



1 PLANTA DE SITUAÇÃO

- ADEQUAÇÃO DA PORTARIA, CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, REDUTOR DE VELOCIDADE, IDENTIFICAÇÃO DE VISITANTES, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA, AMPLIAÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES.



2 PLANTA DE SITUAÇÃO

- ADEQUAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO, CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- AMPLIAÇÃO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, A FIM DE ATENDER UNIDADES QUE NÃO FORAM CONTEMPLADAS NA FASE 1 DO PROJETO REDE GIGA.



3 PLANTA GERAL - SETOR 5
1:1000

- REGULARIZAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO.

- REGULARIZAÇÃO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO.

- CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, ACESSIBILIDADE DE ACESSOS ÀS EDIFICAÇÕES, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL, DE REUSO E DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETROS E HIDRANTES.
- LIGAÇÕES PREDIAIS DE ESGOTO.

- CONTENÇÃO DE EROSÃO.
- AVALIAÇÃO DE SUPRESSÃO DE INDIVÍDUOS ARBÓREOS.
- REQUALIFICAÇÃO ÁREA DE ESTAR.
- FORMALIZAÇÃO DE JARDINS.

- ADEQUAÇÃO DE RAIOS DA ROTATÓRIA, CONSTRUÇÃO DE PASSEIOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E VERTICAL, ILUMINAÇÃO URBANA.
- DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL, DE REUSO E DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETROS E HIDRANTES.

- ADEQUAÇÃO DE PORTARIA, VAGAS PARA VISITANTES, ACESSIBILIDADE.

LEGENDA

- LIMITES DO SETOR 5
- 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
- ACESSIBILIDADE E CLARA SINALIZAÇÃO DOS ACESSOS ÀS EDIFICAÇÕES PRESTADORAS DE SERVIÇOS DE SAÚDE
- COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO COM OBRAS PREVISTAS PARA O LOCAL
- SEMIPERMEABILIDADE DAS PAVIMENTAÇÕES DE VIAS E ESTACIONAMENTOS
- VALORIZAÇÃO DAS ÁREAS AJARDINADAS E DE CONVÍVIO/ESPERA
- ILUMINAÇÃO URBANA, VISANDO A SEGURANÇA DOS MOTORISTAS E PEDESTRES E A VALORIZAÇÃO DA ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES, DOS ESPAÇOS DE CONVÍVIO E JARDINS
- 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 ETG 15A-15B E ETG 10 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)
- ESTABELECIMENTO DE REDE GERAL DE HIDRÁULICA ACOMPANHANDO VIAS E CALÇADAS E DESATIVAÇÃO DAS TUBULAÇÕES LOCALIZADAS PRÓXIMAS AOS MUROS DO CAMPUS E EM CANTEIROS
- 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
- NOVA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES NESTE SETOR É ESTRATÉGICA PARA MELHORIAS NO FUNCIONAMENTO DA REDE DO CAMPUS, POIS A INFRAESTRUTURA EXISTENTE ESTÁ SATURADA

B	REVISÃO DIRETRIZES	SORAYA	SORAYA	31/08/2020
A	EMIÇÃO 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
Nº PRÉDIO: 000
Nº DA META: 2019.011
O.E. / O.R.: 2019.05.07.03
Nº FRANCHA: U000Y06B

SETOR: CAMPUS

FASE: ANTE-PROJETO

TÍTULO DA PRANCHA: MAPA DE INTERVENÇÕES SETOR 5 - PORT. SIZENANDO NABUCCO E ENSP
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., MANUECI R.

URB-006