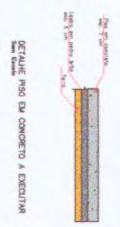


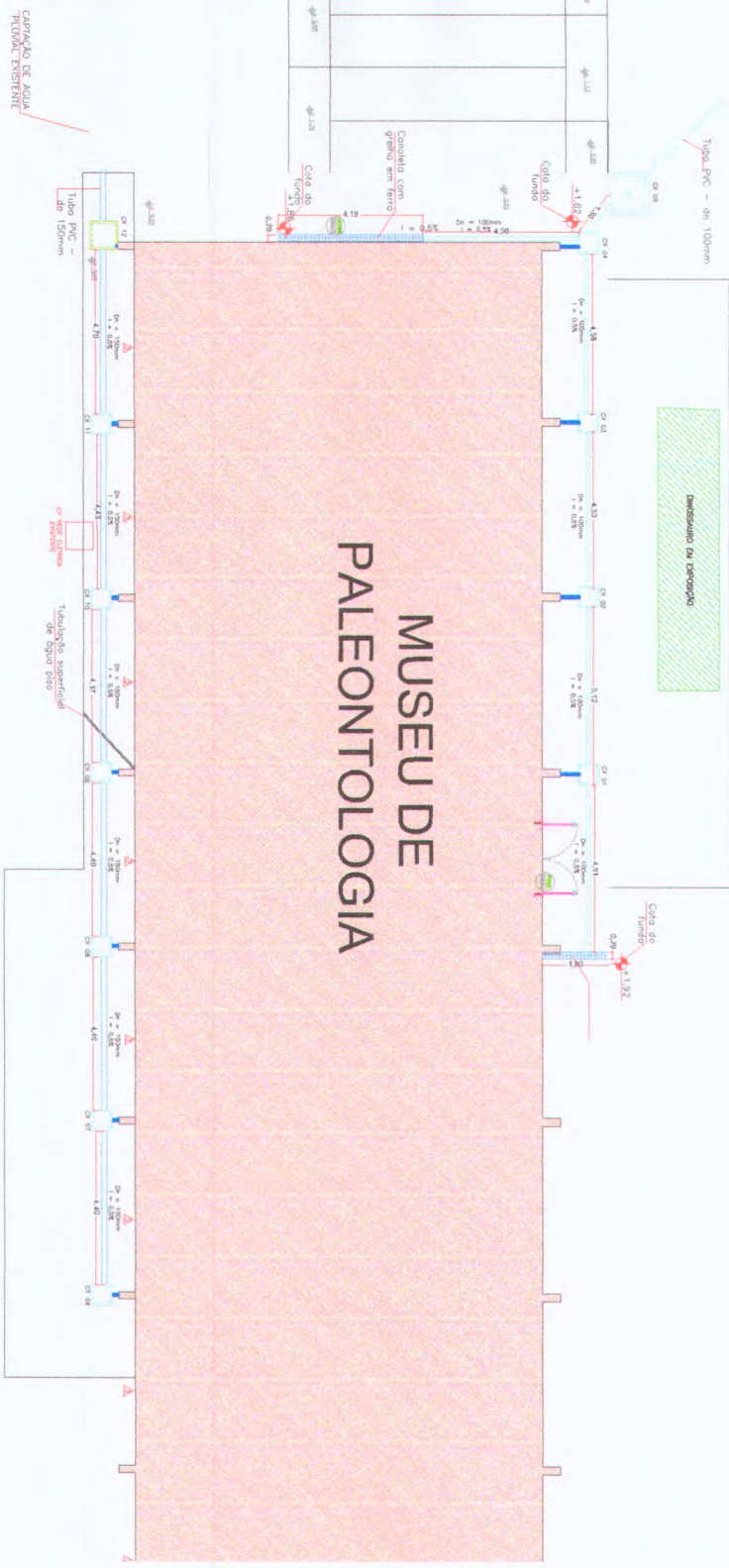
PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL DEMOLIÇÕES
Escala 1:100

PISO DE CONCRETO A SER DEMOLIDO
 PISO DE FERRA A SER RECONSTRUIDO
 ESCADA / SERVIÇO A SER DEMOLIDO



CRS ENGENHARIA	
PROJETO BÁSICO	
PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO ATUAL DEMOLIÇÕES	
Obra: GOVERNADORIA, AEREAÇÃO DE ACESSO EMERGENCIAIS E RECONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DE MUSEUS MUSEU DE ARQUEOLOGIA E MUSEU DE PALEONTOLOGIA - MONTE ALTO - SP	
Agência: AGENCIA DE MANUTENÇÃO, BARRIO SANTO MONTE ALTO - SP	
Endereço: RUA ESPERANÇA, Nº 218, 148, ESCALA SÃO JOÃO DO BARRIO I - SP Fone: (17) 8414-4351	
Data: 02/12/2012	PBA 02/12
Projeto: DANIELE SIMIELE	
Responsável Técnico: DANIELE SIMIELE	
Registro Profissional: 11715/07-84-07-287657-9	
Endereço: RUA ESPERANÇA, Nº 218, 148, ESCALA SÃO JOÃO DO BARRIO I - SP Fone: (17) 8414-4351	
RUA ESPERANÇA, Nº 218, 148, ESCALA SÃO JOÃO DO BARRIO I - SP Fone: (17) 8414-4351	

Daniel Simiele
 Engenheiro Civil
 CREA 966.241.747-0
 Diretor de Obras e Projetos



MUSEU DE PALEONTOLOGIA

LEGENDA SIMBOLOS:

1. Área de drenagem de águas pluviais, no sentido de escoamento, conforme especificações de projeto.

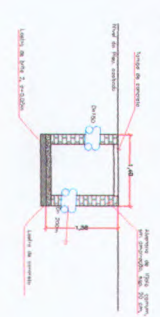
2. Área de drenagem de águas pluviais, no sentido de escoamento, conforme especificações de projeto.

3. Área de drenagem de águas pluviais, no sentido de escoamento, conforme especificações de projeto.

4. Área de drenagem de águas pluviais, no sentido de escoamento, conforme especificações de projeto.



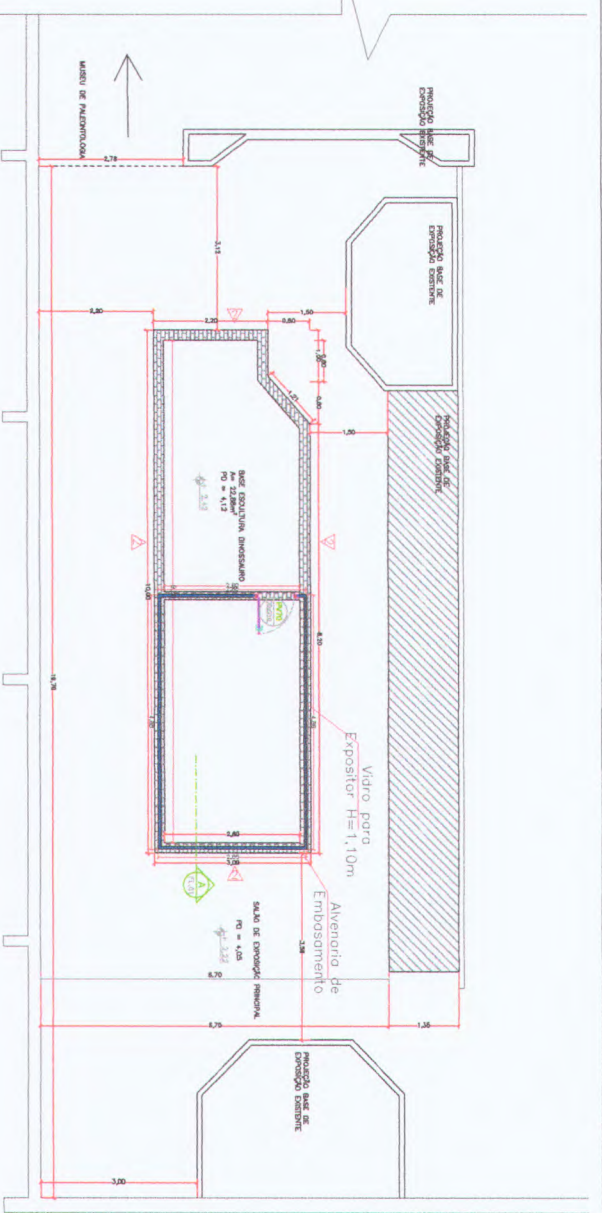
DET.: CX 05



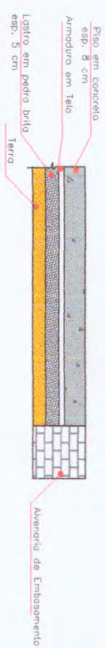
- 1. CANAL DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL - DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
- 2. CANAL DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL - DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
- 3. CANAL DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL - DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
- 4. CANAL DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL - DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL

		Rua Sargent Blandin, nº 238, Vila Esda São José do Rio Preto, SP Fone: (17) 4441-0351	
PROJETO BÁSICO PLANTA BAIXA - DRENAGEM PLUVIAL		PBA 03/12	
CLIENTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: RUA SARGENT BLANDIN, Nº 238, VILA ESDA, SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, SP		DATA: 12/03/2012 HORÁRIO: 14:30	
PROJETO: PROJETO BÁSICO FASE: PROJETO BÁSICO		AUTORIZADO POR: [Assinatura] DATA: 12/03/2012	
PROJETO: PROJETO BÁSICO FASE: PROJETO BÁSICO		AUTORIZADO POR: [Assinatura] DATA: 12/03/2012	
PROJETO: PROJETO BÁSICO FASE: PROJETO BÁSICO		AUTORIZADO POR: [Assinatura] DATA: 12/03/2012	

Daniel Simiele
 Engenheiro Civil
 CREA 996.241.747-0
 Diretor de Obras e Projetos

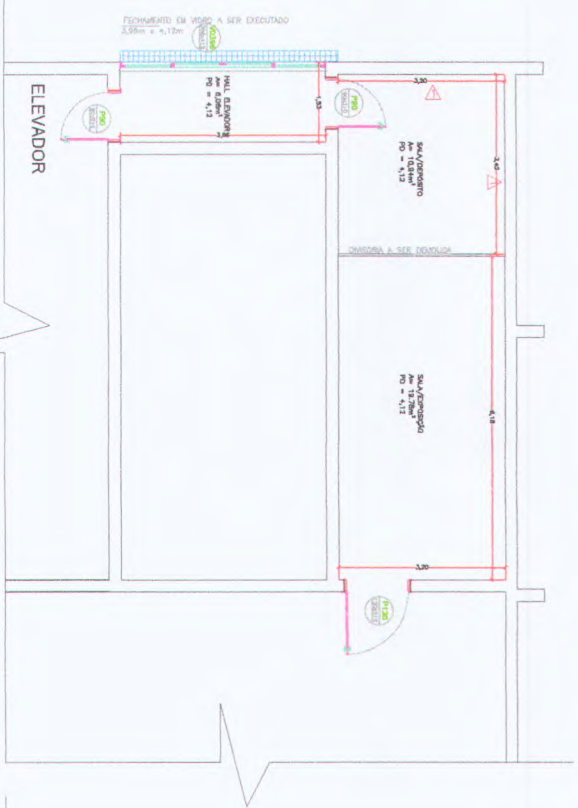


PLANTA BAIXA - BASE DE SUPORTE ESCULTURA DINOSSAURO
ESCALA 1:50



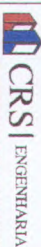
DETALHE BASE DE SUPORTE ESCULTURA DINOSSAURO
Sem Escada

PLANTA BAIXA - SAÍDA ELEVADOR
ESCALA 1:50



LEGENDA DE SIMBOLOS

	PROJEÇÃO BASE DE CONCRETO ARMADO
	PROJEÇÃO BASE DE CONCRETO DENTRINTE
	MURADA A SER EXECUTADA
	MURADA A SER DOUTADA
	MURADA A SER RECONSTRUIDA
	MURADA A SER RECONSTRUIDA E REFINADA
	MURADA A SER RECONSTRUIDA E REFINADA E REVESTIDA
	MURADA A SER RECONSTRUIDA E REFINADA E REVESTIDA E REVESTIDA
	MURADA A SER RECONSTRUIDA E REFINADA E REVESTIDA E REVESTIDA E REVESTIDA



CRSI ENGENHARIA

Daniel Simiele
Engenheiro Civil
CREA 698.241.747-0
Diretor de Obras e Projetos

PROJETO BÁSICO

SAÍDA ELEVADOR E BASE SUPORTE DINOSSAURO

PBA 04/12

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

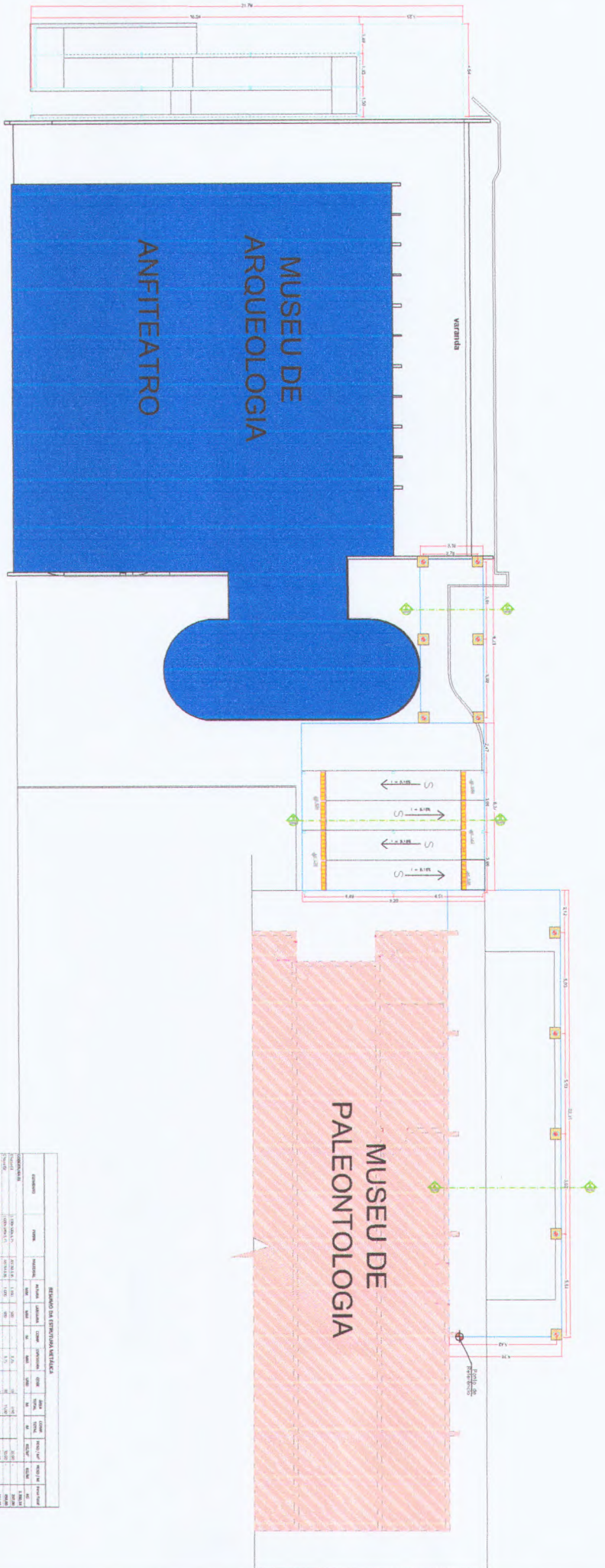
PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

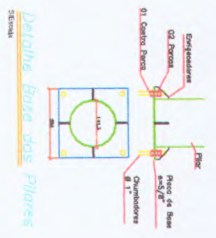
PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

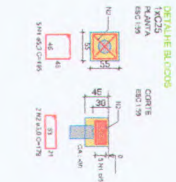
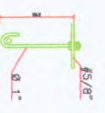
PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS



PLANTA BAIXA - PROJEÇÃO DA FUNDAÇÃO DAS COBERTURAS EM POLICARBONATO
ESCALA 1:100



Bastilha Chumbadores
30x30x4



RESUMO DO PROJETO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
ESTACA EST. 01	1	UN	1.100,00	1.100,00
ESTACA EST. 02	1	UN	1.100,00	1.100,00
PILARES BLOCOS	1	UN	1.100,00	1.100,00
BASTILHA CHUMBADORES	1	UN	1.100,00	1.100,00
TOTAL				4.400,00

RESUMO DA ESTIMATIVA VERBAIS

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
ESTACA EST. 01	1	UN	1.100,00	1.100,00
ESTACA EST. 02	1	UN	1.100,00	1.100,00
PILARES BLOCOS	1	UN	1.100,00	1.100,00
BASTILHA CHUMBADORES	1	UN	1.100,00	1.100,00
TOTAL				4.400,00

Daniel Simlele
Engenheiro Civil
CREA 908.241.747-0
Diretor de Obras e Projetos

CRSI | ENGENHARIA
Rua Santa Genevieve, nº 256, Vila Florida
São José do Rio Preto/SP
Fone: (17) 444-4455

PROJETO BÁSICO
PLANTA BAIXA - PROJEÇÃO FUNDAÇÃO DAS COBERTURAS

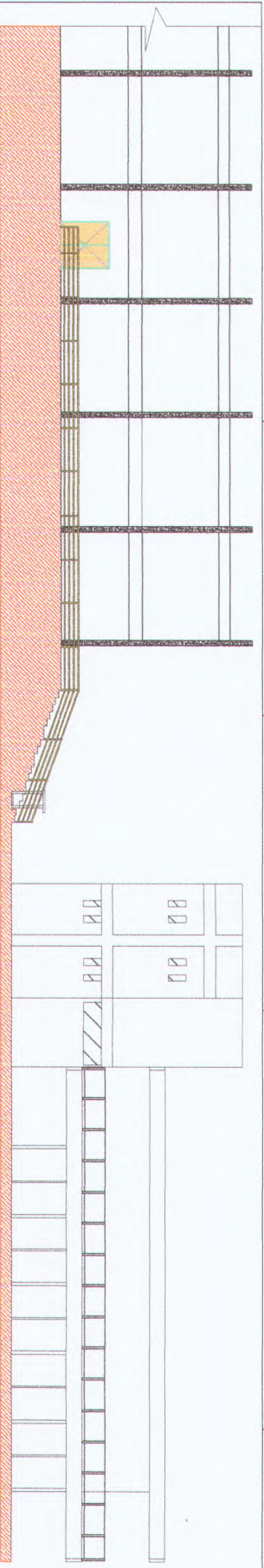
PBA 06/12

PROJETO DE ARQUITETURA
FABRIL MÓDULO
DE COBERTURAS EM POLICARBONATO
MUNICÍPIO DE MARÍLIA - SP

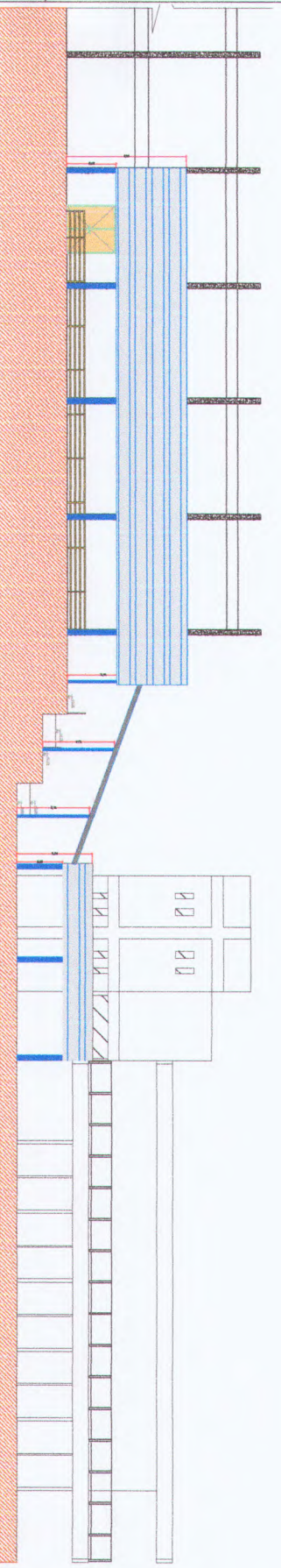
CLIENTE: ANEBRA S/S ME LINDA VÍDEO TUBARÃO DAMASCENO
PROJETO: SP

PROJETO DE ARQUITETURA
FABRIL MÓDULO
DE COBERTURAS EM POLICARBONATO
MUNICÍPIO DE MARÍLIA - SP

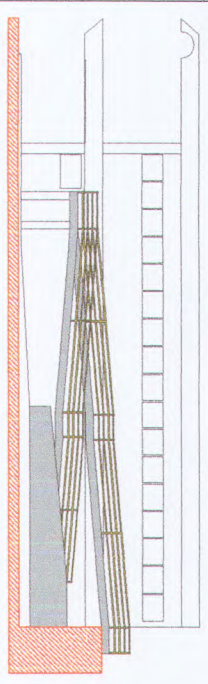
PROJETO DE ARQUITETURA
FABRIL MÓDULO
DE COBERTURAS EM POLICARBONATO
MUNICÍPIO DE MARÍLIA - SP



VISTA FRONTAL MUSEUS
ESCALA 1:100



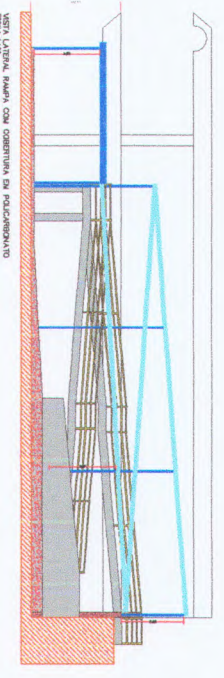
VISTA FRONTAL - COBERTURAS EM POLICARBONATO
ESCALA 1:100



VISTA LATERAL MUSEU EXISTENTE
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA MUSEU EXISTENTE - LATERAL, MUSEU DE ARQUITECTURA
ESCALA 1:100



VISTA LATERAL MUSEU COM COBERTURA EM POLICARBONATO
ESCALA 1:100

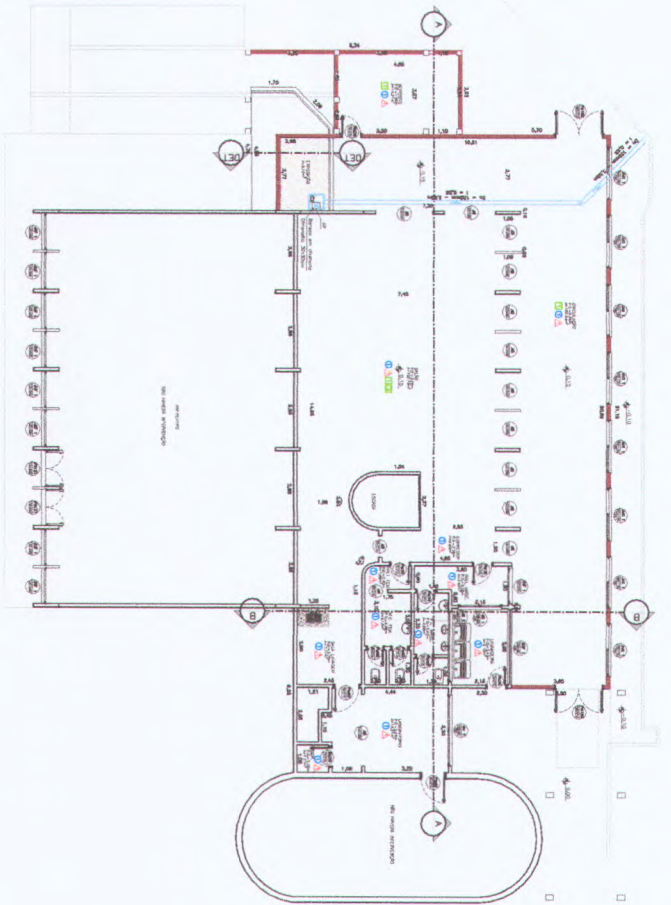


PLANTA BAIXA MUSEU LATERAL, MUSEU DE ARQUITECTURA - PROTEÇÃO COBERTURA DE POLICARBONATO
ESCALA 1:100



		Rua Siqueira Campos, 47 305, Alto do Itaipava São José do Rio Preto, SP Fone: (17) 4141-4341	
PROJETO BÁSICO PLANTA BAIXA E VISTAS COBERTURAS		PBA 07/12	
COBERTURA, ADEQUAÇÃO DE ACESSO ENFERE E BARRIUMANS NO COMPLEXO DO MUSEUS MANEJO DE MONTA ALTO - SP			
ARQUITETA: S.S. BIANCHI, N. B. MACHADO, J. BARROS, C. FERRETO			
MONTE ALTO - SP			
ZIT 153.075-07/253.57W			
RUC/COLETA EM PLANTA 15/10/2021			
2.820.273.021/15.081-54			

Daniel Simiele
 Engenheiro Civil
 CREA 096.341.747-0
 Diretor de Obras e Projetos



PLANTA TERREO
ESC. 1/100

QUANTO RESUMO DE ESQUADRIAS

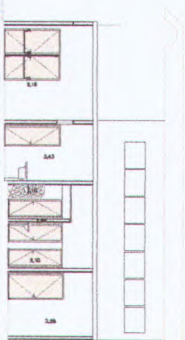
QUANTO	TIPO	QUANTIDADE	PROFIL	QUANTO
Q1	Alumínio 6063 T5 com anodizado	137	206	08
Q2	Alumínio 6063 T5 com anodizado	298	03	255
Q3	Alumínio 6063 T5 com anodizado	158	03	202
Q4	Alumínio 6063 T5 com anodizado	158	03	202
Q5	Alumínio 6063 T5 com anodizado	250	42	202
Q6	Alumínio 6063 T5 com anodizado	190	210	02
Q7	Alumínio 6063 T5 com anodizado	137	200	02
Q8	Alumínio 6063 T5 com anodizado	60	210	02
Q9	Alumínio 6063 T5 com anodizado	70	210	02
Q10	Alumínio 6063 T5 com anodizado	80	210	02

- LEGENDA DE MATERIAIS**
- Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado
 - Alumínio 6063 T5 com anodizado

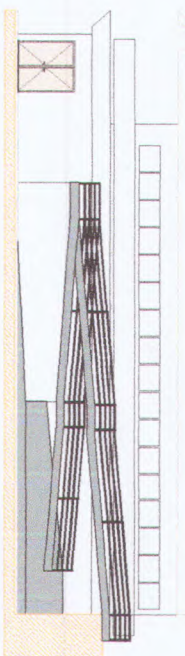
LEGENDA DE MATERIAIS
Tela de PVC 250x250



CORTE AA
ESC. 1/50,00



CORTE BB
ESC. 1/50,00



FACHADA FRONTAL
ESC. 1/50,00

Daniel Simiele
Daniel Simiele
Engenheiro CIVIL
CREA 998.241.747-0
Diretor de Obras e Projetos

CRS | ENGENHARIA

PROJETO BÁSICO

MUSEU DE ARDEZDOGA - SITUAÇÃO PRETENDIDA

CONSERVAÇÃO, ADEQUAÇÃO DE ACESSES E MELHORIAS NO COMPLEXO DE MUSEUS

MUNICÍPIO DE MONTE ALEGRE

AVENIDA E DE LUIZ INY ZAVALLI - BARRIO CENTRO

PROJETO BÁSICO

PBA 11/12

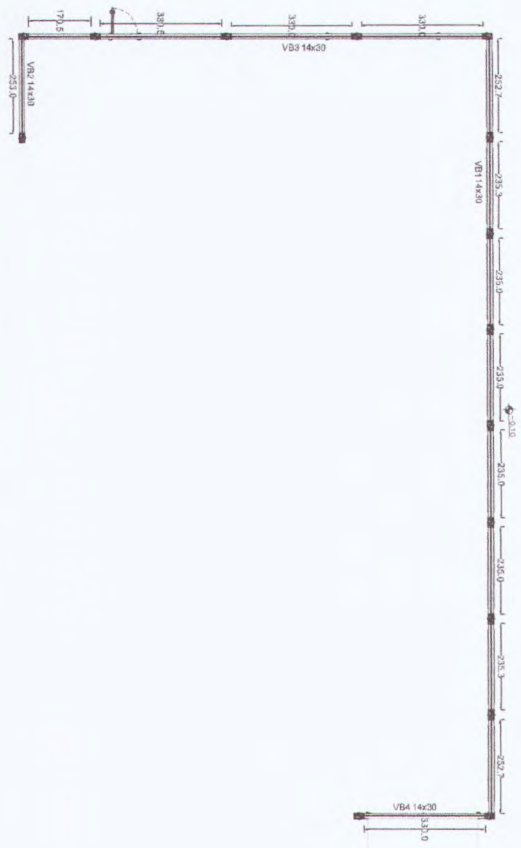
Rua Sertão Domante, nº 206, Vila Esbôla
Monte Alegre, RS - 97200-000
Fone: (51) 4141-4351

21/10/2023 15:08:27

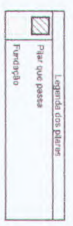
21/10/2023 15:08:27

21/10/2023 15:08:27

21/10/2023 15:08:27



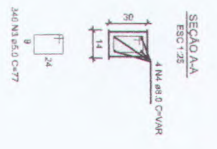
FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÕES (NÍVEL 0)
Escala 1:50



Vigas		Pilares	
Nome	Seção	Nome	Seção
V01	14x20	P1	14x25
V02	14x20	P2	14x25
V03	14x20	P3	14x25
V04	14x20	P4	14x25
V05	14x20	P5	14x25
V06	14x20	P6	14x25
V07	14x20	P7	14x25
V08	14x20	P8	14x25
V09	14x20	P9	14x25
V10	14x20	P10	14x25
V11	14x20	P11	14x25
V12	14x20	P12	14x25
V13	14x20	P13	14x25
V14	14x20	P14	14x25
V15	14x20	P15	14x25

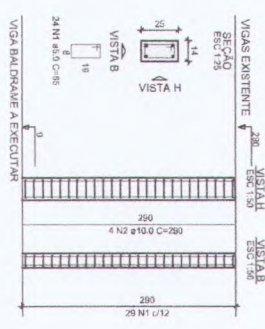
Vigas		Pilares	
Nome	Seção	Nome	Seção
V01	14x20	P1	14x25
V02	14x20	P2	14x25
V03	14x20	P3	14x25
V04	14x20	P4	14x25
V05	14x20	P5	14x25
V06	14x20	P6	14x25
V07	14x20	P7	14x25
V08	14x20	P8	14x25
V09	14x20	P9	14x25
V10	14x20	P10	14x25
V11	14x20	P11	14x25
V12	14x20	P12	14x25
V13	14x20	P13	14x25
V14	14x20	P14	14x25
V15	14x20	P15	14x25

DETALHE SEÇÃO DA VIGA BALDRAME
ESC: 7:5



ACO	N	DIM (mm)	QUANT	CUMUL	C.TOTAL (cm)
CA50	2	10,0	96	296	23400
CA20	2	10,0	96	296	23400
FESQ TOTAL					

DETALHAMENTO PILARES
ESC: 7:5



RELACÃO DO AÇO

ACO	N	DIM (mm)	QUANT	CUMUL	C.TOTAL (cm)
CA50	2	10,0	96	296	23400
CA20	2	10,0	96	296	23400
FESQ TOTAL					

RESUMO DO AÇO

ACO	DIM (mm)	C.TOTAL (cm)	FESQ - %
CA50	10,0	174	107,4
CA20	10,0	174	107,4
FESQ TOTAL			

Volume de Cobertura Vigas: 1,72m³
Volume de Cobertura Pilares: 0,22m³
Total Volume de Cobertura: 1,94m³
Área de Forma: 34,00 m²

CRS | ENGENHARIA

Rua Santos Dumont, nº 206, Vila Ercília
São José do Rio Preto / SP
Fone: (17) 4141-4551

Daniel Simiele
Engenheiro Civil
CREA 898.241.747-0
Diretor de Obras e Projetos

PROJETO BÁSICO
MUSEU DE ARQUEOLOGIA - ESTRUTURA

Objeto: COBERTURA, ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE E MELHORIAS NO COMPLEXO DE MUSEUS

Município: MUNICÍPIO DE MONTE ALTO - SP

Endereço: AVENIDA 15 DE MAIO, N.ºS 740-940 - BAIRRO CENTRO - MONTE ALTO - SP

Localização: 27°15'35.07S 48°29'39.57W

Data de Emissão: 28/11/2021

Data Última Revisão: _____

Projeto: PBA 12/12

Autores: FABRÍCIA MOREIRA e RAYMOND MORAES DE SOUZA

Arquiteto Responsável: FABRÍCIA MOREIRA DE SOUZA

Engenheiro Responsável: DANIEL SIMIELE

Matrícula: 2.982.723.021/151.581-9