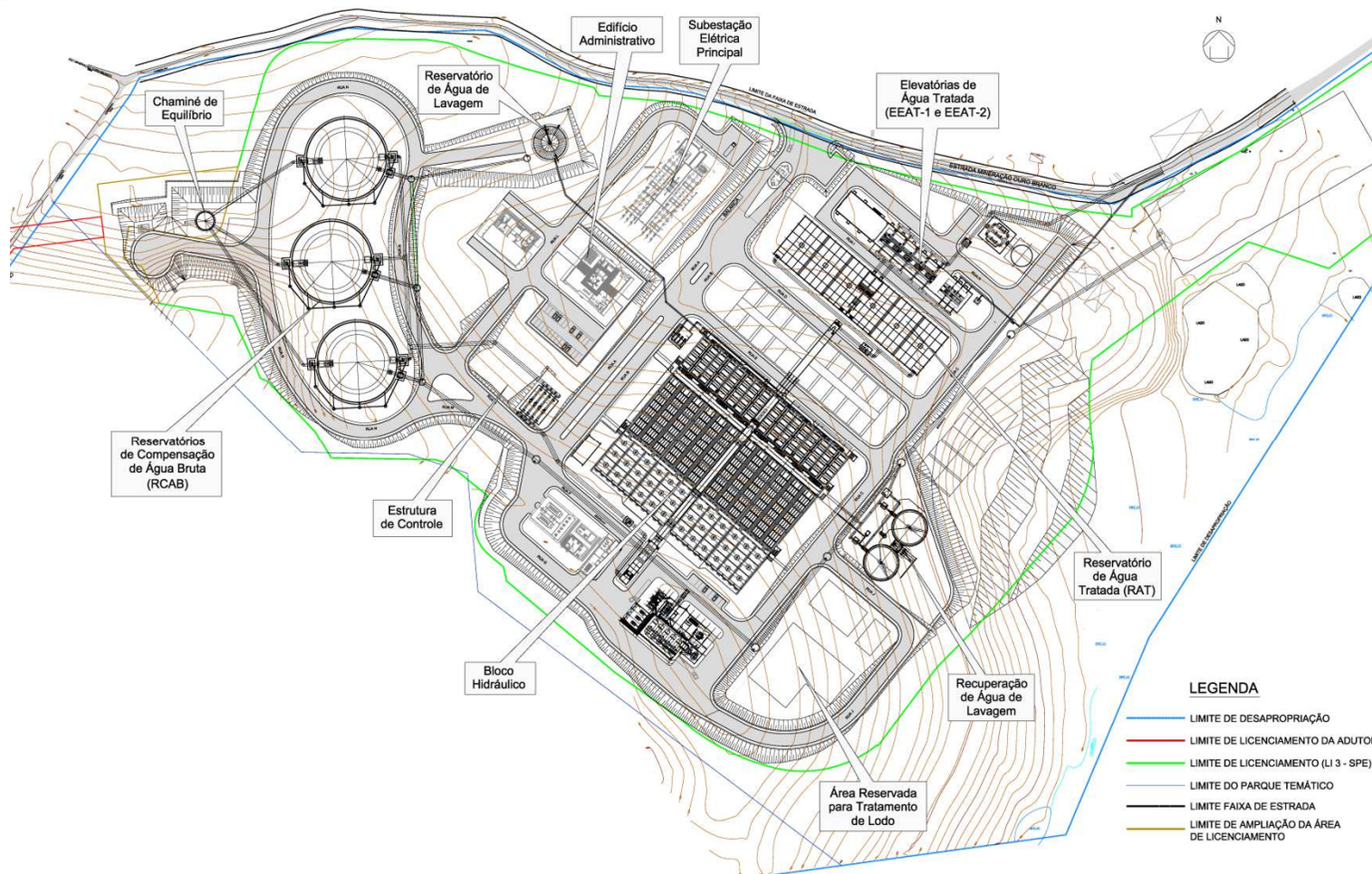
Sistema Produtor São Lourenço - Fluxograma da Captação e EEAB - Detalhe



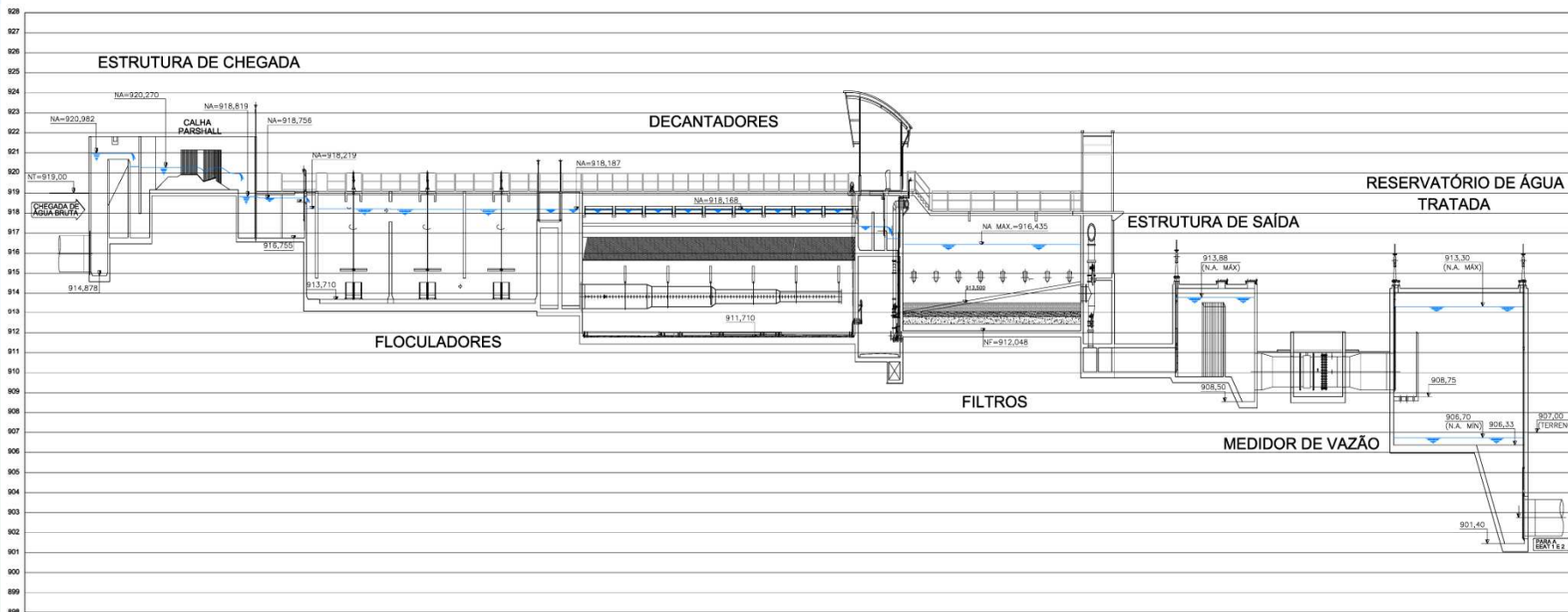
Sistema Produtor São Lourenço - Arquitetura de Comunicação da Captação e EEAB



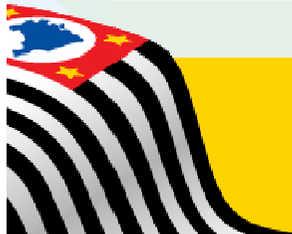
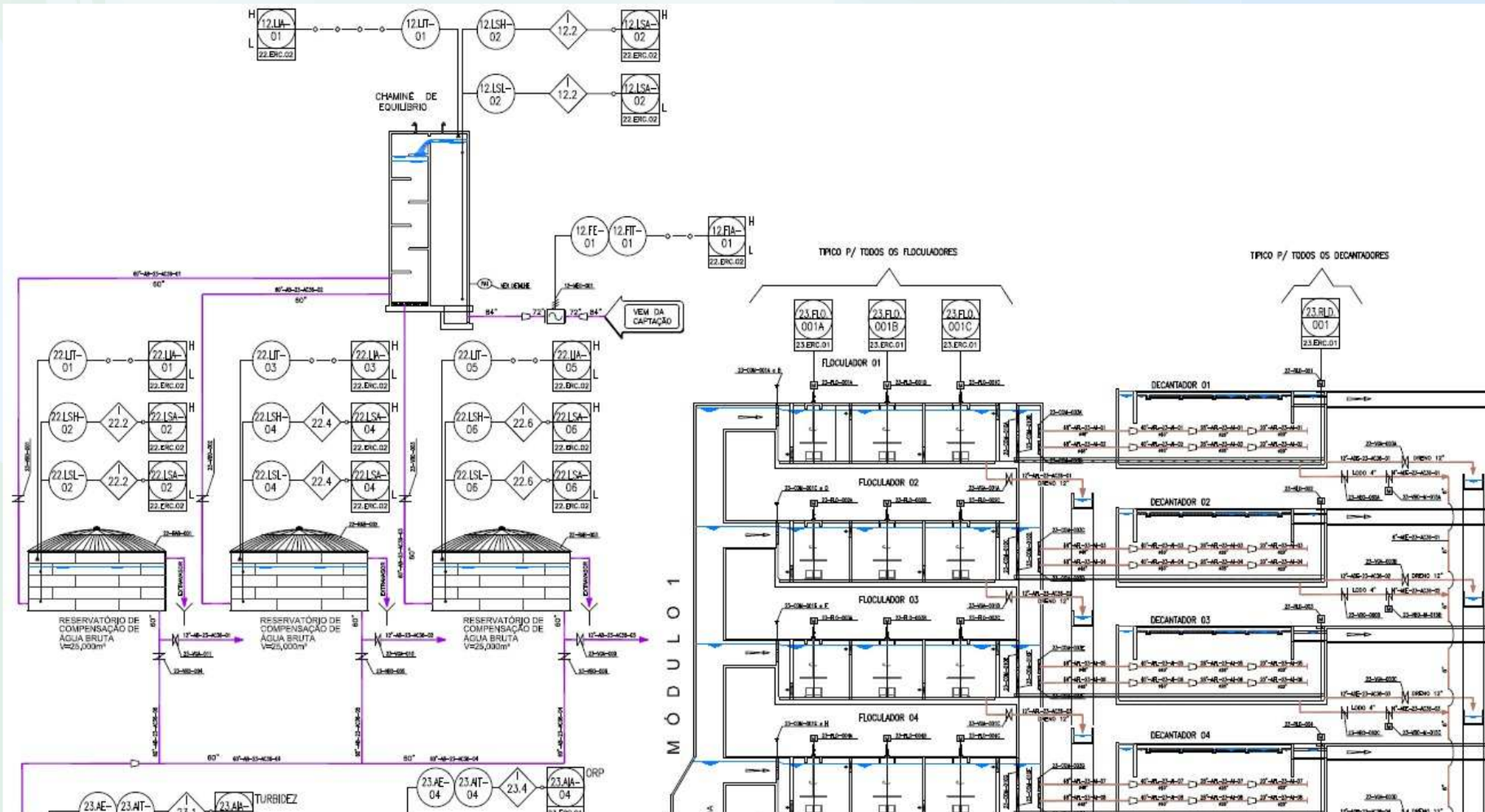
Sistema Produtor São Lourenço - Estação de Tratamento de Água - ETA



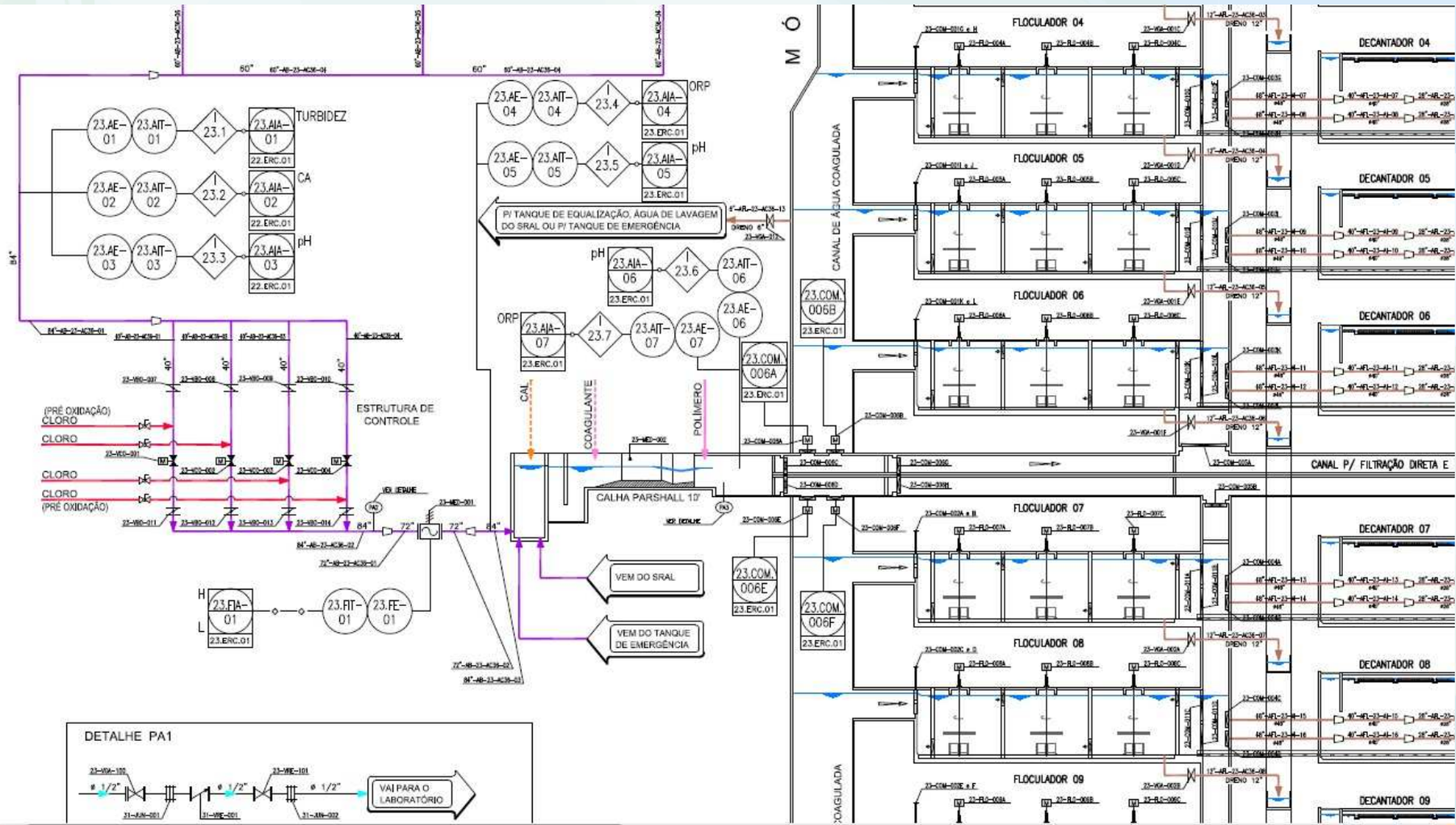
Sistema Produtor São Lourenço - Estação de Tratamento de Água - ETA



Sistema Produtor São Lourenço - Estação de Tratamento de Água - Fluxograma Detalhe



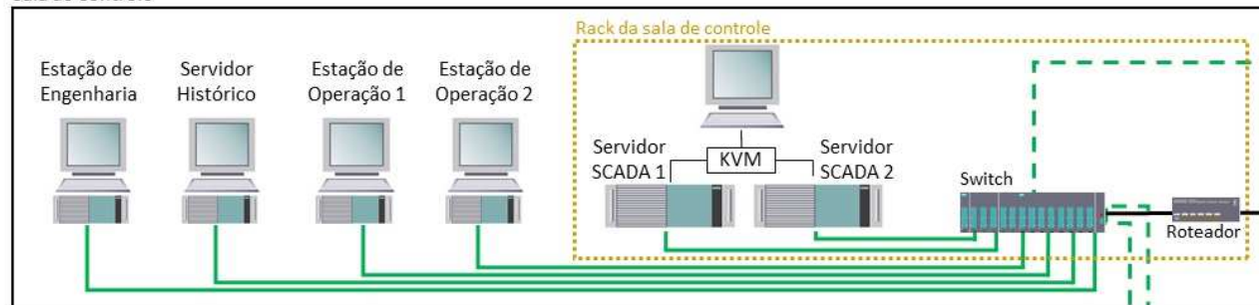
Sistema Produtor São Lourenço - Estação de Tratamento de Água - Fluxograma Detalhe



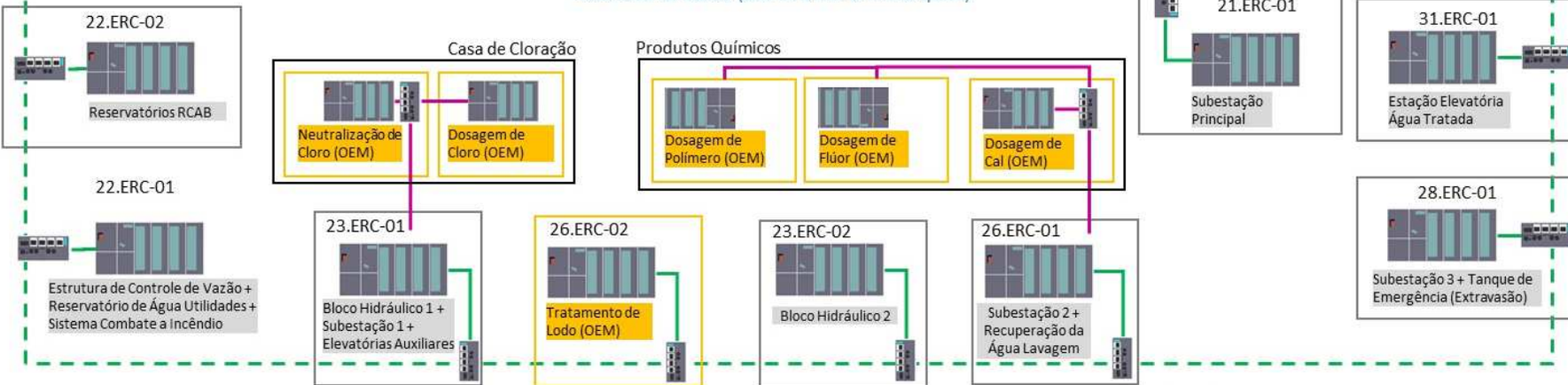
Sistema Produtor São Lourenço - Arquitetura de Comunicação da ETA



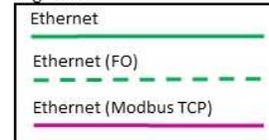
Sala de Controle



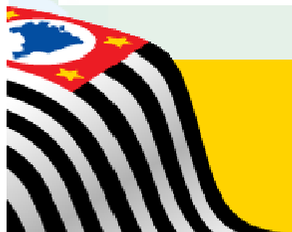
Rede Local de Dados (anel Ethernet em fibra óptica)



Legenda:



SPSL - Sistema Produtor São Lourenço
Sub-Sistema de Automação – ETA VG



OBRIGADO

João Luis Bertagna

