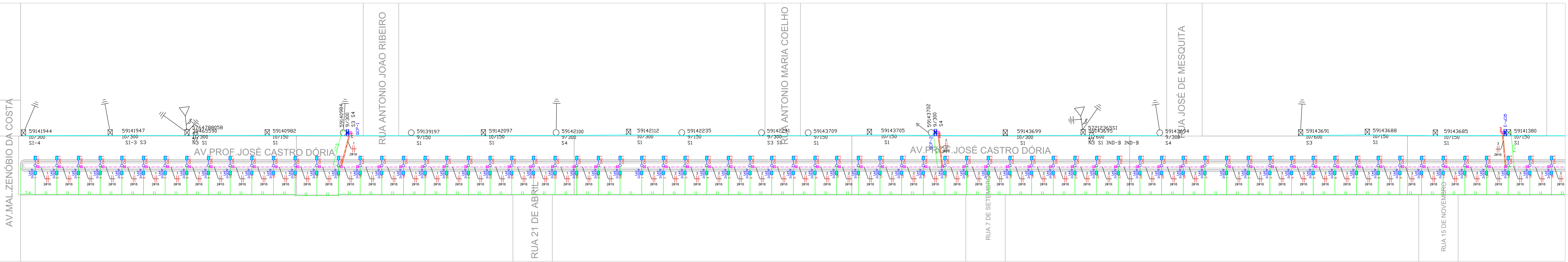
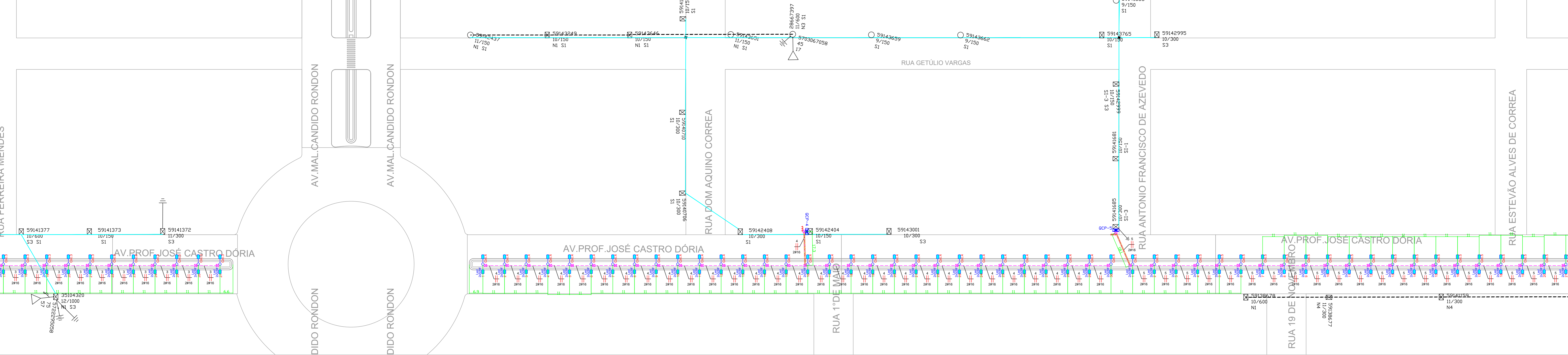


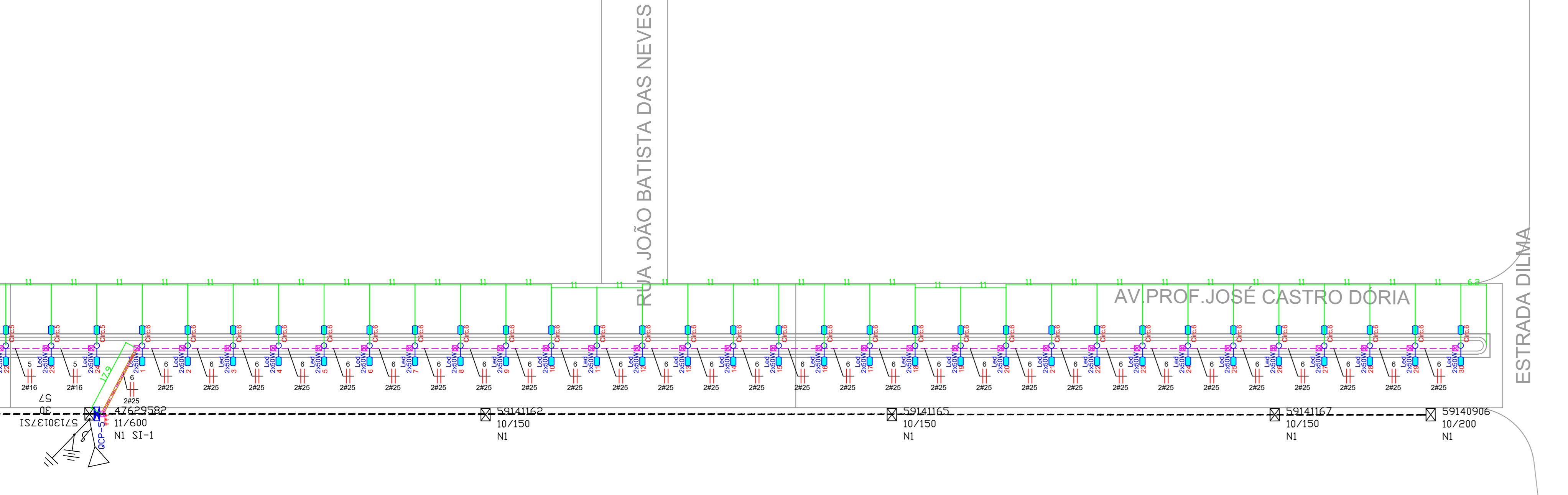
01 Projeto Elétrico AV. Prof. José Castro Dória - ÁREA 01
Esc: 1/100



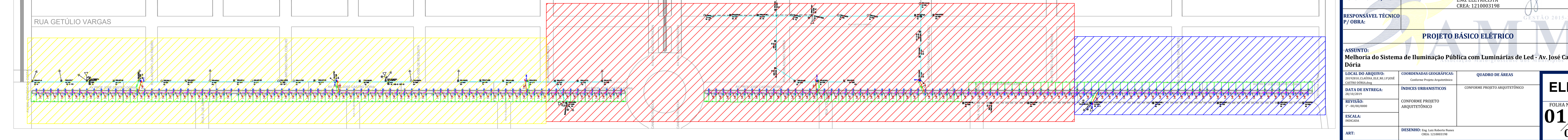
02 Projeto Elétrico AV. Prof. José Castro Dória - ÁREA 02
Esc: 1/100



03 Projeto Elétrico AV. Prof. José Castro Dória - ÁREA 03
Esc: 1/100



04 CROQUI DAS ÁREAS
Esc: 1/2100



LEGENDA GERAL

Condutores

- Rede subterrânea - Energia - 20kV
- Rede de distribuição - Energia - 10kV
- Rede de distribuição - Energia - 20kV
- Indicação Neutro - Concessionária

Equipamentos

- Caixa de Passagem - 20kV
- Quadro de Controle e Proteção a Instalar
- UCP
- Prato de Apoio - 20kV
- Haste de aterramento 50" 3m

Equipamentos de Concessionária

- Poste circular existente - ENERGISA
- Poste DT existente - ENERGISA
- Transformador com chave fusível existente - ENERGISA
- Aterramento - ENERGISA
- Chave fusível existente - ENERGISA

energisa

DCMD

CARIMBU DE APROVAÇÃO:

Esta aprovação não exige a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento às especificações e normas aplicáveis.

Nº Aprovação: 1207219 /DCMD/2019.

Data: 04/12/2019

Marcelo Donizeti Pazoti
DCMD/Projeto e Cadastro

Validado por: Mariliza Negreiros

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS COORDENAÇÃO TÉCNICA DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIAS LED - AV. JOSÉ CASTRO DÓRIA		
CONCEDENTE/ CNPJ:	Prefeitura Municipal de Cuiabá - MT		
ENDEREÇO:	Av. José Castro Dória - Cuiabá - MT		
AUTOR DO PROJETO:	LUIZ ROBERTO NUNES ENG. ELETRICISTA CREA: 12.100831198		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	PROJETO BÁSICO ELÉTRICO		
ASSUNTO:	Melhoria do Sistema de Iluminação Pública com Luminárias de Led - Av. José Castro Dória		
LOCAL DO ARQUIVO:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
REVISÃO:	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO		
ESCALA:	DESENHO: Eng. Luiz Roberto Nunes CREA: 12.100831198		
ART:			