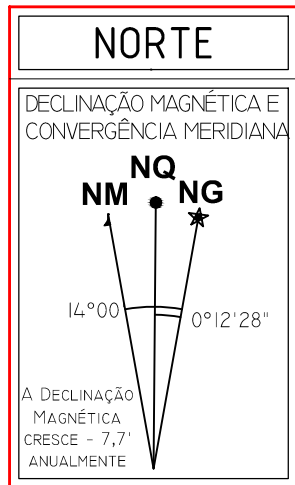
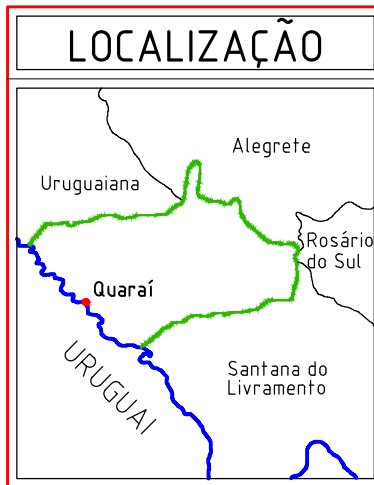
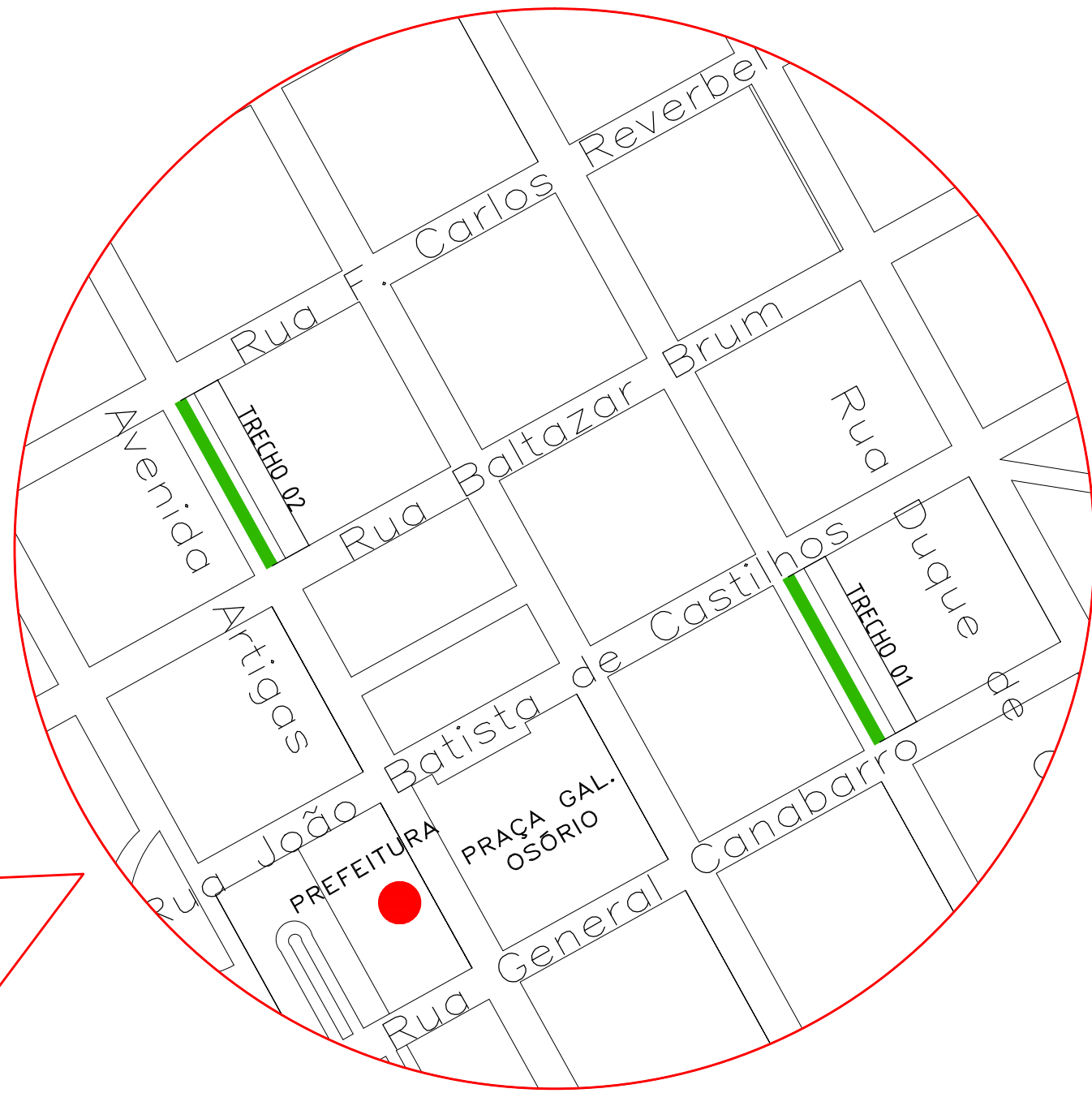


Capeamento asfáltico com CBUQ



Rua Duque de Caxias – Trecho 01	
Tipo de pavimento:	CBUQ
Espessura da camada reperfilagem:	3,00cm
Espessura da camada rolamento:	2,00cm
Espessura final do pavimento:	5,00cm
Extensão:	170,97m
Área projeto:	1367,76m²
Área pavimentação:	1223,22m²
Meio-fio:	Existente
Sarjeta:	Existente
Placa de regulamentação:	2 unid.
Placa de advertência:	2 unid.
Linha de divisão de fluxos:	Dupla - 4,9,35 metros
Faixas de pedestres:	2 unid.
Coordenadas geográficas:	-30°23'13,0"S
Início do trecho (Estaca 0):	-56°26'58,4"O
Coordenadas geográficas:	-30°23'18,3"S
Fim do trecho (Estaca 08+10,97m):	-56°26'54,6"O

Avenida Artigas – Trecho 02	
Tipo de pavimento:	CBUQ
Espessura da camada reperfilagem:	3,00cm
Espessura da camada rolamento:	2,00cm
Espessura final do pavimento:	5,00cm
Extensão:	198,48m
Área projeto:	1587,84m²
Área pavimentação:	1351,16m²
Meio-fio:	Existente
Sarjeta:	Existente
Placa de regulamentação:	2 unid.
Placa de advertência:	2 unid.
Linha de divisão de fluxos:	Dupla - 13,53 metros
Faixas de pedestres:	2 unid.
Coordenadas geográficas:	-30°23'09,0"S
Início do trecho (Estaca 0):	-56°27'19,0"O
Coordenadas geográficas:	-30°23'14,2"S
Fim do trecho (Estaca 09+18,48m):	-56°27'15,3"O

Revisão		
00	Elaboração do projeto	05/02/19

Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço:			
Capeamento asfáltico com CBUQ da Av. Artigas e da Rua Duque de Caxias			
Local:			
Av. Artigas e Rua Duque de Caxias, Centro, Quaraí/RS			
Prancha:			
Mapa urbano de Quaraí e Planta de situação do empreendimento			
Área total pavimentada:	2.574,38 m²	Escala:	Indicada
Unidade:	metro	Data:	Fevereiro/2019
Proprietário:		Responsável técnico:	



Mário Raul da Rosa Corrêa
Prefeito Municipal
Av. Artigas, 310 / Centro / Quaraí/RS / CEP 97560-000
(55) 3423.1301 / www.quaraí.rs.gov.br

Juliano Dornelles Goulart
Eng. Civil - CREA/RS 215.393