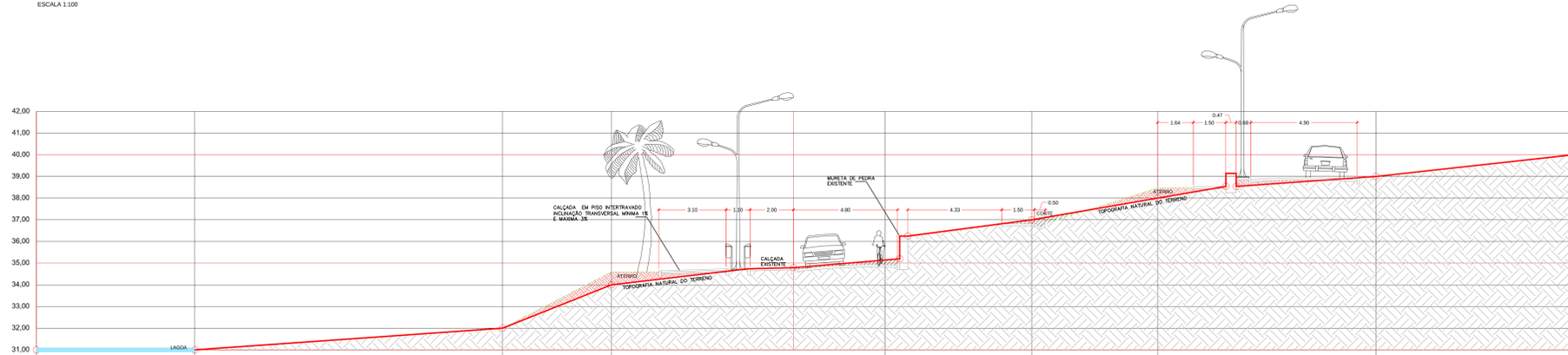
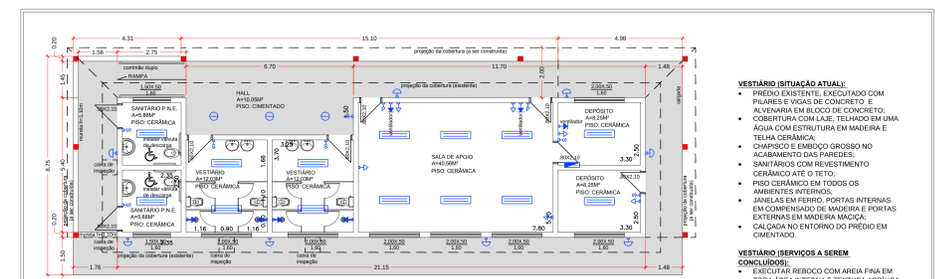


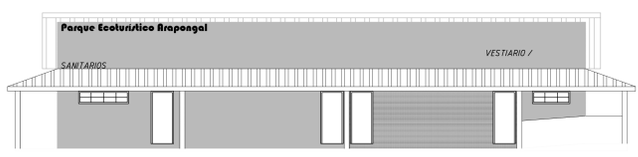
CORTE AA
ESCALA 1:100



CORTE BB
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA VESTIÁRIO - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:100



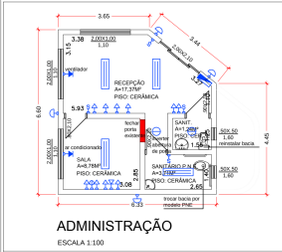
FACHADA VESTIÁRIO - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:100

- VESTIÁRIO (SITUAÇÃO ATUAL):**
- PRÉDIO EXISTENTE EXECUTADO COM PILARES E VIGAS DE CONCRETO E ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO.
 - COBERTURA COM LAJE, TELHADO EM UMA ÁGUA COM ESTRUTURA EM MADEIRA E TELHA CERÂMICA.
 - CHAPISCO E EMBOCO GROSSO NO ACABAMENTO DAS PAREDES.
 - SANTUÁRIOS COM REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO.
 - PISO CERÂMICO EM TODOS OS AMBIENTES INTERIORES.
 - ANEIS EM FERRO, PORTAS INTERNAS EM COMPENSADO DE MADEIRA E PORTAS EXTERNAS EM MADEIRA MACIÇA.
 - CALÇADA NO ENTORNO DO PRÉDIO EM CIMENTADO.

- VESTIÁRIO (SERVIÇOS A SEREM CONCLUÍDOS):**
- EXECUTAR REBOCO COM AREIA FINA EM TODA ÁREA INTERNA E TEXTURA ACRÍLICA NAS PAREDES EXTERNAS DO PRÉDIO.
 - PASSAGENS DE REDE ELÉTRICA POR ELETRODUTOS EXISTENTES E LIGAÇÃO COM PADRÃO DE ENERGIA.
 - PINTURA GERAL DE TODAS AS PAREDES, TETO, ESQUADRIAS E PORTAS.
 - INSTALAÇÃO DE LOÇAS E ACESSÓRIOS SANTUÁRIOS, DE ACORDO COM PONTOS HIDRÁULICOS JÁ DEFINIDOS.
 - DEVERÃO TER INSTALAÇÃO DE VÁLVULAS DE RESERVA.
 - EXECUÇÃO DE FOSSA SÉPTICA/FILTRO E SUBSÓDIO PARA TRATAMENTO DO ESGOTO DO PRÉDIO.
 - EXECUTAR COBERTURA COM ESTRUTURA EM MADEIRA E TELHA CERÂMICA NA FACHADA E LATERAIS DO PRÉDIO.
 - CONSTRUÇÃO DE MURTE E CORRALÃO NA RAMPA DE ACESSO AOS SANTUÁRIOS P.N.E.

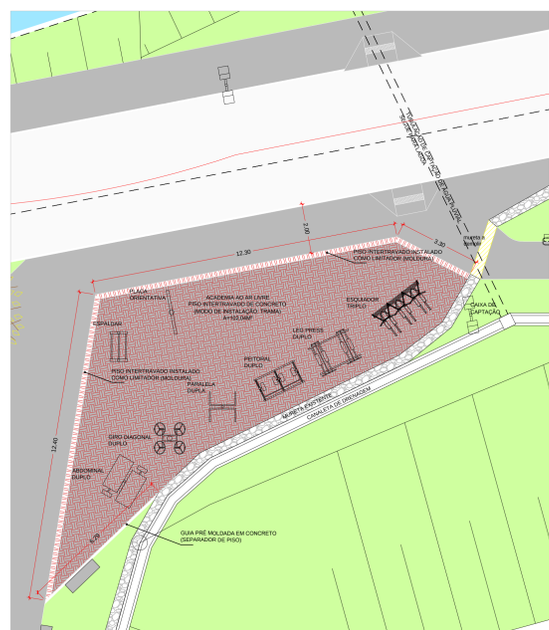
LEGENDA ELÉTRICA

- TOMADA REDE LÓGICA
- TELEFONES
- INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES
- INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO
- TOMADA BAIXA (n=0,30m)
- TOMADA MÉDIA (n=1,20)
- TOMADA ALTA
- LUMINÁRIA NA PAREDE
- LUMINÁRIA TIPO GLOBO
- LUMINÁRIA TIPO CALHA
- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO

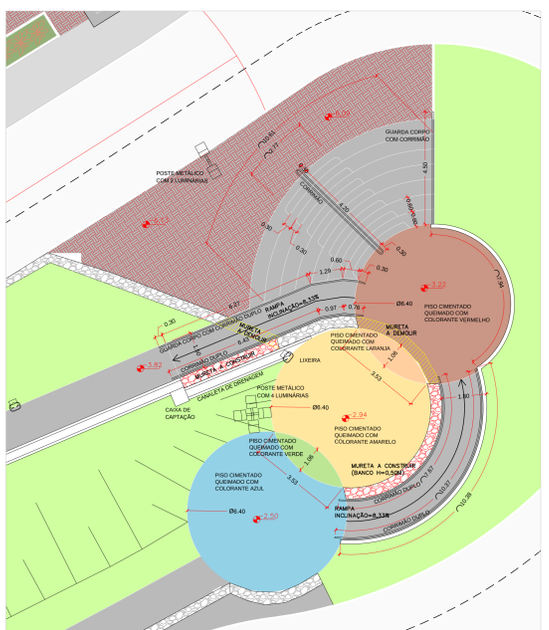


ADMINISTRAÇÃO
ESCALA 1:100

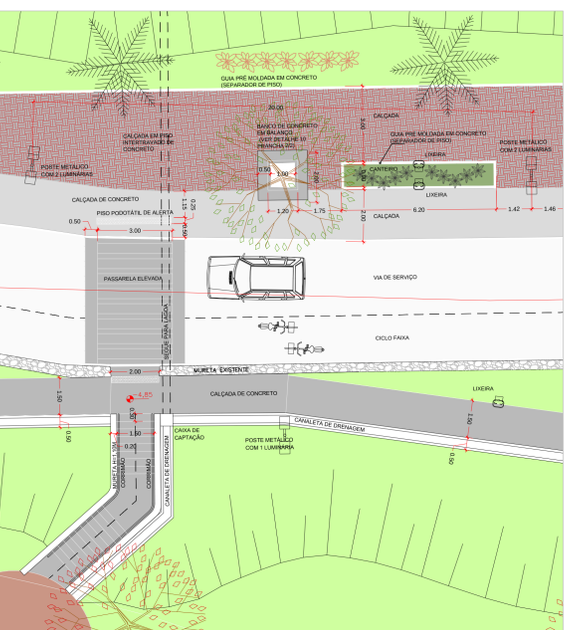
- ADMINISTRAÇÃO (SITUAÇÃO ATUAL):**
- PRÉDIO EXISTENTE, EXECUTADO COM PILARES E VIGAS DE CONCRETO E ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO.
 - COBERTURA COM LAJE, TELHADO EM UMA ÁGUA COM ESTRUTURA EM MADEIRA E TELHA CERÂMICA.
 - CHAPISCO E EMBOCO GROSSO NO ACABAMENTO DAS PAREDES.
 - SANTUÁRIOS COM REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ O TETO.
 - PISO CERÂMICO EM TODOS OS AMBIENTES INTERIORES.
 - ANEIS EM ALUMÍNIO, PORTA DE ENTRADA EM FERRO, PORTAS INTERNAS EM COMPENSADO DE MADEIRA DE RESERVA.
- VESTIÁRIO (SERVIÇOS A SEREM CONCLUÍDOS):**
- EXECUTAR REBOCO COM AREIA FINA EM TODA ÁREA INTERNA E TEXTURA ACRÍLICA NAS PAREDES EXTERNAS DO PRÉDIO.
 - PASSAGENS DE REDE ELÉTRICA POR ELETRODUTOS EXISTENTES E EXECUTAR ENTRADA DE ENERGIA.
 - PINTURA GERAL DE TODOS AS PAREDES, TETO E PORTAS.
 - INSTALAÇÃO DE LOÇAS E ACESSÓRIOS SANTUÁRIOS, DE ACORDO COM PONTOS HIDRÁULICOS JÁ DEFINIDOS.
 - INTERIÇÃO DO ESGOTO COM O SISTEMA DE TRATAMENTO (FOSSA/LTROS/JUARDIRO) DO VESTIÁRIO.
 - EXECUTAR CALÇADA EXTERNA.
 - REFOR TELHA CERÂMICA FALTANTES NO TELHADO.
 - INSTALAR VIDROS NA PORTA DE FERRO DA ENTRADA DO PRÉDIO; ADEQUAÇÃO DE SANITÁRIO PARA ACESSIBILIDADE.



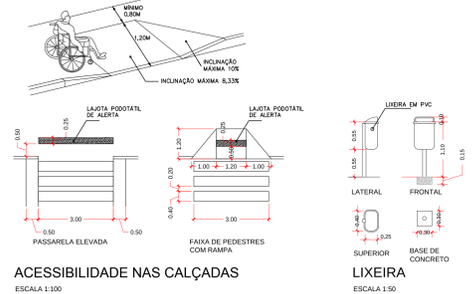
AMPLIAÇÃO - ACADEMIA AO AR LIVRE
ESCALA 1:100



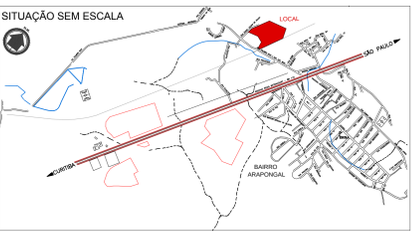
AMPLIAÇÃO - ÁREA DE CONVIVÊNCIA
ESCALA 1:100



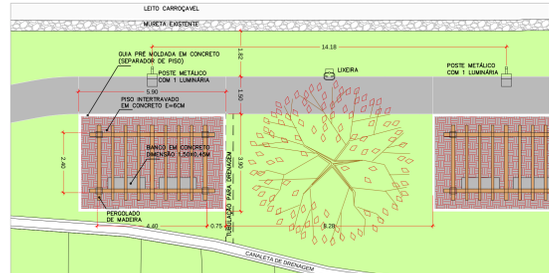
AMPLIAÇÃO TRECHO DE VIA - MARGEM DA LAGOA
ESCALA 1:100



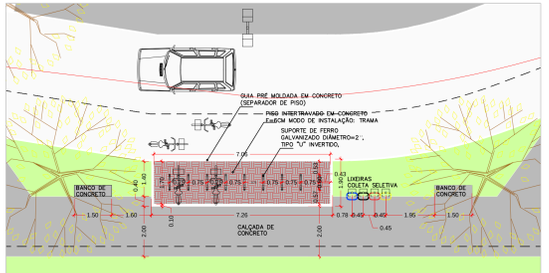
ACESSIBILIDADE NAS CALÇADAS
ESCALA 1:100



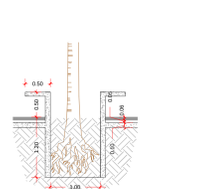
SITUAÇÃO SEM ESCALA



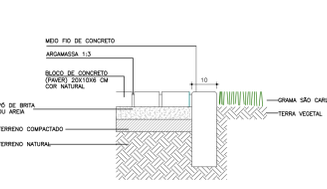
AMPLIAÇÃO - PERGOLADO
ESCALA 1:100



AMPLIAÇÃO - BICICLETÁRIO
ESCALA 1:100



BANCO DE CONCRETO
ESCALA 1:50



PISO INTERTRAVADO (encontro com grama)
ESCALA 1:10

LEGENDA PAISAGISMO

- IPÊ AMARELO (*Tabeaiva chrysothrix*)
- QUARITÁ (*Astronium graveolens*)
- FLAMBOYANT
- PALMEIRA
- CLORÓFITO (*Chlorophytum comosum*)
- GRAMA SÃO CARLOS EM PLACAS (*Anacortopus obtusifolius*)
- GRAMA (existente)
- DRACENA (*Dracaena fragrans*)
- AZALEIA (*Rhododendron indicum*)

LEGENDA MOBILIÁRIO URBANO / EQUIPAMENTOS

- POSTE DE CONCRETO COM 3 LUMINÁRIAS H= 10,00M (LC-02)
- POSTE METÁLICO COM 4 LUMINÁRIAS H= 7,00M
- POSTE METÁLICO COM 2 LUMINÁRIAS H= 7,00M
- POSTE METÁLICO COM 1 LUMINÁRIA H= 5,00M
- BANCO DE CONCRETO POLIDO (1,50x0,45 M)
- LIXEIRA (VER DETALHE 9 - PRANCHA2)

LEGENDA PAVIMENTAÇÃO

- BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO (E= 6,0 CM)
- CALÇADA EM CONCRETO DESEMPENADO
- PISO DE CONCRETO (existente)
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PROJETO PARQUE ECOTURÍSTICO

ESCALAS INDICADAS

FOLHA 2/2 JUNHO/2015

ASSUNTO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PARQUE ECOTURÍSTICO

LOCAL: AVENIDA PALMIRO NOVI E RUA VEREADOR DANIEL AGUIAR DE SOUZA, BAIRRO ARAPONGAL

MUNICÍPIO/MARCA: REGISTRO ESTADO SP

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO

QUADRO DE ÁREAS (M²):

GRAMA	1737,08 M ²
CALÇAMENTO	528,30 M ²
PISO DE CONCRETO LISO	170,92 M ²
PISO DE CONCRETO RÚSTICO	170,92 M ²
PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO	576,54 M ²

AUTORA DO PROJETO E RESPONSÁVEL PELA OBRA: Arq. Mariana Paloma Rus CAU 45359/04

Coordenadora de Projeto, Planejamento e Desenho

Roberto Francisco da Silva Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Obras

Edson W. Favin PREFEITO MUNICIPAL