

ELEVACIÓN NORTE

01

ESCALA: 1/75

PROYECTO DE PAISAJISMO  
90000

PROYECTO DE PAISAJISMO -  
Plaza del Vecindario Pineda - Anahuac

CLIENTE: A3771019

ARQUITETA: [Signature]

ASINATURA: [Signature]

PROYECTO DE PAISAJISMO

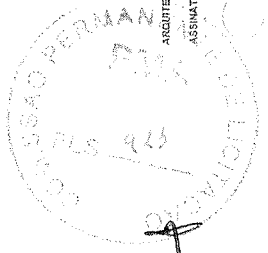
ESCALA: 1/75

PROYECTO DE PAISAJISMO

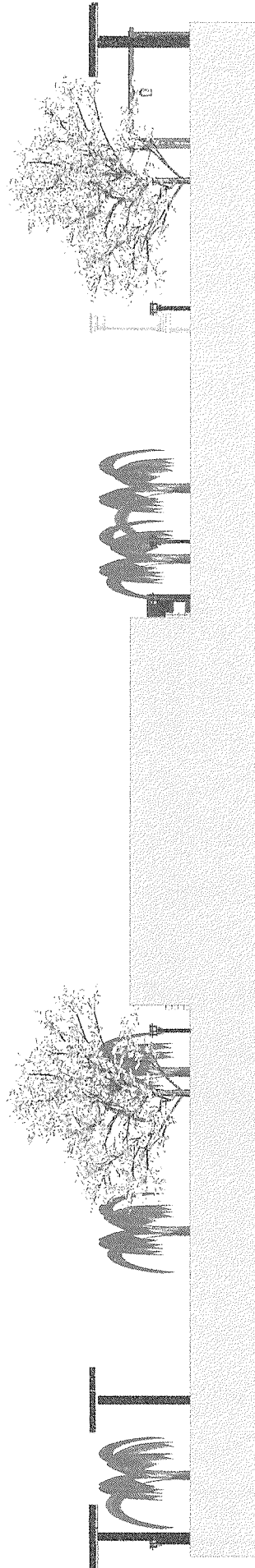
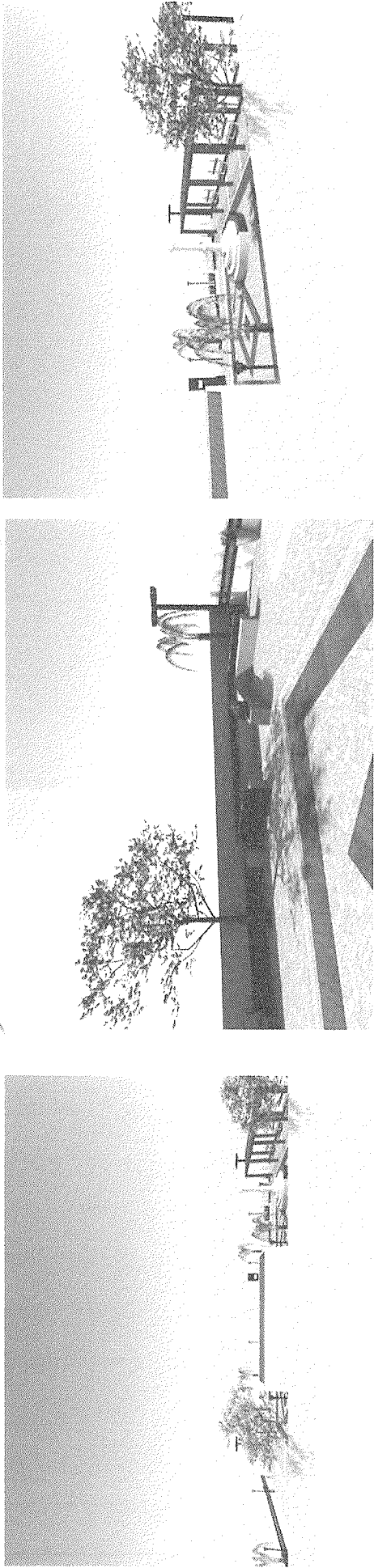
PROYECTO DE PAISAJISMO

PROYECTO DE PAISAJISMO

PROYECTO DE PAISAJISMO



08/12



ELEVACÃO SUL  
Escala: 1/75

01

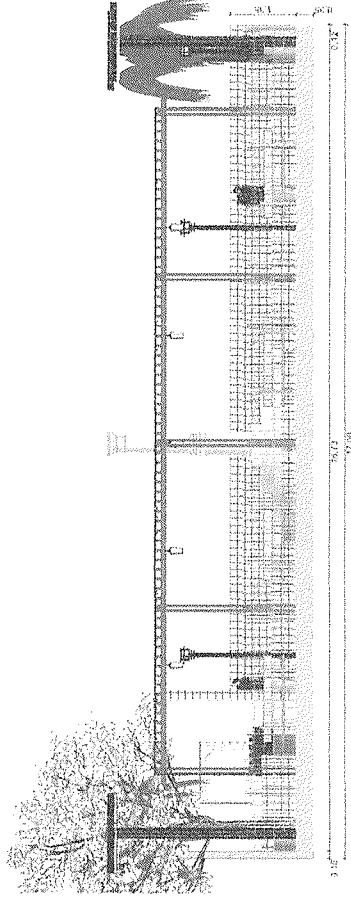
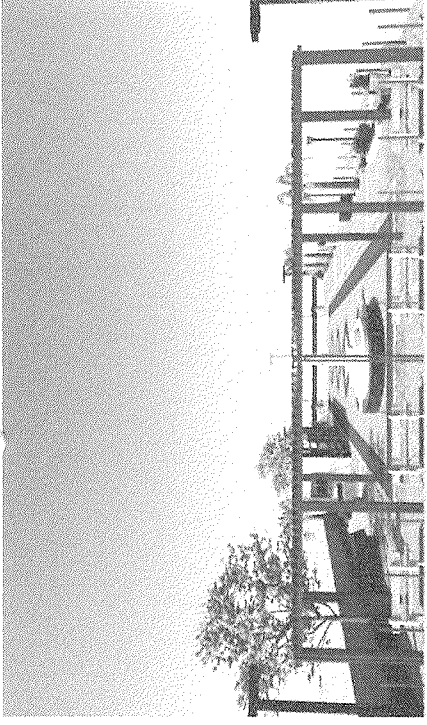


Rua do Rio Branco, 156 - Centro - Rio de Janeiro, RJ  
 WOKARRE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
 CREA RJ 13.221/1-4/2006  
 CNPJ 16.045.888/0001-00

**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
 Praça na localidade Pindamonhangaba - RJ

ARQUITETA: *[Signature]* CAL: CLIENTE: *[Signature]*  
 ASSINATURA: A. COSTA PEREIRA LIMA, 28 ANOS

ASENTADO: ENGENHARIA JURENTO: ESCALA: 1/25  
 ENDEREÇO: 40014-000 RESPOSTA TÉCNICA: PRANCHAS: 09/12  
 Nº 1018 - 1018



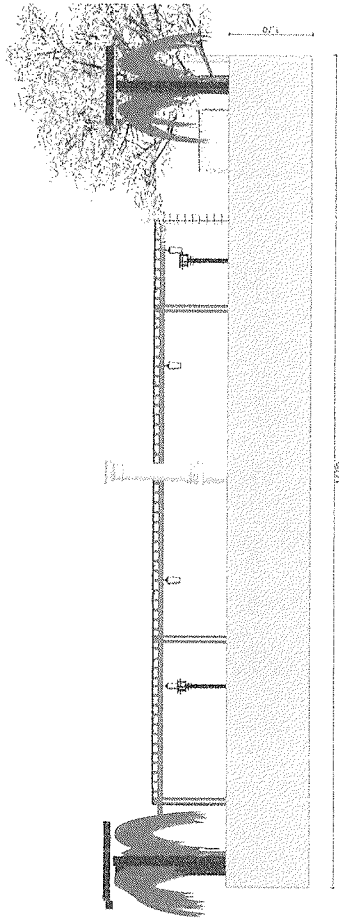
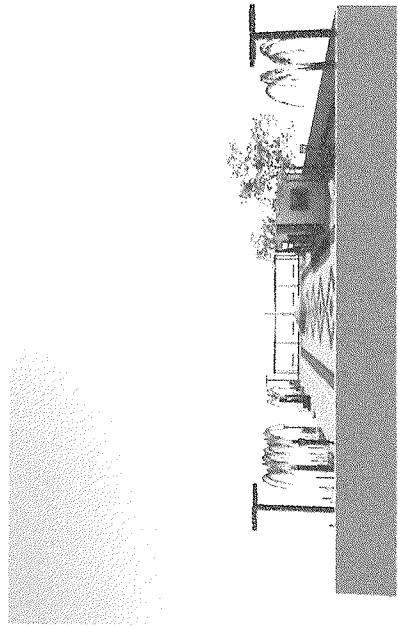
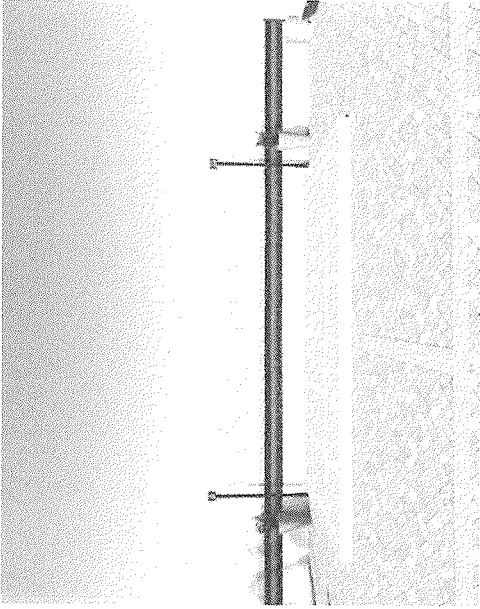
01. ELEVACÃO LESTE

Desenvolvimento Arquitetônico e Urbanístico  
GOMEX

**PROJETO DE PAISAGISMO**  
Praça na localidade Pinheira - Araruama

CLIENTE: A. B. T. 1939 - PRAÇA DE LINDOIA DE NACARA  
ARQUITETA: [assinatura]  
ASSINATURA: [assinatura]  
ESCALA: 1:50  
RESPONSÁVEL TÉCNICA: [assinatura]  
FRANQUÍIA: 10/12  
ENDEIXO: [assinatura]  
MENSURAS: [assinatura]





01. ELEVACÃO OESTE  
ESCALA: 1/75



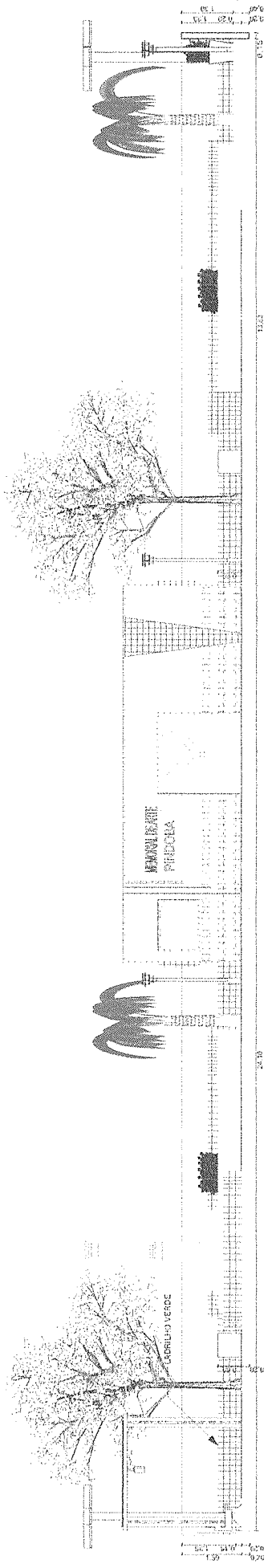
**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
Praça na localidade Phueba - Aracaju/SE

ARQUITETA: *[Handwritten Signature]*  
CLIENTE: AUSTUD - INSTITUTO FEDERAL DE RORAIMA

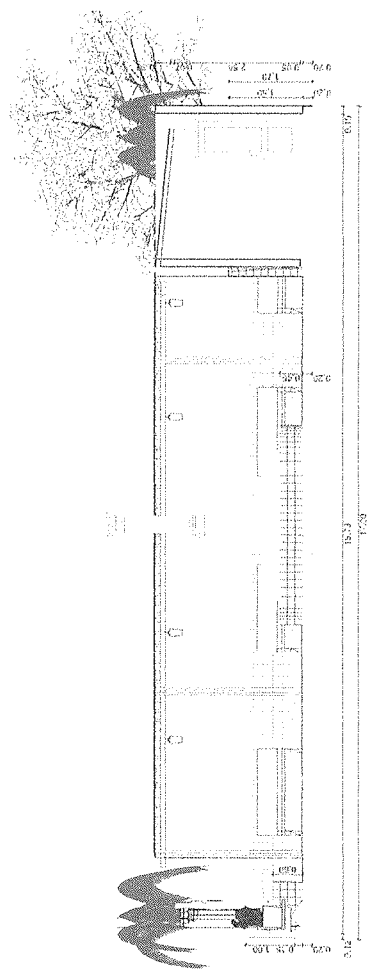
ASSUNTO: PLANEJAMENTO  
ASSINATURA: *[Handwritten Signature]*  
ESCALA: 1/3

ENDEREÇO: RUA...  
Cidade: ...  
UF: ...



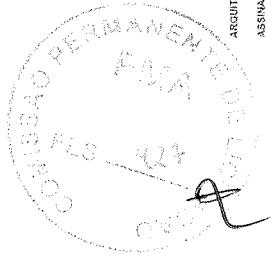


02. CORTE A01  
Escala: 1/50



01. CORTE B02  
Escala: 1/50

Projeto de Paisagismo -  
Projeto de Localização, Projeto de Arredobase,  
Projeto de Projeto de Paisagismo,  
Projeto de Projeto de Paisagismo

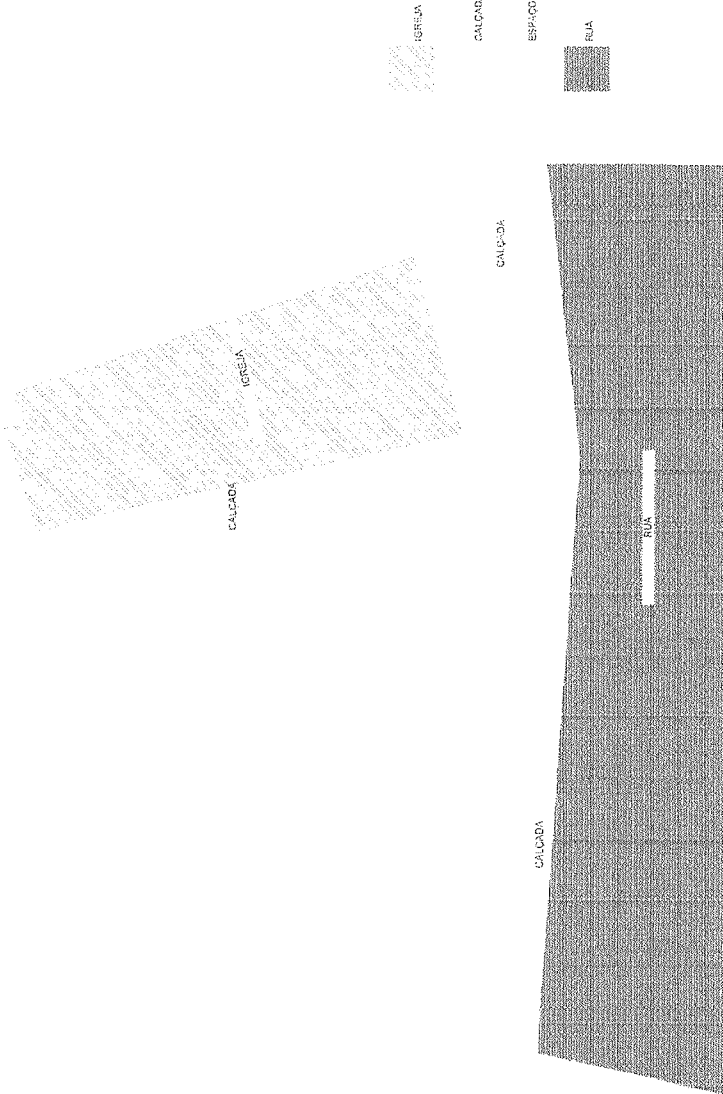


**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
Projeto de Localização, Projeto de Arredobase,  
Projeto de Projeto de Paisagismo,  
Projeto de Projeto de Paisagismo

ARQUITETA: **CY**  
ASSINATURA: **CY**  
CLIENTE: **ARQUITETURA EMPRESAS CURITIBA DE PAISAGISMO**  
ESCALA: **1/50**  
RESPONSÁVEL TÉCNICA: **FRANCHA**  
EMPRESA: **ARQUITETURA EMPRESAS CURITIBA DE PAISAGISMO**  
FRANCHA: **12/12**  
RUA: **AV. ...**  
Cidade: **Curitiba**



IMAGENS ATUAL DO TERRENO



PRAÇA  
1440,00 m<sup>2</sup>

1:200



Desenvolvimento de Projetos  
Urbanos para Residenciais  
VIA SERRA, 1000 - JARDIM  
BOA VISTA - CURITIBA - PR

**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
Praça na localidade Pinheirão - Aracaju

CLIENTE:  
ARQUITETA CY

ASSUNTO: PLANTA DE SITUAÇÃO

ENGENHEIRO:  
CURITIBA

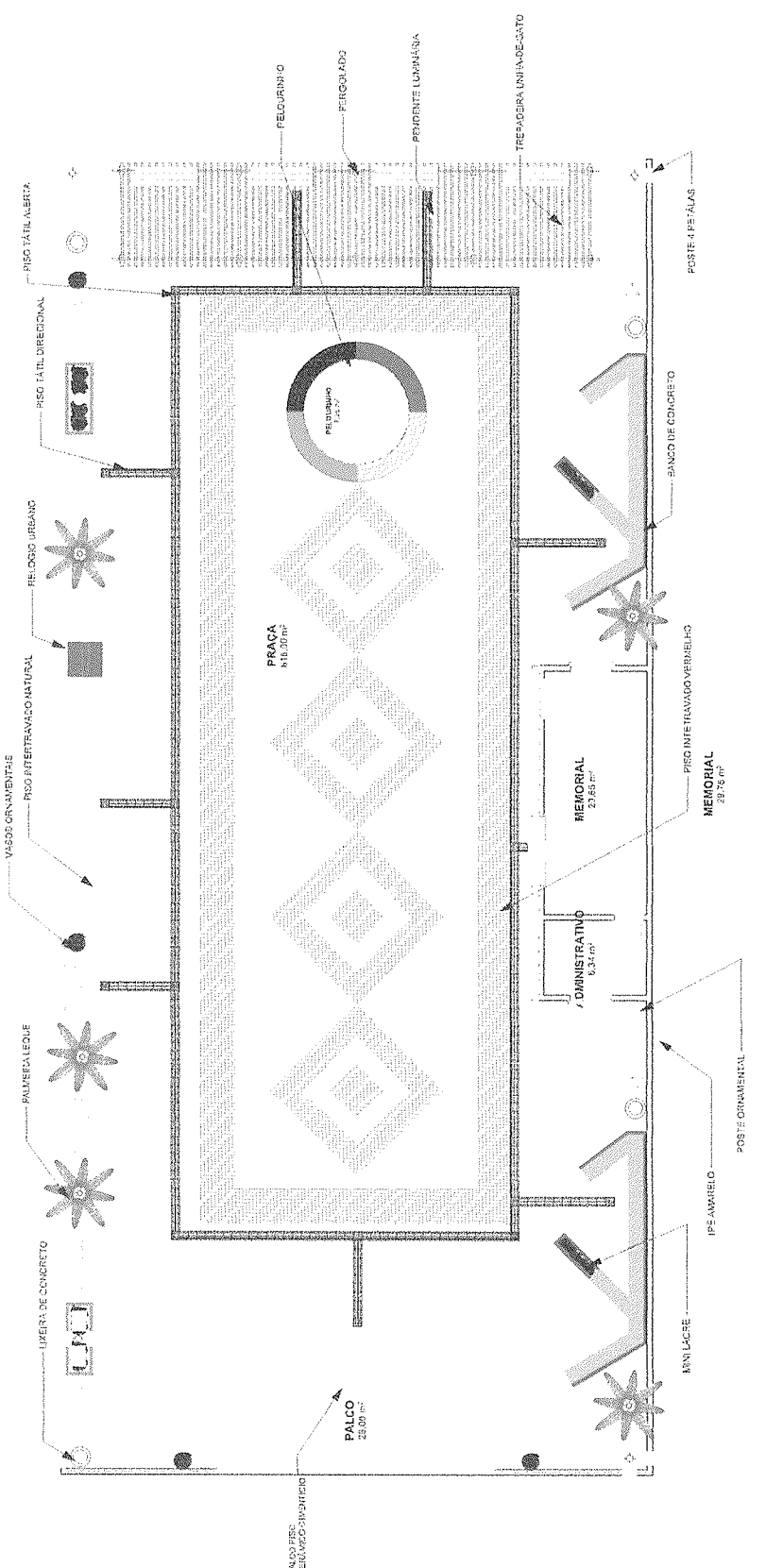
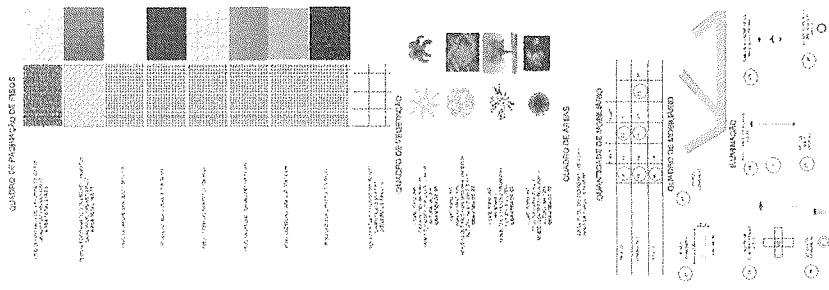
ARQUITETA:  
CURITIBA

IMPRESSÃO:  
CURITIBA

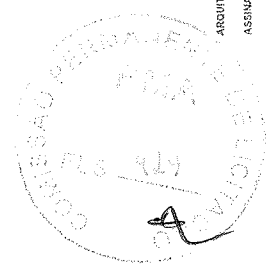
**PLANTA DE SITUAÇÃO**  
ESCALA: 1:200

01.

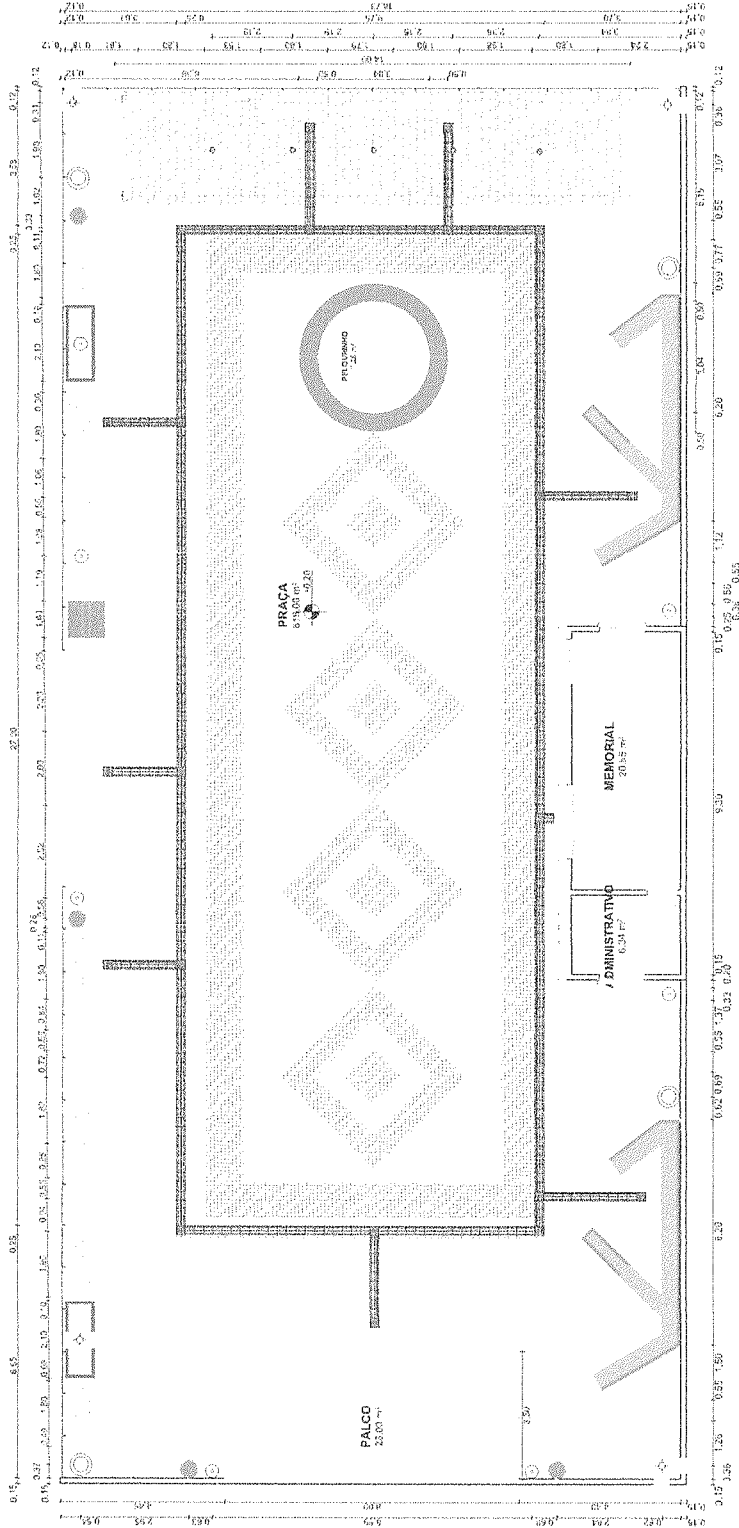
PROJETO DE PAISAGISMO -  
Praça na localidade Pinheirão - Aracaju  
CURITIBA - PR  
01/12



01. MASTER PLAN  
ESCALA: 1:100

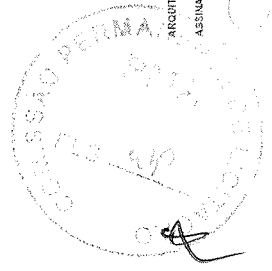


PROJETO DE PAISAGISMO -  
Praça na localidade Friburgo - Assistência  
ARQUITETA: [Signature]  
ASSINATURA: [Signature]  
ESCALA: 1:100  
PRONOME: [Signature]  
RESPONSÁVEL TÉCNICA: [Signature]  
FRANCHA: 02/12  
SECRETARIA DE URBANISMO

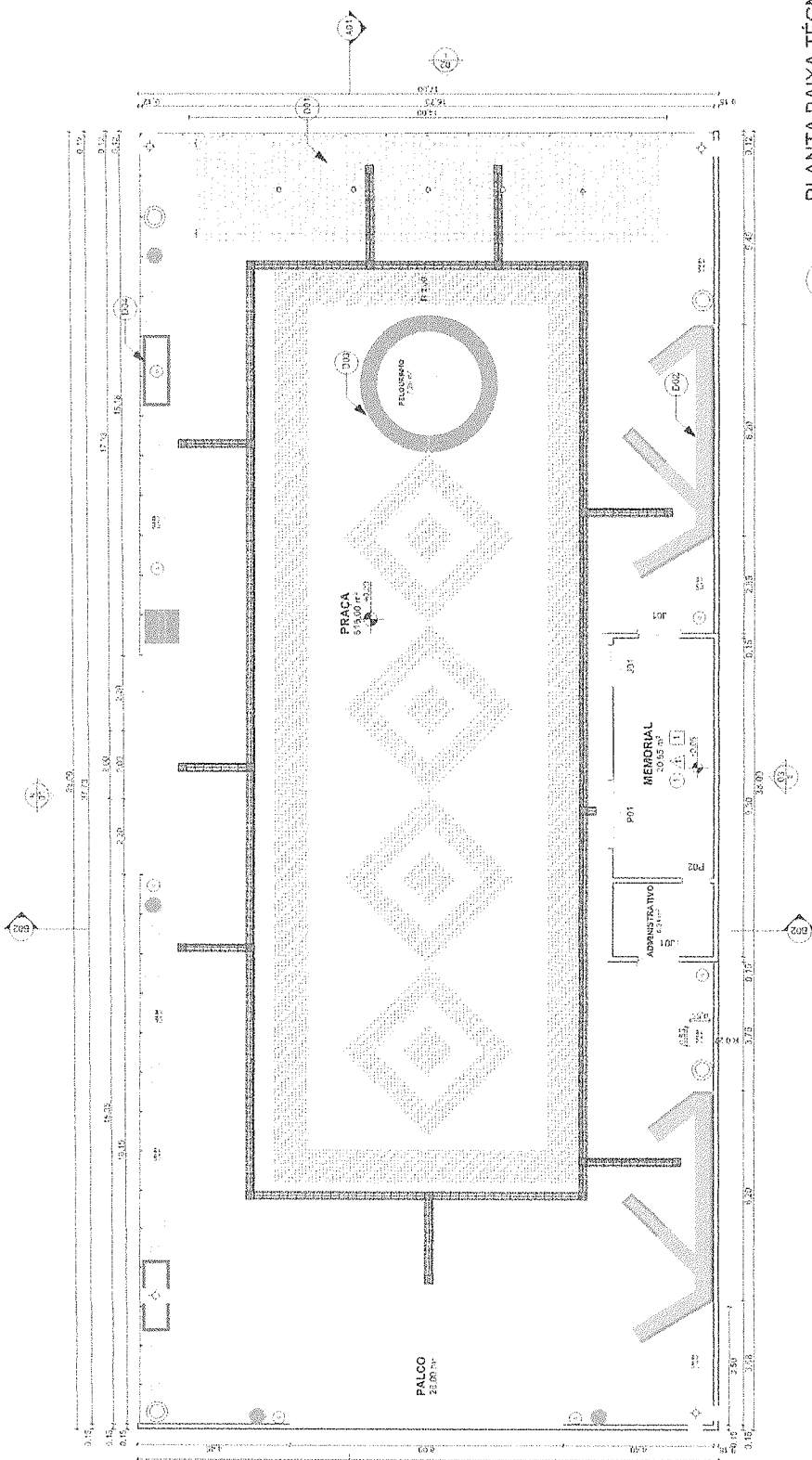


01. PLANTA DE LOCAÇÃO  
Escala: 1:100

PROJETO DE PAISAGISMO -  
Para o localidade Princesa-Antônio  
CALLE: CUENTE  
A: 071088 - RUFFINO DAMASCENO  
ASSUNTO: ANEXO UNICO  
ESCALA: 1:100  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PRANCHA: 03/12  
EURECO: [Signature]  
ASSINATURA: [Signature]





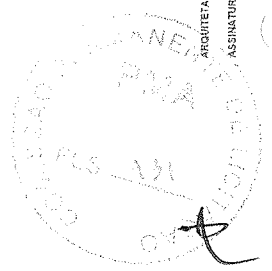


PLANTA BAIXA TÉCNICA  
ESCALA: 1:100

03.

Mapa de Janelas		Mapa de Portas	
ID de Elemento	J01	ID de Elemento	P02
Quantidade	3	Quantidade	1
Tamanho L x A	1,20x1,00	Tamanho L x A	0,80x2,10
Material	Alumínio; Vidro	Material	Madeira
Símbolo 2D		Símbolo 2D	
Vista Frente 3D		Vista Frente 3D	

- QUADRO DE REVESTIMENTO
- 1 PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE CIMENTÍCIO 0.5 (X0.51)
- 2 PINTURA BRANCO NEVE (INTERNO E EXTERNO)
- 3 FORRO DE GESSO



**PROJETO DE PAISAGISMO**  
Para a localidade Pradaria-Antilíbice

CLIENTE: A.1871056 - PARECERES REAFIRMAR 15/15/2020

PROJETA: [Signature]

ASSINATURA: [Signature]

ESCALA: 1:100

ENDEÇO: [Signature]

REVISÃO TÉCNICA: [Signature]

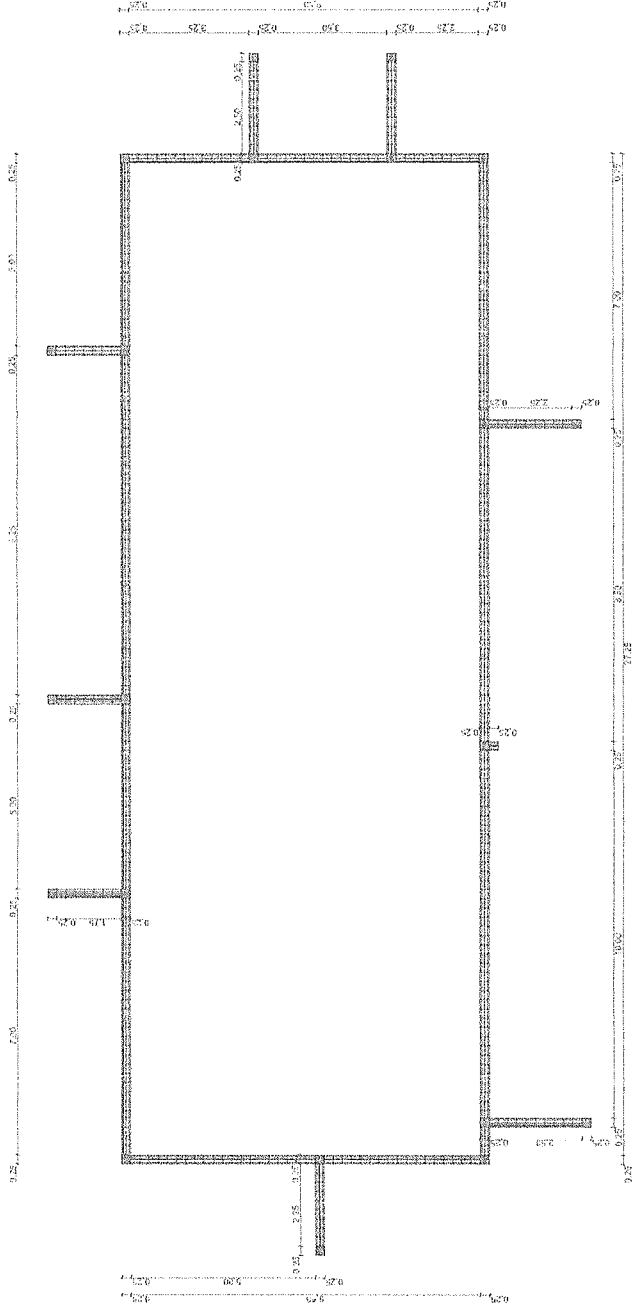
FRANCHA: 04/12

PROFESSOR: [Signature]

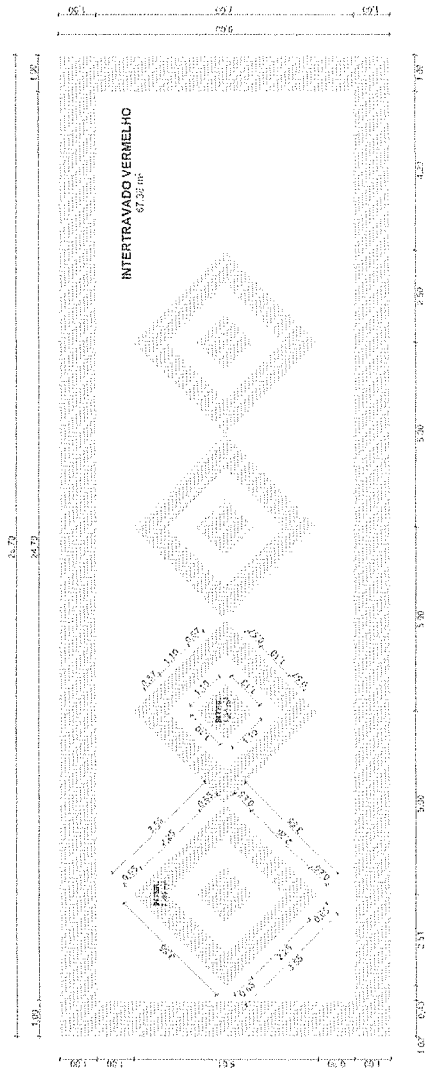
PROFESSOR: [Signature]

01. Mapa de Janelas  
ESCALA: 1:100

02. Mapa de Portas  
ESCALA: 1:100

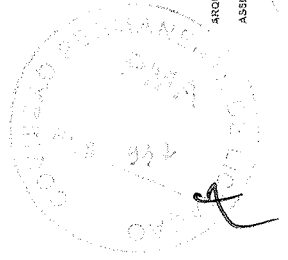


01. PLANTA ACESSIBILIDADE  
ESCALA: 1:100



01. PLANTA DE DETALHE INTERTRAVADO  
ESCALA: 1:100

PRGO INTERTRAVADO  
VERMELHO  
ÁREA TOTAL: 100,00M<sup>2</sup>



Sua empresa está inscrita no Conselho Brasileiro de Registro Profissional de Arquitetos e Urbanistas - CREA/RS nº 123456789

**PROJETO DE PAISAGISMO**  
Projeto na localidade Pinópolim - Arapotiçaba

ARQUITETA: [Signature]

CLIENTE: [Signature]

ASSUNTO: PROJETO DE PAISAGISMO

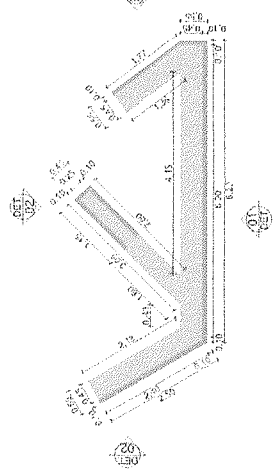
ENDEREÇO: [Address]

BRANCHA: [Branch]

DATA: [Date]

ESCALA: 1:100

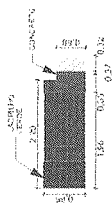
05/12



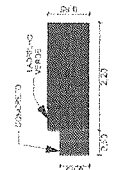
11. DETALHE BANCO CONCRETO D02  
Escala: 1/75



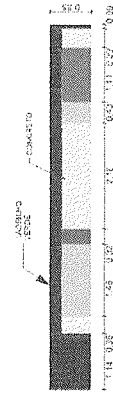
14. VISTA DETALHE D02  
Escala: 1/75



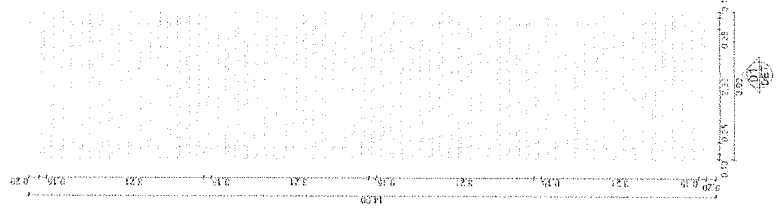
15. VISTA DETALHE D02  
Escala: 1/75



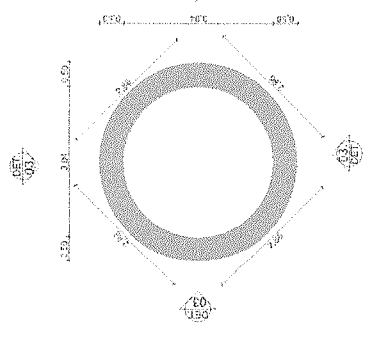
12. VISTA DETALHE D02  
Escala: 1/75



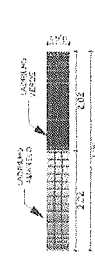
13. VISTA DETALHE D02  
Escala: 1/75



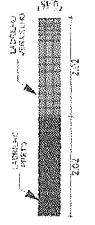
01. DETALHE PERGOLADO D01  
Escala: 1/75



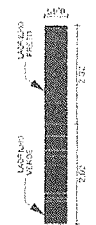
04. DETALHE BANCO REDONDO D03  
Escala: 1/75



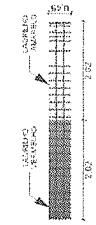
08. VISTA DETALHE D03  
Escala: 1/75



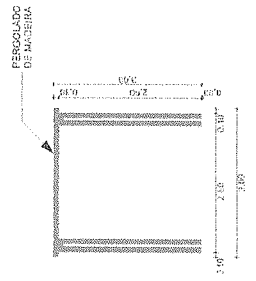
09. VISTA DETALHE D03  
Escala: 1/75



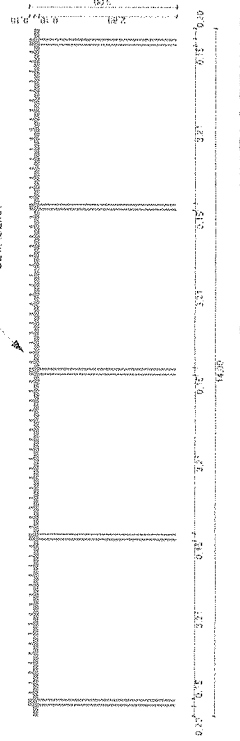
05. VISTA DETALHE D03  
Escala: 1/75



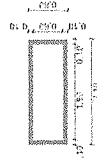
06. VISTA DETALHE D03  
Escala: 1/75



02. VISTA DETALHE D01  
Escala: 1/75



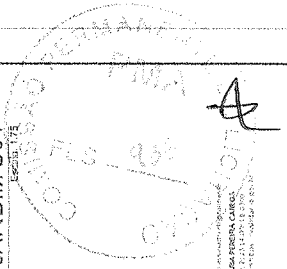
03. VISTA DETALHE D01  
Escala: 1/75



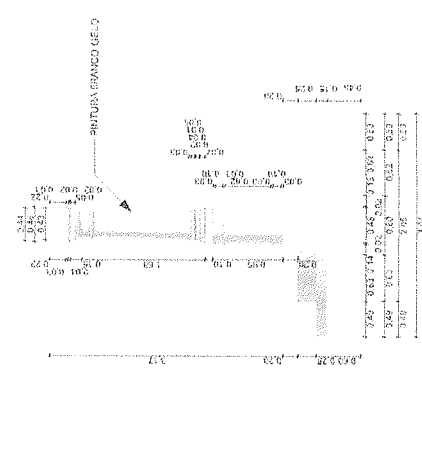
10. VISTA DETALHE D04  
Escala: 1/75



07. DETALHE JARDIM D04  
Escala: 1/75

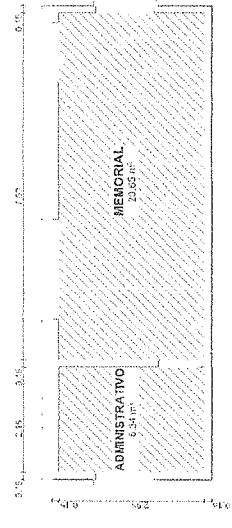
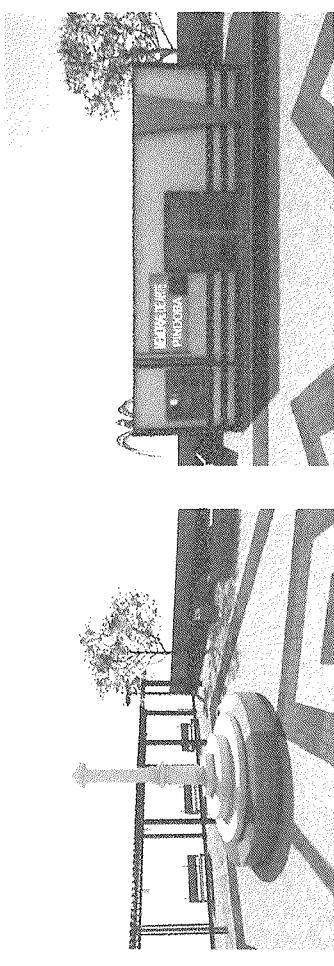


**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
Praça na localidade Pinheiro - Araruama  
ARQUITETA: *[Signature]* CAL: CLIENTE:  
ASSUNTO: PLANO DE LANTERNA DE ILUMINAÇÃO  
ENDEREÇO: RUA N.º 100 - JARDIM PINHEIRO - ARARUAMA - RJ  
ASSINATURA: *[Signature]* ESCALA: 1/25  
RESPONSÁVEL TÉCNICA: *[Signature]* REVISOR: *[Signature]*  
FRANCA: 06/12  
PROJETO Nº: 020177/A

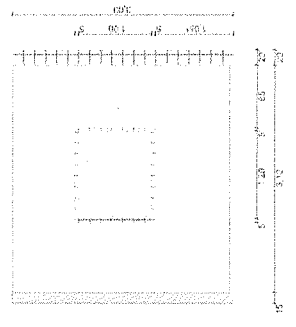


08. VISTA PELOURINHO Escala 1:50

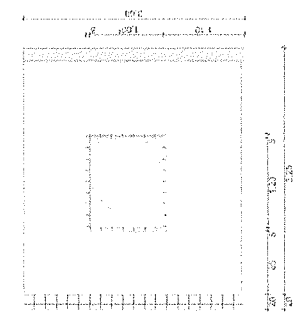
07. DETALHE PELOURINHO Escala 1:15



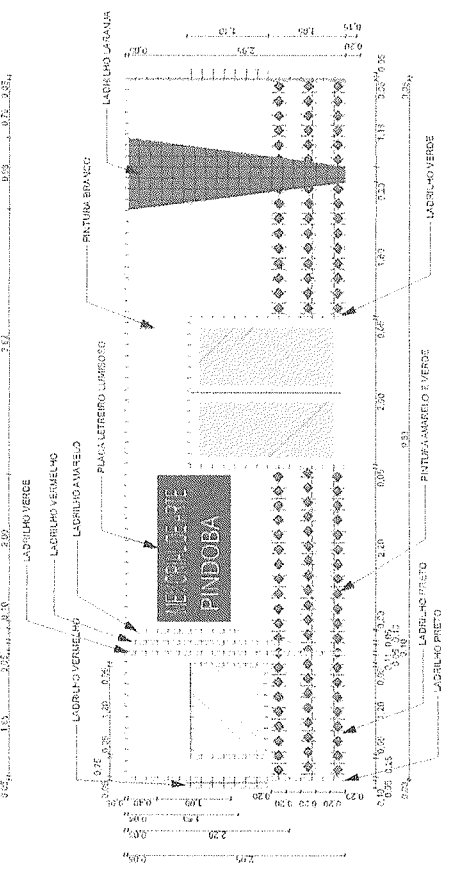
06. PLANTA BAIXA FORRO/ GESSO Escala 1:75



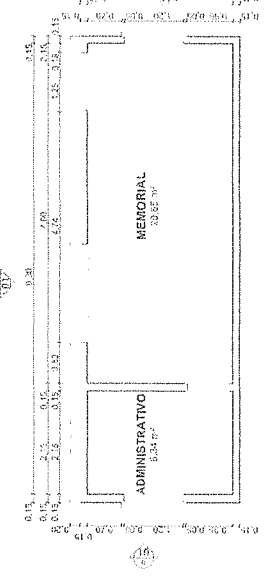
04. ELEVÇÃO LESTE Escala 1:50



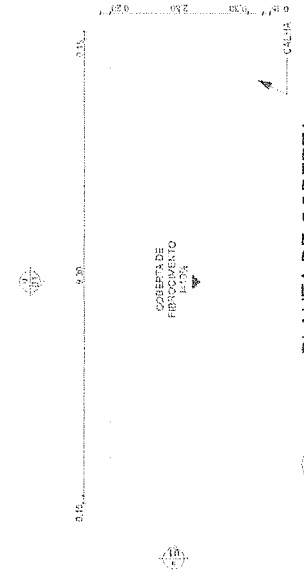
03. ELEVÇÃO OESTE Escala 1:50



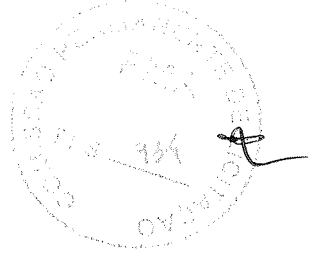
05. ELEVÇÃO NORTE Escala 1:50



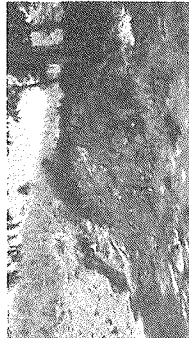
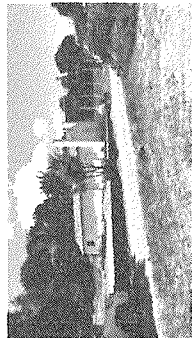
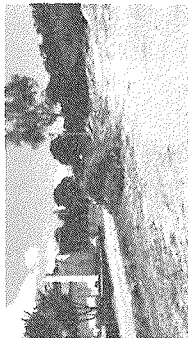
01. PLANTA BAIXA MEMORIAL Escala 1:75



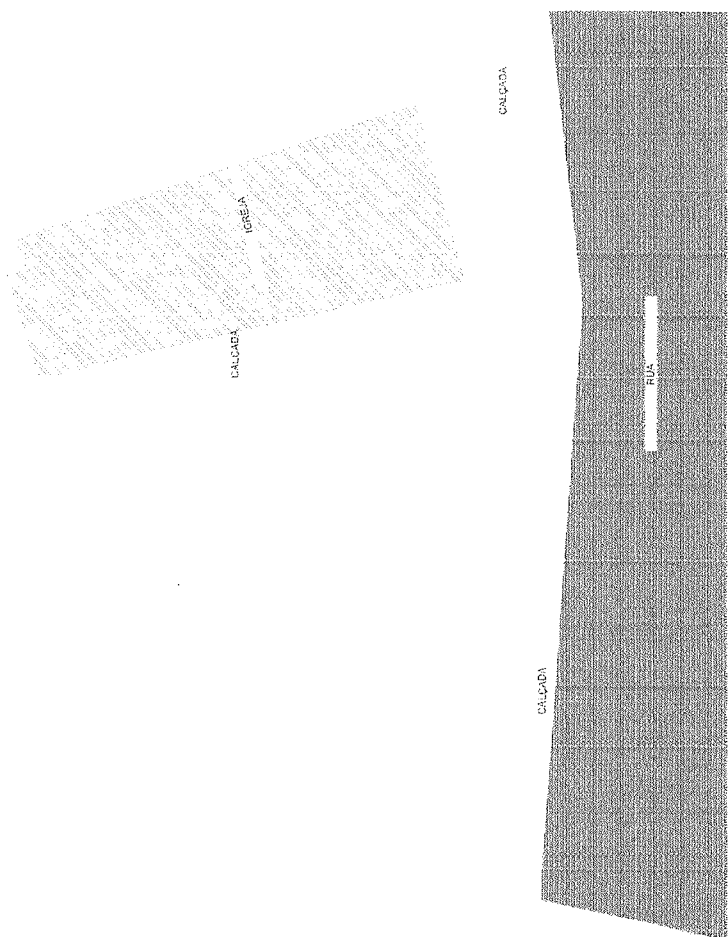
02. PLANTA DE COBERTA Escala 1:75



PROJETO DE PAISAGISMO - Praça na localidade Pindoba - Anápolis  
ARQUITETA: GILSON PEREIRA FERREIRA  
ASSINATURA: *Gilson*  
CALO: CLIENTE: A: 187.100.000-18  
ASUNTO: PLANTA DE MEMORIAL, COBERTA, NORTE, LESTE, OESTE, SUL, N: 1:50, E: 1:50, O: 1:50, S: 1:50  
RESPONSABILIDADE: ENG. GILSON PEREIRA FERREIRA  
ENFERMEDADE: *02/09/2018*  
FRANCHA: 07/12  
R: 041557-1, P: 07050



IMAGENS ATUAL DO TERRENO



PRAÇA  
84x30 m<sup>2</sup>



PROJETO DE PAISAGISMO -  
Praça na localidade Pinobom - Aratitinga

ARQUITETA: *cy* (1) CAL: CLIENTE:  
A. B. T. 1050 INTERMUNICIPAL DE ARATINGA

ASSINATURA: ASSUNTO: PAVIMENTO PLAZA

ESCALA: 1:50

ENFEREIRO: RESPOSTA TÉCNICA: REVISÃO: DATA: 01/12

PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:750

01.



**LEGENDA**

**QUADRO DE PLANIDADES DE TERRO**

- 1.0 - Piso Látex A/B
- 1.1 - Piso Látex B/A
- 1.2 - Piso Látex A/A
- 1.3 - Piso Látex B/B
- 1.4 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.5 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.6 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.7 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.8 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.9 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.10 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.11 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.12 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.13 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.14 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.15 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.16 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.17 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.18 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.19 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.20 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.21 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.22 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.23 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.24 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.25 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.26 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.27 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.28 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.29 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.30 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.31 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.32 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.33 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.34 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.35 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.36 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.37 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.38 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.39 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.40 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.41 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.42 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.43 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.44 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.45 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.46 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)
- 1.47 - Piso Látex B/B (Zona Úmida)
- 1.48 - Piso Látex A/B (Zona Úmida)
- 1.49 - Piso Látex B/A (Zona Úmida)
- 1.50 - Piso Látex A/A (Zona Úmida)

**QUADRO DE FERTILIZANTES**

- 1.1 - Fertilizante Orgânico
- 1.2 - Fertilizante Inorgânico
- 1.3 - Fertilizante Líquido
- 1.4 - Fertilizante Sólido
- 1.5 - Fertilizante Foliar
- 1.6 - Fertilizante de Liberação Lenta
- 1.7 - Fertilizante de Alta Solubilidade
- 1.8 - Fertilizante de Baixa Solubilidade
- 1.9 - Fertilizante de Ação Rápida
- 1.10 - Fertilizante de Ação Lenta
- 1.11 - Fertilizante de Ação Intermediária
- 1.12 - Fertilizante de Ação Variável
- 1.13 - Fertilizante de Ação Controlada
- 1.14 - Fertilizante de Ação Estimulante
- 1.15 - Fertilizante de Ação Reguladora
- 1.16 - Fertilizante de Ação Balanceada
- 1.17 - Fertilizante de Ação Específica
- 1.18 - Fertilizante de Ação Geral
- 1.19 - Fertilizante de Ação Local
- 1.20 - Fertilizante de Ação Global
- 1.21 - Fertilizante de Ação Pontual
- 1.22 - Fertilizante de Ação Difusa
- 1.23 - Fertilizante de Ação Direta
- 1.24 - Fertilizante de Ação Indireta
- 1.25 - Fertilizante de Ação Imediata
- 1.26 - Fertilizante de Ação Tardia
- 1.27 - Fertilizante de Ação Antecipada
- 1.28 - Fertilizante de Ação Retardada
- 1.29 - Fertilizante de Ação Acelerada
- 1.30 - Fertilizante de Ação Normal
- 1.31 - Fertilizante de Ação Anômala
- 1.32 - Fertilizante de Ação Irregular
- 1.33 - Fertilizante de Ação Sistemática
- 1.34 - Fertilizante de Ação Aleatória
- 1.35 - Fertilizante de Ação Ordenada
- 1.36 - Fertilizante de Ação Caótica
- 1.37 - Fertilizante de Ação Estruturada
- 1.38 - Fertilizante de Ação Desestruturada
- 1.39 - Fertilizante de Ação Coesa
- 1.40 - Fertilizante de Ação Incoesa
- 1.41 - Fertilizante de Ação Unificada
- 1.42 - Fertilizante de Ação Dividida
- 1.43 - Fertilizante de Ação Integrada
- 1.44 - Fertilizante de Ação Fragmentada
- 1.45 - Fertilizante de Ação Coerente
- 1.46 - Fertilizante de Ação Incoerente
- 1.47 - Fertilizante de Ação Consistente
- 1.48 - Fertilizante de Ação Inconsistente
- 1.49 - Fertilizante de Ação Compatível
- 1.50 - Fertilizante de Ação Incompatível

**QUADRO DE ÁRVORES**

- 1.1 - Árvore Ornamental
- 1.2 - Árvore de Sombragem
- 1.3 - Árvore de Frutificação
- 1.4 - Árvore de Liberação de Oxigênio
- 1.5 - Árvore de Liberação de Gás Carbônico
- 1.6 - Árvore de Liberação de Partículas
- 1.7 - Árvore de Liberação de Vapor d'Água
- 1.8 - Árvore de Liberação de Ozone
- 1.9 - Árvore de Liberação de Dióxido de Enxofre
- 1.10 - Árvore de Liberação de Óxido de Nitrogênio
- 1.11 - Árvore de Liberação de Ozônio
- 1.12 - Árvore de Liberação de Dióxido de Carbono
- 1.13 - Árvore de Liberação de Monóxido de Carbono
- 1.14 - Árvore de Liberação de Metano
- 1.15 - Árvore de Liberação de Etileno
- 1.16 - Árvore de Liberação de Amoníaco
- 1.17 - Árvore de Liberação de Hidrogênio
- 1.18 - Árvore de Liberação de Oxigênio
- 1.19 - Árvore de Liberação de Gás Carbônico
- 1.20 - Árvore de Liberação de Partículas
- 1.21 - Árvore de Liberação de Vapor d'Água
- 1.22 - Árvore de Liberação de Ozone
- 1.23 - Árvore de Liberação de Dióxido de Enxofre
- 1.24 - Árvore de Liberação de Óxido de Nitrogênio
- 1.25 - Árvore de Liberação de Ozônio
- 1.26 - Árvore de Liberação de Dióxido de Carbono
- 1.27 - Árvore de Liberação de Monóxido de Carbono
- 1.28 - Árvore de Liberação de Metano
- 1.29 - Árvore de Liberação de Etileno
- 1.30 - Árvore de Liberação de Amoníaco
- 1.31 - Árvore de Liberação de Hidrogênio
- 1.32 - Árvore de Liberação de Oxigênio
- 1.33 - Árvore de Liberação de Gás Carbônico
- 1.34 - Árvore de Liberação de Partículas
- 1.35 - Árvore de Liberação de Vapor d'Água
- 1.36 - Árvore de Liberação de Ozone
- 1.37 - Árvore de Liberação de Dióxido de Enxofre
- 1.38 - Árvore de Liberação de Óxido de Nitrogênio
- 1.39 - Árvore de Liberação de Ozônio
- 1.40 - Árvore de Liberação de Dióxido de Carbono
- 1.41 - Árvore de Liberação de Monóxido de Carbono
- 1.42 - Árvore de Liberação de Metano
- 1.43 - Árvore de Liberação de Etileno
- 1.44 - Árvore de Liberação de Amoníaco
- 1.45 - Árvore de Liberação de Hidrogênio
- 1.46 - Árvore de Liberação de Oxigênio
- 1.47 - Árvore de Liberação de Gás Carbônico
- 1.48 - Árvore de Liberação de Partículas
- 1.49 - Árvore de Liberação de Vapor d'Água
- 1.50 - Árvore de Liberação de Ozone

**QUANTIDADE DE MATERIAL**

- 1.1 - Cimento Portland
- 1.2 - Areia de construção
- 1.3 - Brita nº 4
- 1.4 - Brita nº 2
- 1.5 - Brita nº 0
- 1.6 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.7 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.8 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.9 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.10 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.11 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.12 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.13 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.14 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.15 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.16 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.17 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.18 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.19 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.20 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.21 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.22 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.23 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.24 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.25 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.26 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.27 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.28 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.29 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.30 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.31 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.32 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.33 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.34 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.35 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.36 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.37 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.38 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.39 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.40 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.41 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.42 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.43 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.44 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.45 - Brita nº 0 (Zona Úmida)
- 1.46 - Cimento Portland (Zona Úmida)
- 1.47 - Areia de construção (Zona Úmida)
- 1.48 - Brita nº 4 (Zona Úmida)
- 1.49 - Brita nº 2 (Zona Úmida)
- 1.50 - Brita nº 0 (Zona Úmida)

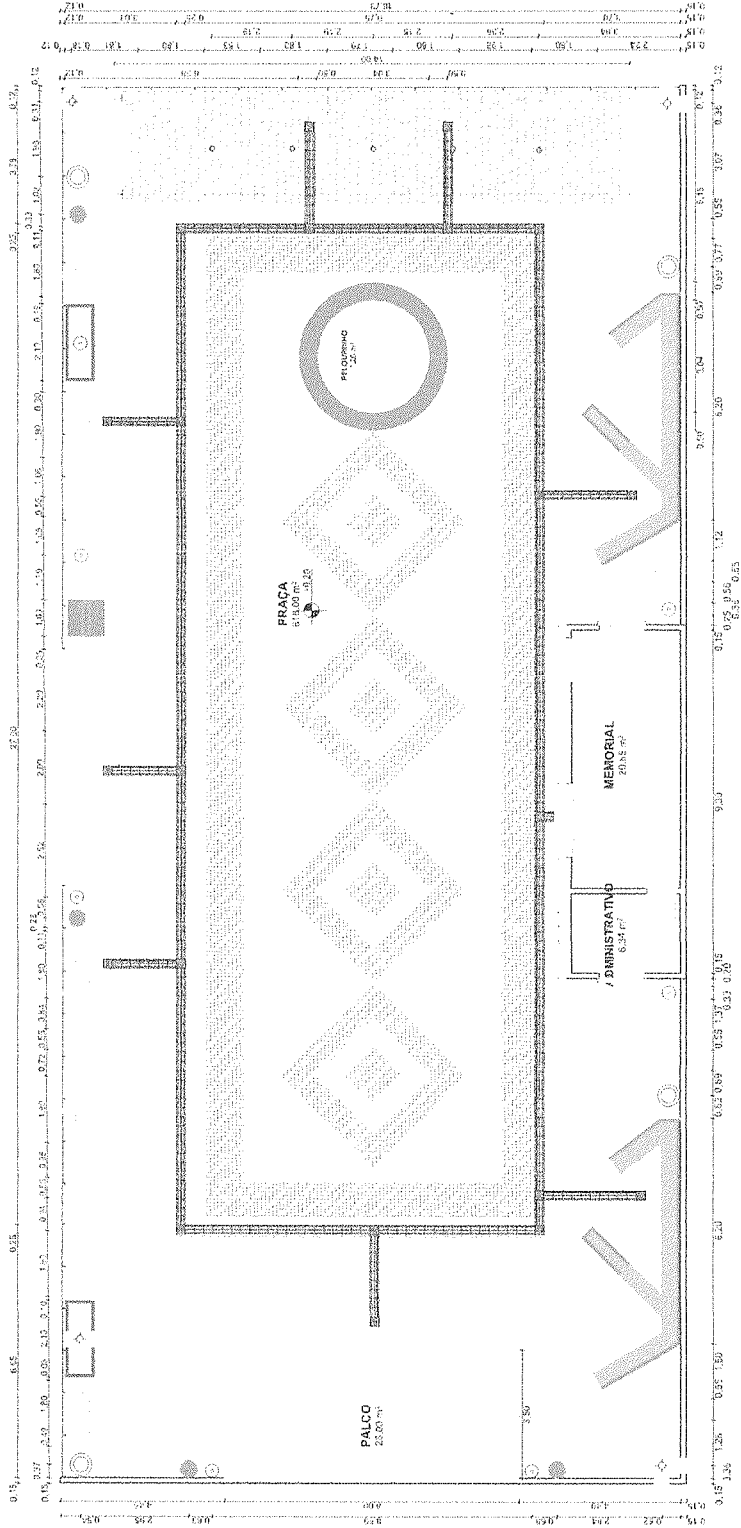
**QUADRO DE OBRAS**

- 1.1 - Obra de Fundação
- 1.2 - Obra de Estrutura
- 1.3 - Obra de Fachada
- 1.4 - Obra de Piso
- 1.5 - Obra de Teto
- 1.6 - Obra de Instalações Elétricas
- 1.7 - Obra de Instalações Hidráulicas
- 1.8 - Obra de Instalações de Ar Condicionado
- 1.9 - Obra de Instalações de Ventilação
- 1.10 - Obra de Instalações de Iluminação
- 1.11 - Obra de Instalações de Som
- 1.12 - Obra de Instalações de Segurança
- 1.13 - Obra de Instalações de Aquecimento
- 1.14 - Obra de Instalações de Resfriamento
- 1.15 - Obra de Instalações de Tratamento de Água
- 1.16 - Obra de Instalações de Tratamento de Esgoto
- 1.17 - Obra de Instalações de Tratamento de Lixo
- 1.18 - Obra de Instalações de Tratamento de Ruído
- 1.19 - Obra de Instalações de Tratamento de Vibração
- 1.20 - Obra de Instalações de Tratamento de Poluição
- 1.21 - Obra de Instalações de Tratamento de Odores
- 1.22 - Obra de Instalações de Tratamento de Partículas
- 1.23 - Obra de Instalações de Tratamento de Gases
- 1.24 - Obra de Instalações de Tratamento de Líquidos
- 1.25 - Obra de Instalações de Tratamento de Sólidos
- 1.26 - Obra de Instalações de Tratamento de Energia
- 1.27 - Obra de Instalações de Tratamento de Informação
- 1.28 - Obra de Instalações de Tratamento de Comunicação
- 1.29 - Obra de Instalações de Tratamento de Transporte
- 1.30 - Obra de Instalações de Tratamento de Logística
- 1.31 - Obra de Instalações de Tratamento de Gestão
- 1.32 - Obra de Instalações de Tratamento de Marketing
- 1.33 - Obra de Instalações de Tratamento de Recursos Humanos
- 1.34 - Obra de Instalações de Tratamento de Tecnologia
- 1.35 - Obra de Instalações de Tratamento de Inovação
- 1.36 - Obra de Instalações de Tratamento de Sustentabilidade
- 1.37 - Obra de Instalações de Tratamento de Qualidade
- 1.38 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança da Informação
- 1.39 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Física
- 1.40 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Operacional
- 1.41 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Jurídica
- 1.42 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Ética
- 1.43 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Ambiental
- 1.44 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Social
- 1.45 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Cultural
- 1.46 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Econômica
- 1.47 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Política
- 1.48 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Internacional
- 1.49 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Global
- 1.50 - Obra de Instalações de Tratamento de Segurança Universal

**01. MASTER PLAN**  
ESCALA: 1:100



**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
 Projeto na localidade Pindobá - Ayrão/GARÇA  
**ARQUITETA:** CAROLINA PERMANEDES DA SILVA  
**CLIENTE:** APT 110/000 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE  
**ASSINATURA:** CAROLINA PERMANEDES DA SILVA  
**ESCALA:** 1:100  
**EMBERECO:** 10/10/2021  
**FRANCOIS:** 02/12/2021  
**RUBSINAR 22**

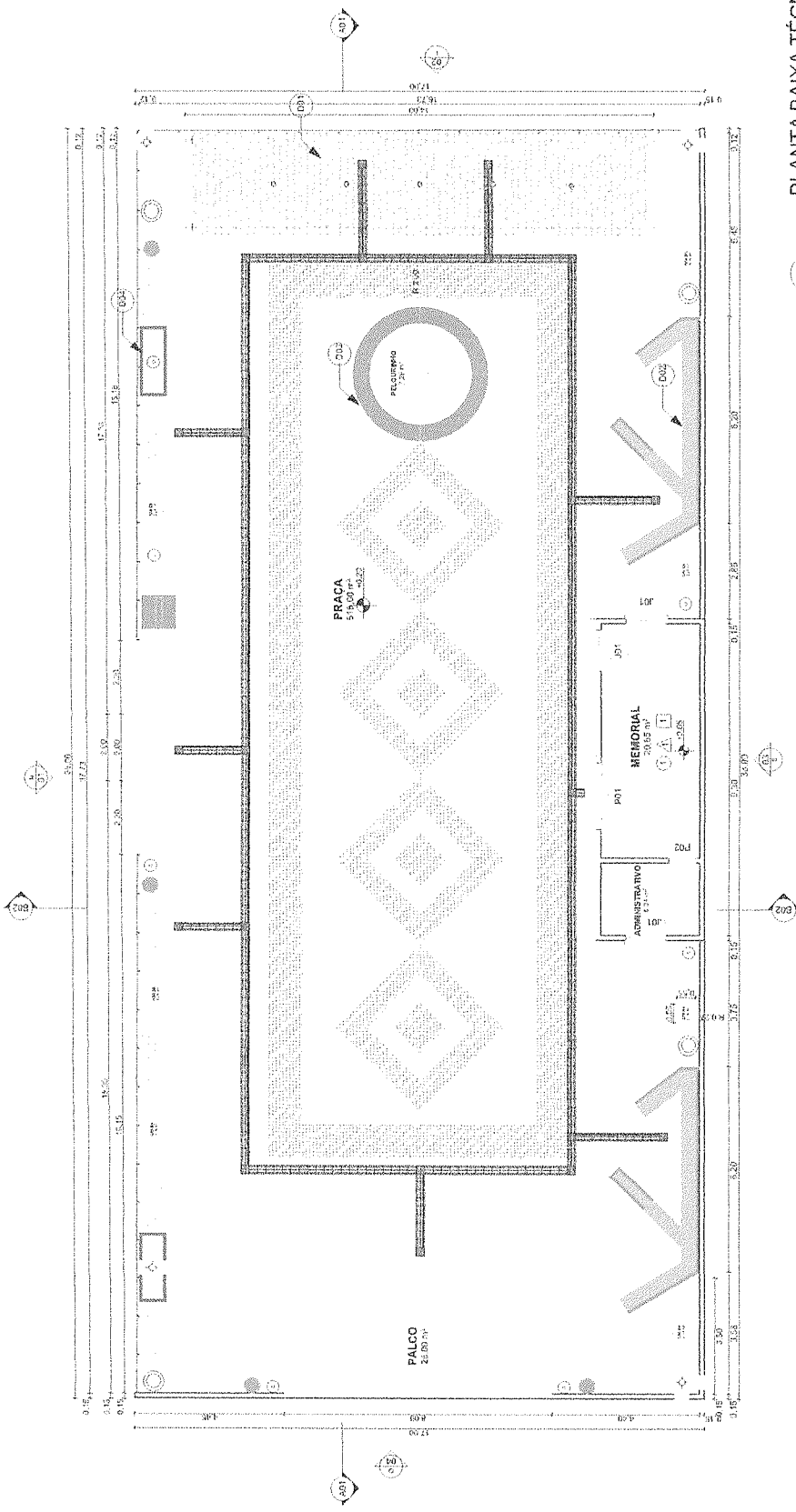


01 PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESCALA: 1:100



Projeto de Paisagismo  
 VANDERLENE PEREIRA CASAS  
 Arquiteta - Paisagista  
 CRP 12.122/2014  
 Rua: ...

**PROJETO DE PAISAGISMO**  
 Praça da Faculdade Pitágoras - Arinos/CE  
 ARQUITETA: VANDERLENE PEREIRA CASAS  
 CLIENTE: APT 1000 - APARTAMENTO 1000 - 13 ANOS  
 ASSINATURA: [Signature]  
 ESCALA: 1:100  
 ENFERMEIRO: [Signature]  
 FARMACIA: [Signature]  
 03/12



03. PLANTA BAIXA TÉCNICA  
ESCALA: 1:200

- QUADRO DE REVESTIMENTO
- 1- PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE CIMENTÍCIO 0.6 (X0.61)
- 2- PINTURA BRANCO NEVE (INTERIO E EXTERIO)
- 3- FORRO DE GESSO

Mapa de Portas		Mapa de Janelas	
ID de Elemento	P01	ID de Elemento	J01
Quantidade	1	Quantidade	3
Tamanho L x A	2.00x2.10	Tamanho L x A	1.20x1.00
Materiais	Alumínio, Vidro	Materiais	Alumínio, Vidro
Símbolo 2D		Símbolo 2D	

Vista Frente 3D

01. Mapa de Janelas  
Escala: 1:1

02. Mapa de Portas  
Escala: 1:1



PROJETO DE PAISAGISMO -  
Praça na localidade Pindamonhangaba - APURBAUCE

CLIENTE: 3.187.1888 - PRESIDENTA LEONARDA DE ASSIS  
ARQUITETA: [Signature]

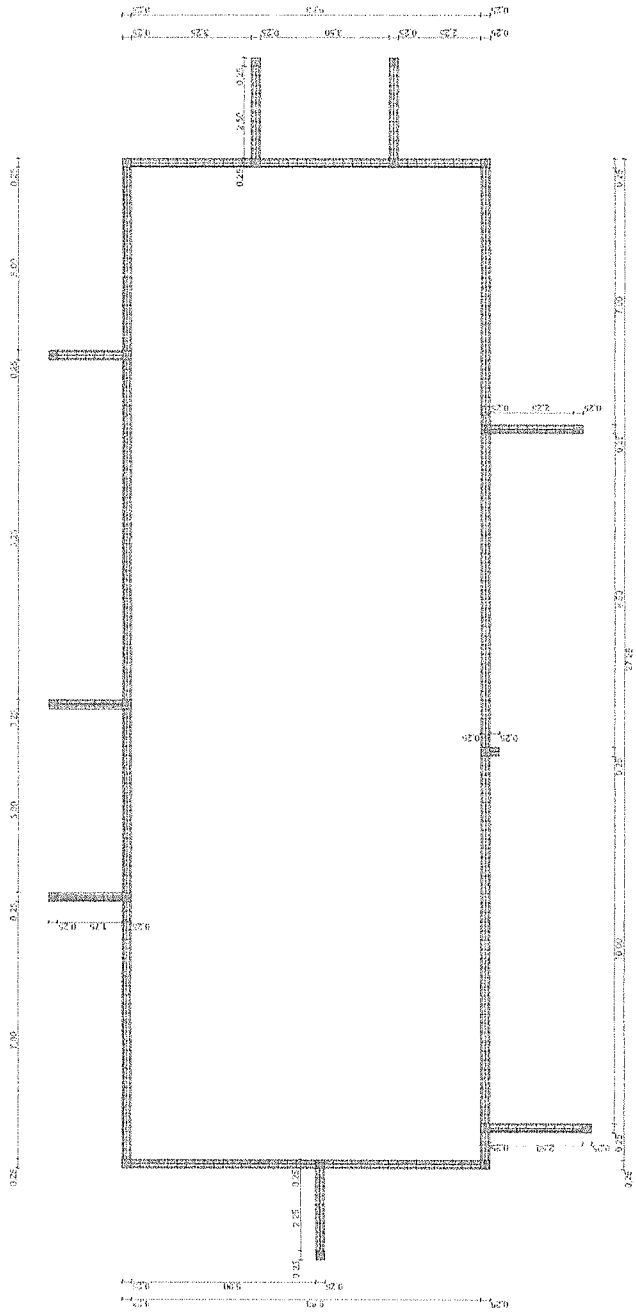
ASSINATURA: [Signature]

ESCALA: 1:200

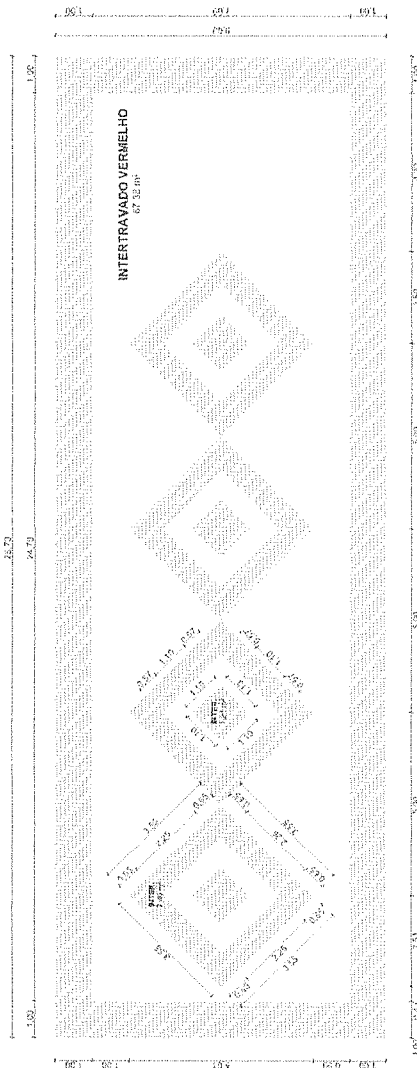
EMPRESA: [Company Name]

PRANCHA: 04/12

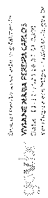
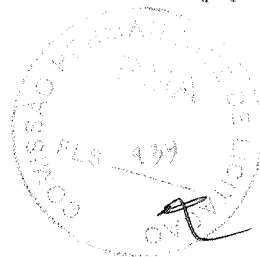




**01. PLANTA ACESSIBILIDADE**  
ESCALA: 1/100



PIÇO INTERTRAVADO  
VERMELHO  
ÁREA TOTAL: 182,18M²



**PROJETO DE PAISAGISMO -**  
Fregi na Faculdade Princesa-Aristabice

ARQUITETA: *[Signature]* DATA: CLIENTE:

ASSINATURA: A 18/10/2018 RPT/PLA/UNAMA/18 ANA/18

ASSUNTO: PLANTA DE ACESSIBILIDADE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ESCALA: 1/100

ENFERMEIRO: RPT/PLA/ UNAMA/18 ANA/18

FRANCHA: 05/12

**01. PLANTA DE DETALHE INTERTRAVADO**  
ESCALA: 1/100



