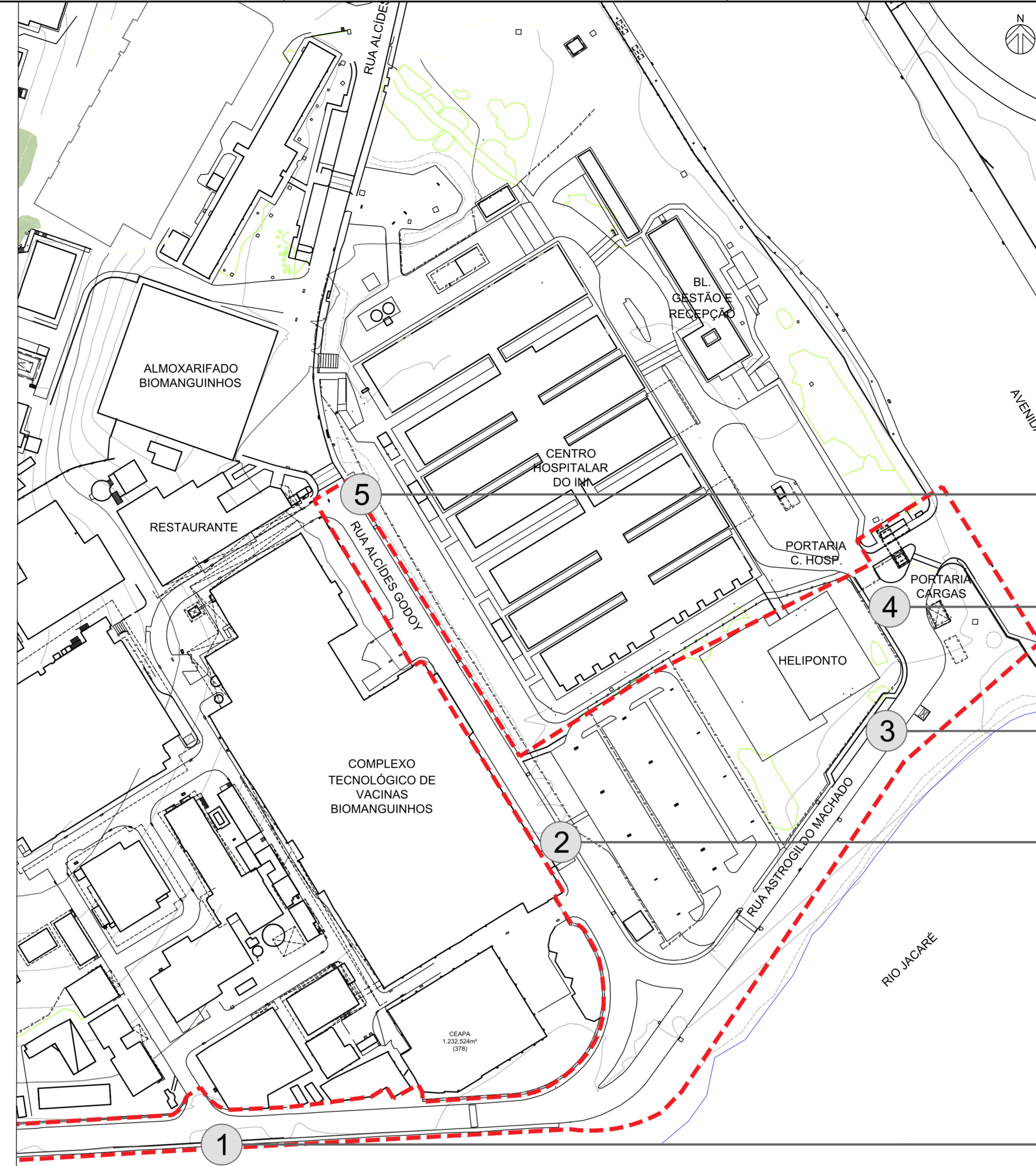




1 PLANTA DE SITUAÇÃO

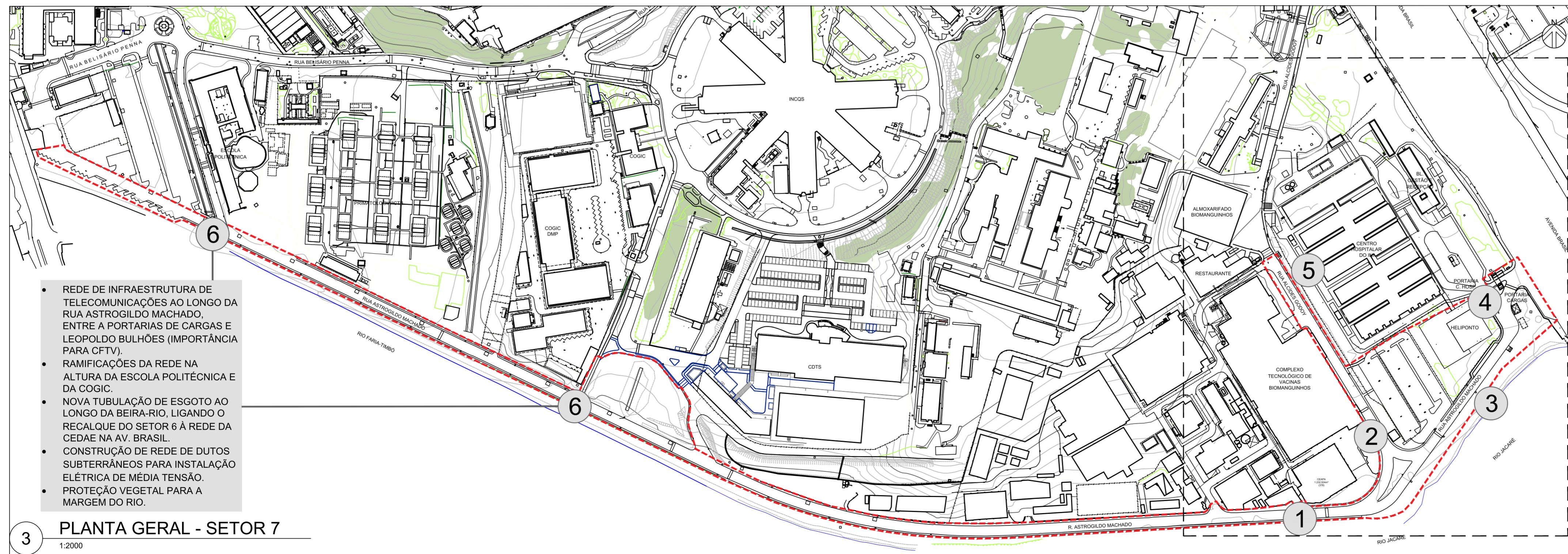


2 PLANTA DE SITUAÇÃO



4 PLANTA ACESSO PORTARIA DE CARGAS  
1:1000

- CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- CONSTRUÇÃO DE REDE DE DUTOS SUBTERRÂNEOS PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO.
- ADEQUAÇÃO DO ACESSO, COMPLEMENTAÇÃO DE COBERTURA METÁLICA NO ACESSO DE CARGAS, ILUMINAÇÃO URBANA.
- CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA, DRENAGEM DE VIA.
- CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- CONSTRUÇÃO DE REDE DE DUTOS SUBTERRÂNEOS PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO.
- CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA, DRENAGEM DA VIA.
- AMPLIAÇÃO DA REDE DE ESGOTO - LIGAÇÃO ENTRE E.T.E. E REDE CEDAE.
- REDE DE INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES AO LONGO DA RUA ASTROGILDO MACHADO, ENTRE A PORTARIAS DE CARGAS E LEOPOLDO BULHÕES (IMPORTÂNCIA PARA CFTV).
- CONSTRUÇÃO DE REDE DE DUTOS SUBTERRÂNEOS PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO.
- PROTEÇÃO VEGETAL PARA A MARGEM DO RIO E AVALIAÇÃO DE SUPRESSÃO DE INDIVÍDUOS ARBÓREOS.



3 PLANTA GERAL - SETOR 7  
1:2000

- REDE DE INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES AO LONGO DA RUA ASTROGILDO MACHADO, ENTRE A PORTARIAS DE CARGAS E LEOPOLDO BULHÕES (IMPORTÂNCIA PARA CFTV).
- RAMIFICAÇÕES DA REDE NA ALTURA DA ESCOLA POLITÉCNICA E DA COGIC.
- NOVA TUBULAÇÃO DE ESGOTO AO LONGO DA BEIRA-RIO, LIGANDO O RECALQUE DO SETOR 6 À REDE DA CEDAE NA AV. BRASIL.
- CONSTRUÇÃO DE REDE DE DUTOS SUBTERRÂNEOS PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO.
- PROTEÇÃO VEGETAL PARA A MARGEM DO RIO.

LEGENDA

- LIMITES DO SETOR 7
- MASSA ARBÓREA
- CURVAS DE NÍVEL A CADA 1M
- CURVAS DE NÍVEL A CADA 5M

DIRETRIZES

- SEGURANÇA E ACESSIBILIDADE AOS PEDESTRES, RESPEITANDO AS NORMAS DA ABNT E O PADRÃO DE CALÇADA UTILIZADO NO CAMPUS: FAIXA DE SERVIÇO+FAIXA LIVRE E SINALIZAÇÃO TÁTIL
- INTEGRAÇÃO COM PROJETO DOS SETORES 1 E 6
- ATENDIMENTO AO FUNCIONAMENTO DAS LINHAS DE ÔNIBUS DA FIOCRUZ
- CABEAMENTO ELÉTRICO SUBTERRÂNEO, LOCALIZAÇÃO DE POSTES NAS FAIXAS DE SERVIÇOS DAS CALÇADAS, COM ATENÇÃO PARA QUE AS COPAS DAS ÁRVORES NÃO PREJUDIQUEM A ILUMINAÇÃO
- UTILIZAÇÃO DE POSTES QUE PERMITAM A INCORPORAÇÃO DE COMPONENTES COMO SENSORES E CÂMERAS DE SEGURANÇA E ILUMINAÇÃO EM LED, REPRESENTANDO POSSIBILIDADE DE FUTURA REDUÇÃO DOS CUSTOS DE ENERGIA
- NÃO INCLUI AMPLIAÇÃO DE SUBESTAÇÕES, APENAS MODERNIZAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS
- ATENÇÃO À REDE SUBTERRÂNEA DE ALTA TENSÃO (REDE EXISTENTE)
- A REDE DE TELECOMUNICAÇÕES AO LONGO DA RUA ASTROGILDO MACHADO É ESTRATÉGICA PARA A AMPLIAÇÃO DA CAPILARIDADE DA REDE NO CAMPUS MANGUEIROS

B	REVISÃO DIRETRIZES E MAPA SITUAÇÃO EXISTENTE	SORAYA	SORAYA	31/08/2020
A	EMISSIONAL INICIAL	SORAYA	SORAYA	11/07/2019
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA <b>CAMPUS MANGUEIROS</b>		
OBJETIVO	REFORMA	CAMPUS	MANGUEIROS	SETOR
				CAMPUS
Nº PRÉDIO	000	Nº DA META	2019.011	O.E. / O.R.
				2019.05.07.03
				Nº PRANCHA
				U000Y08B
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	URBANISMO	FASE	ANTE-PROJETO	
TÍTULO DA PRANCHA	MAPA DE INTERVENÇÕES			DATA
	SETOR 7 - BEIRA RIO E PORTARIA DE CARGAS			03/08/2020
COORDENADOR DA META	SORAYA RAJS	RESPONSÁVEL TÉCNICO	SORAYA RAJS	ESCALA
				INDICADA
EQUIPE	NATHALIA P. MIGUEL F., ISMAEL S., BRUNO A., JOVISMAR P., SINVALDO A., FLORIANO M., MANUCIE R.			ARTIST
				RRT 8305383

URB-008

NOME ATUAL DO ARQUIVO: U000Y08B.DWG  
 CRIADO EM: 03/08/2020  
 ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 30/08/2020 08:40