



LEGENDA PAISAGISMO

- ÁRVORE EXISTENTE
- ÁRVORE A SER PLANTADA: QUARESMEIRA (TROUCIANA GRANULOSA) - UMA DE CADA COR: ROSA, ROSA E BRANCA PORTE MÍN. 3,00m
- ARBUSTO A SER PLANTADO: ALPINA VERMELHA (ALPINA PUNIFORMIS) PORTE MÍN. 0,60m
- ARBUSTO A SER PLANTADO: DRACENA VERMELHA (CORDYLINE TERMINALIS) PORTE MÍN. 1,20m
- ARBUSTO A SER PLANTADO: LÍRIO DA PAZ GIGANTE (SPATHYLLUM CANNIFOLIUM) PORTE MÍN. 0,20m
- GRAMMA TIPO ESMERALDA EM PLACAS
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE A SER RECUPERADA
- BANCO TIPO CABEÇA DE CAVALO Lx1,50m
- MESA DE JOGOS - DET. 61
- ESPECIFICAÇÃO PADRÃO SEDU

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

REF.	ESPECIFICAÇÃO
1	CERÂMICA RETIFICADA, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 32x44cm, REF. DE COR OVEIRO PURO BRANCO BIANCOESSEQUIV. ASSENTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTE PORTE MÍN. 3,00m
2	COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA TIPO TELHA/TELHA EM AÇO GALVANIZADO TRAPEZ. 40, 0x43,0m, PINT. FACE SUP. E INFER. COR BRANCA, INCL. ACCESS. FIX. NÚCLEO EM POLIURETANO (INJEÇÃO CONTÍNUA), 0x30cm, REF. STO. ACCESS. PANSSOL. METFORM
3	ESTRUTURA METÁLICA DA QUADRA A SER CONSTRUÍDA SOBRE A FUNDAÇÃO DA ESTRUTURA ANTIGA. A FUNDAÇÃO DA ESTRUTURA EXISTENTE SERÁ APROVEITADA, NÃO OBTANTE A DEMOLIÇÃO DA SUPERESTRUTURA PARA AMARRAÇÃO DA NOVA ESTRUTURA NA FUNDAÇÃO. "VER PROJETO ESTRUTURAL"
4	ALAMBRADO COM TELA FIO 12, MALHA DE 1". TUBOS DE FERRO GALVANIZADO VERTICAIS DE Ø2" E TUBOS DE FERRO GALVANIZADO HORIZONTAIS DE Ø1" DILATADOS NAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR, INCLUSIVE PORTÃO
5	CHAPA FURADA GALVANIZADA COM FURO REDONDO, PADRÃO DE FUROS ALTERNADOS Ø10mm, ESPESURA DE CHAPA 2,00mm a 3,00mm (VER DETALHE PRANCHA 02) + FURDO SINTÉTICO + PINTURA ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE, REF. SUUVINL. CORAL OU SIMILAR
6	PERGOLADO COM FUNDAÇÃO EM CONCRETO, PLARES E VIGAS EM MADEIRA PARAJU COM PEGOLA EM TONAL DE EUCALIPTO TRATADA Ø10cm, COM VERNIZ TINGIDO, DETALHAMENTO PRANCHA 05

NOTAS:

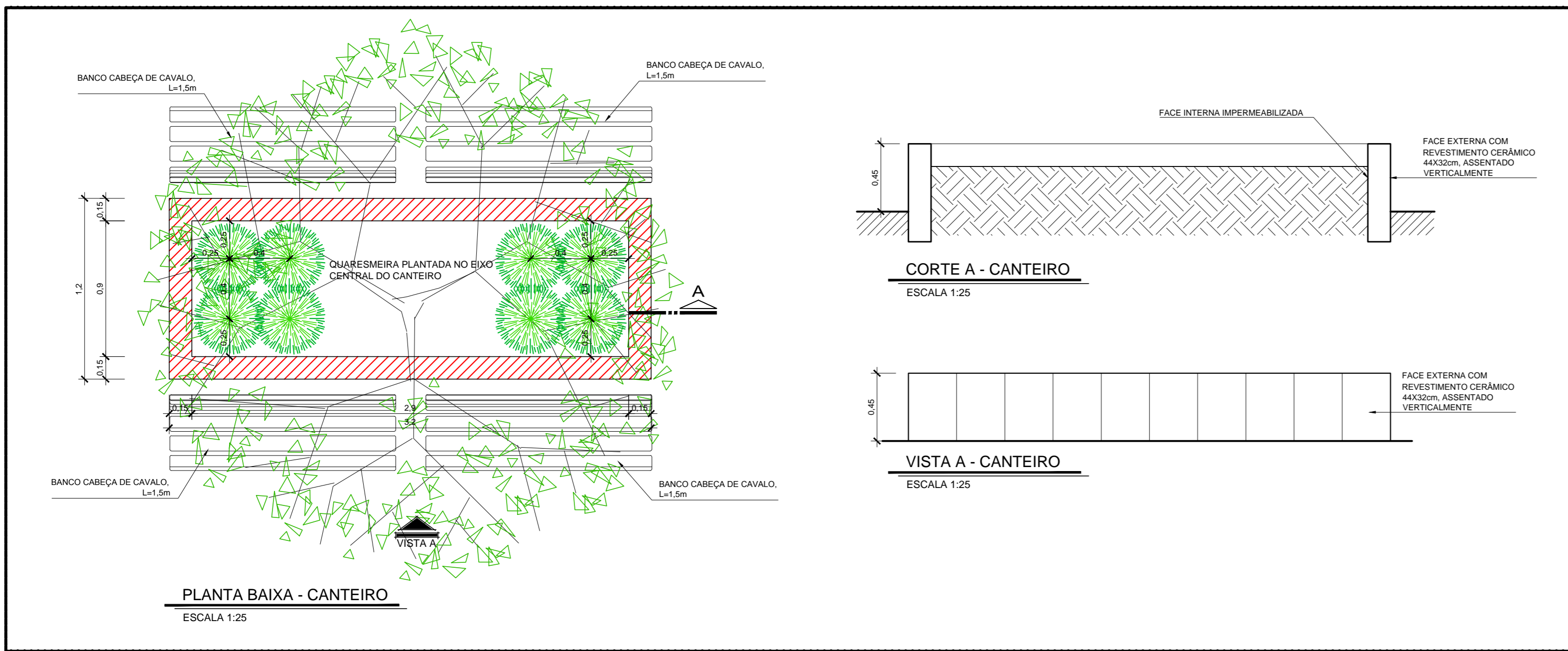
- OS PILARES DE CONCRETO EXISTENTES SERÃO DEMOLIDOS, MAS TODA A INFRAESTRUTURA SERÁ REAPROVEITADA
- O PROJETO ARQUITETÔNICO E O ESTRUTURAL FORAM EXECUTADOS A PARTIR DE LEVANTAMENTO "IN LOCO", LEVANDO EM CONTA AS BASES DA ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE
- OS PILARES DE CONCRETO SERÃO SUBSTITUÍDOS POR ESTRUTURA METÁLICA CONFORME PROJETO ESTRUTURAL E AS FUNDAÇÕES SERÃO MANTIDAS

LEGENDA

- A DEMOLIR
- A CONSTRUIR
- EXISTENTE

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100

DETALHAMENTO DO CANTEIRO



PLANTA BAIXA - CANTEIRO
ESCALA 1:25

CORTE A - CANTEIRO
ESCALA 1:25

VISTA A - CANTEIRO
ESCALA 1:25

ÍNDICES URBANÍSTICOS

ÁREA DO TERRENO	3.712,69m ²
ÁREA CONSTRUIDA TOTAL DAS EDIFICAÇÕES	1.870,37m ²
ÁREA DE PROTEÇÃO DAS EDIFICAÇÕES	1.246,21m ²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	2.466,48m ²
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,5000
TAXA DE PERMEABILIDADE	66,43%
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,57%
GABARITO DO EDIFÍCIO ESCOLAR	2

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: CONSTRUÇÃO DO ESPAÇO ESPORTIVO E URBANIZAÇÃO DA EEFEM AUGUSTO DE OLIVEIRA
AV. VALDEEDO POYARES FARIA, 728, BRAÇO DO RIO - CONCEIÇÃO DA BARRA

PRONOME	PROJETO ARQUITETÔNICO	ARQUITETURA
SECRETÁRIO ESTADUAL:	HAROLDO CORRÊA ROCHA	
GERENTE DA GEREL:	EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA	ESCALA: 1/100 UNIDADE: METRO
COORDENADOR:	EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA	ORÇ-ES: 013177/0 VESTI:
AUTOR PROJETO:	EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA	CAU-ES: A47708-7 VESTI:
CO-AUTOR PROJETO:	MARIANA CASSARO GURCEL SALGADO	CAU-ES: VESTI:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CAU-ES: VESTI:
ARQUIVO:	L4CBA04-01-AQ.dwg	DESENHO: VESTI:

IMPLANTAÇÃO QUADRO DE ÁREAS DETALHAMENTO CANTEIRO

ORÇAMENTO: 40 OBSERVAÇÕES: DATA: JULHO/2018 VESTI: REVISÃO: **01/05**