



1 PLANTA DE SITUAÇÃO



2 PLANTA DE SITUAÇÃO

- FORMALIZAÇÃO DE JARDINS.
- ARBORIZAÇÃO URBANA.
- ILUMINAÇÃO URBANA.

- PROJETO DE ELEVATÓRIA DE ESGOTO.
- RECALQUE DE ESGOTO ATÉ A BEIRA-RIO.

- BASE E LIGAÇÕES DE REDE PARA ACOMODAÇÃO DE FUTURO CONTAINER.

- IMPLANTAÇÃO DE CAPTAÇÃO DE TEMPO SECO

- ADEQUAÇÃO DE PASSEIO EM FRENTE À ESCOLA POLITÉCNICA.
- ILUMINAÇÃO URBANA.



3 PLANTA GERAL - SETOR 6
1:1000

LEGENDA

- LIMITES SETOR 6
- CAMINHAMENTO REDE DE ESGOTO - BOMBEAMENTO
- PONTO INICIAL DA CAPTAÇÃO DA REDE DE ESGOTO
- MASSA ARBÓREA
- CURVAS DE NÍVEL A CADA 1M
- CURVAS DE NÍVEL A CADA 5M

- REQUALIFICAÇÃO DOS PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VERTICAL E ILUMINAÇÃO URBANA.

- DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL, DE REUSO E DE INCÊNDIO, HIDRÔMETROS E HIDRANTES.
- ALIMENTAÇÃO A PARTIR DA REDE EXISTENTE.
- ADIÇÃO DA REDE SECA PARA GÁS NATURAL.

- ATENDIMENTO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES A MEDIDORES DE GÁS EXISTENTES, HIDRÔMETROS E POSTES DE ILUMINAÇÃO.
- AVALIAÇÃO DE SUPRESSÃO DE INDIVÍDUOS ARBÓREOS.

- COLETA DE DRENAGEM DA PRIMATOLOGIA.
- ADEQUAÇÃO DE CALÇADAS
- ILUMINAÇÃO URBANA.

- BASE E LIGAÇÕES DE REDE PARA ACOMODAÇÃO DE FUTURO CONTAINER DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL.

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
- O TRAJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL DEVERÁ SER CONECTADO À SINALIZAÇÃO TÁTIL EXISTENTE, MESMO QUE EXTRAPOLE OS LIMITES DO SETOR
- 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
- AS SUBESTAÇÕES ET 22 E ET 23 SÃO PASSÍVEIS DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA A ILUMINAÇÃO URBANA (NÃO INCLUI AMPLIAÇÃO DAS SUBESTAÇÕES, APENAS REFORMA E MODERNIZAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS ENVOLVIDOS NAS OBRAS)
- PARA A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA OS CONTAINERS, PREVER EM PROJETO A CONSTRUÇÃO DE REDE DE DUTOS SUBTERRÂNEOS DESDE OS QUADROS GERAIS (FONTE) ATÉ OS CONTAINERS (CARGA).
- PROJETO DA REDE HIDRÁULICA DEVERÁ SER PRECEDIDO DO ESTUDO E SETORIZAÇÃO DA REDE GERAL PARA TODO O CAMPUS
- REDE DE REUSO - SOMENTE REDE GERAL E LIGAÇÕES
- ATENDIMENTO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES A HIDRÔMETROS, MEDIDORES DE GÁS EXISTENTES E POSTES DE ILUMINAÇÃO PARA FUTURA AUTOMAÇÃO
- POSSÍVEIS PONTOS DE WI-FI (SOMENTE INFRAESTRUTURA, OS EQUIPAMENTOS DE WI-FI SERÃO ESPECIFICADOS PELA FIOCRUZ)

B	REVISÃO DIRETRIZES	SORAYA	SORAYA	31/08/2020
A	EMISSION INICIAL	SORAYA	SORAYA	11/07/2019
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CAMPUS MANGUINHOS	
OBJETIVO	CAMPUS	SETOR	
REFORMA	MANGUINHOS	CAMPUS	
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA
000	2019.011	2019.05.07.03	U000Y07B
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE	
URBANISMO		ANTE-PROJETO	
TÍTULO DA PRANCHA			DATA
MAPA DE INTERVENÇÕES			11/07/2019
SETOR 6 - PRIMATOLOGIA E E.T.E.			ESCALA INDICADA
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA/CAU	ART/RRT
SORAYA RAJS	SORAYA RAJS	CAU-RJ 152189-6	RRT 8305383
EQUIPE			
NATHALIA P., MIGUEL F., ISMAEL S., BRUNO A., JOVISMAR P., SINVALDO A., FLORIANO M., MANUCIE R.			

USUÁRIO: SORAYA
 CRIAÇÃO DO ARQUIVO: 03.08.2020
 ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 29.08.2020 09:10
 NOME ATUAL DO ARQUIVO: U000Y07B.DWG
 COMENTÁRIOS:

URB-007