



1 PLANTA SITUAÇÃO



2 PLANTA SITUAÇÃO

- ABERTURA DE VIAS (370M): MOVIMENTAÇÃO DE TERRA, COMPACTAÇÃO DE SOLO, INSTALAÇÃO MEIO-FIO, PAVIMENTAÇÃO, ILUMINAÇÃO URBANA, AMPLIAÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES.

- ADEQUAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, CRIAÇÃO DE ÁREAS DE CONVÍVIO, ILUMINAÇÃO URBANA.
- COLETA DE DRENAGEM, REDE DE ESGOTO.

- ADEQUAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- COLETA DE DRENAGEM.

- CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SOLUÇÃO PARA FLUXO DE VEÍCULOS E ÔNIBUS, CRIAÇÃO DE ÁREAS AJARDINADAS E DE CONVÍVIO, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.

- CONSTRUÇÃO DE ELEVATÓRIA DE ESGOTO
- RECALQUE DE ESGOTO POR MÉTODO NÃO DESTRUTIVO SUBTERRÂNEO, ATRAVESSANDO A AV. BRASIL.
- LIGAÇÃO NA REDE DE ESGOTO EXISTENTE.
- TRAVESSIA DA AV. BRASIL DE DUTOS SECOS PARA REDE ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO POR MÉTODO NÃO DESTRUTIVO SUBTERRÂNEO.

- ADEQUAÇÕES NA GUARITA EXISTENTE: REFORMA PARA IDENTIFICAÇÃO DE PEDESTRES, VAGAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE VISITANTES, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA, COBERTURA PARA VEÍCULOS.
- DUTOS SUBTERRÂNEOS PARA REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO



3 PLANTA GERAL - SETOR 8

1:1000

### LEGENDA

- LIMITES DO SETOR 8
- CAMINHAMENTO REDE DE ESGOTO POR RECALQUE
- MASSA ARBÓREA
- CURVAS DE NÍVEL A CADA 1M
- CURVAS DE NÍVEL A CADA 5M
- ESTUDOS DE URBANIZAÇÃO PARA ESTA CONTRATAÇÃO (NÃO INCLUI INTERIOR DA QUADRA)
- ESTUDOS PARA FUTURA URBANIZAÇÃO (NÃO FAZEM PARTE DESTA CONTRATAÇÃO)
- ÁREA DE POTENCIAL ARQUEOLÓGICO

### 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
- SEGURANÇA NO ACESSO E LIMITES DA EXPANSÃO
- VALORIZAÇÃO DE ÁREAS DE CONVÍVIO EXTERNAS
- SEMI-PERMEABILIDADE DAS ÁREAS PAVIMENTADAS
- COMPATIBILIZAÇÃO COM OUTRAS OBRAS PREVISTAS PARA O LOCAL
- ILUMINAÇÃO URBANA, VISANDO A SEGURANÇA DOS MOTORISTAS, VIGILANTES E PEDESTRES
- 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
- A SUBESTAÇÃO DA EXPANSÃO É PASSÍVEL DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA A ILUMINAÇÃO URBANA (NÃO INCLUI AMPLIAÇÃO DAS SUBESTAÇÕES, APENAS REFORMA E MODERNIZAÇÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS ENVOLVIDOS NAS OBRAS. NÃO INCLUI CABOS DE MÉDIA TENSÃO, APENAS DUTOS)
- A CONTRATADA DEVERÁ COMPATIBILIZAR O PROJETO COM OBRAS PREVISTAS PELA ADMINISTRAÇÃO

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

Ministério da Saúde  
**FIOCRUZ**  
 Fundação Oswaldo Cruz

NOME DO PRÉDIO / ÁREA  
**CAMPUS MANGUINHOS**

OBJETIVO  
**REFORMA**

OBJETIVO  
**CAMPUS MANGUINHOS**

SETOR  
**CAMPUS**

Nº PRÉDIO  
 000

Nº DA META  
 2019.011

O.E. / O.R.  
 2019.05.07.03

Nº PRANCHA  
 U000Y09A

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO  
 URBANISMO

FASE  
 ANTE-PROJETO

TÍTULO DA PRANCHA  
**MAPA DE INTERVENÇÕES**

DATA  
 15/05/2019

ESCALA  
 INDICADA

COORDENADOR DA META  
 SORAYA RAJS

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 SORAYA RAJS

CREA/CAU  
 CAU-RJ 152189-6

ART/RRT  
 RRT 8305383

EQUIPE  
 NATHALIA P., MIGUEL F., ISMAEL S., BRUNO A., JOVISMAR P., SINVALDO A., FLORIANO M., MANUCIE R.

**URB-009**

NOME ATUAL DO ARQUIVO: U000Y09A.DWG  
 CRIAÇÃO DO ARQUIVO: 05.05.2020  
 ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 05.05.2020 12:28