



PREFEITURA DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E MEIO AMBIENTE
SECRETÁRIA ROSA MARIA DE BARROS TENÓRIO

SECRETARIA ADJUNTA DE PLANEJAMENTO URBANO
SECRETÁRIO TÁCIO RODRIGUES B. DE OLIVEIRA

TÍTULO/ OBRA: PROJETO DO ESPAÇO MULTIFUNCIONAL NA AV. EMPRESÁRIO
CARLOS DA SILVA NOGUEIRA

EQUIPE TÉCNICA:	ARQ. MANUELLA PORTO C. FIREMAN	CAU A 38357 - 0
	ARQ. TUANNE MONTEIRO DE CARVALHO	CAU A 190897- 9
	ARQ. HEBER MACEL T. VASCONCELOS	CAU A 100302 - 0
	ARQ. PAULA DUQUE RANGEL	CAU A 147361 - 1
	ENG. DAVI PEREIRA PRADINES	CREA 021526239 - 5
	ENG. MARCELO SILVA DE OLIVEIRA	CREA 250938099 - 0

ESTAGIÁRIO(A):

DANDARA MELO
IVO MOISÉS PEDROSA NEMÉSIO
IGOR REINALDO PEREIRA DE SOUZA
RODRIGO ROCHA VIERIA
SÁVIO RAVEL MARINHO DA ROCHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ARQ. MANUELLA P. C. FIREMAN CAU A 38357-0

DESCRIÇÃO PROJETO ARQUITETÔNICO QUIOSQUE
ESPAÇO MULTIFUNCIONAL CARLOS DA SILVA NOGUEIRA

LOCALIZAÇÃO:

AV. EMPRESÁRIO CARLOS DA SILVA NOGUEIRA - JATIÚCA

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA

REVISÃO:

DESCRIÇÃO:

DATA:

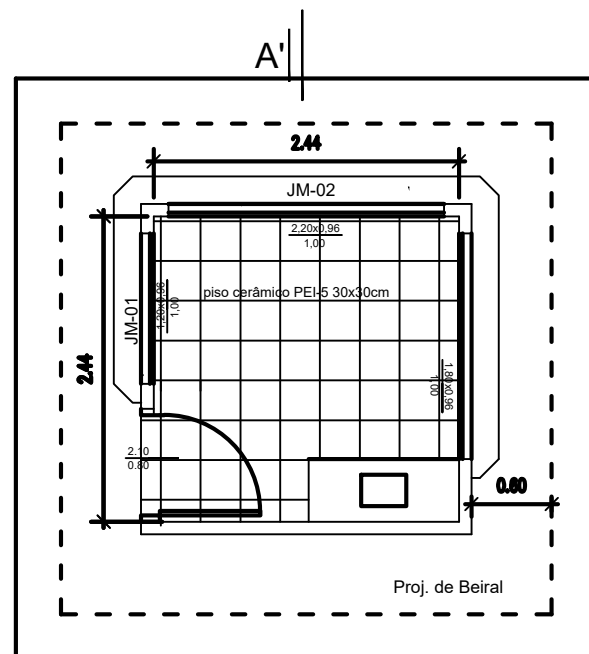
10/09/2019

ESCALA:

1/50

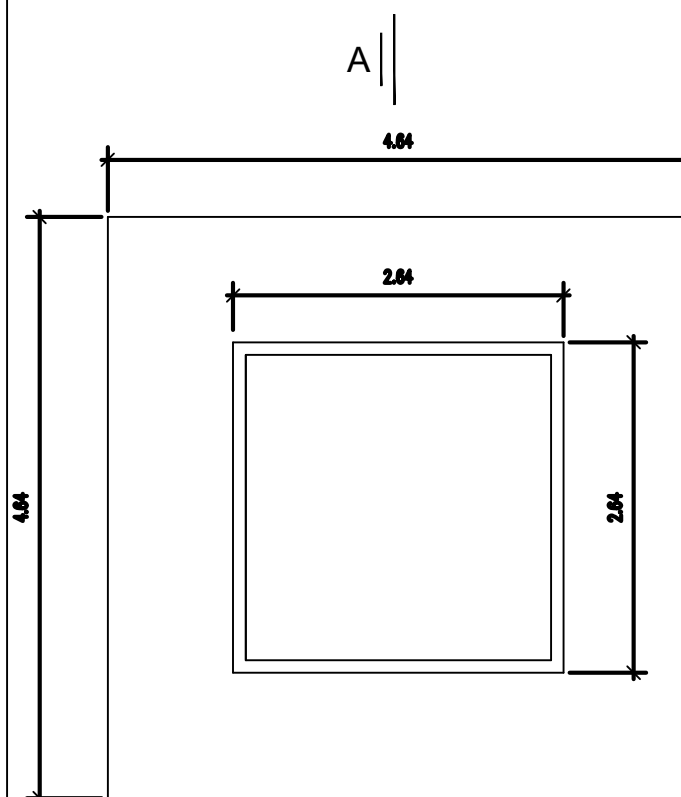
PRANCHA:

01/03

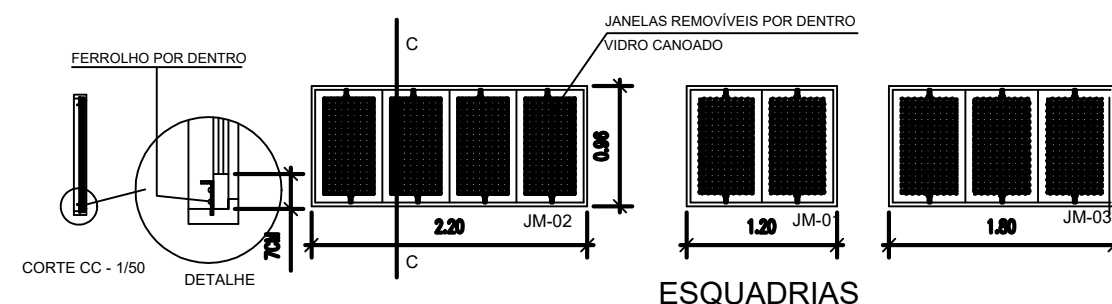


PLANTA BAIXA - 1/50

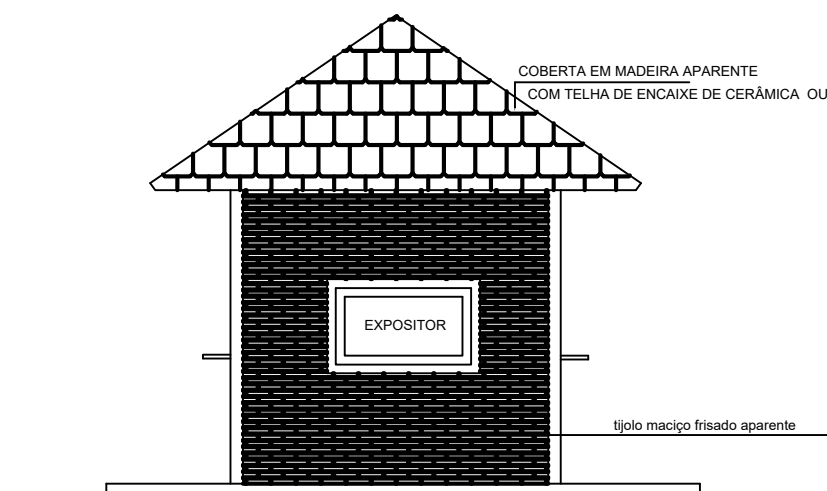
A. CONST.: 6,60 m²
A. COBERTA.: 13,95 m²



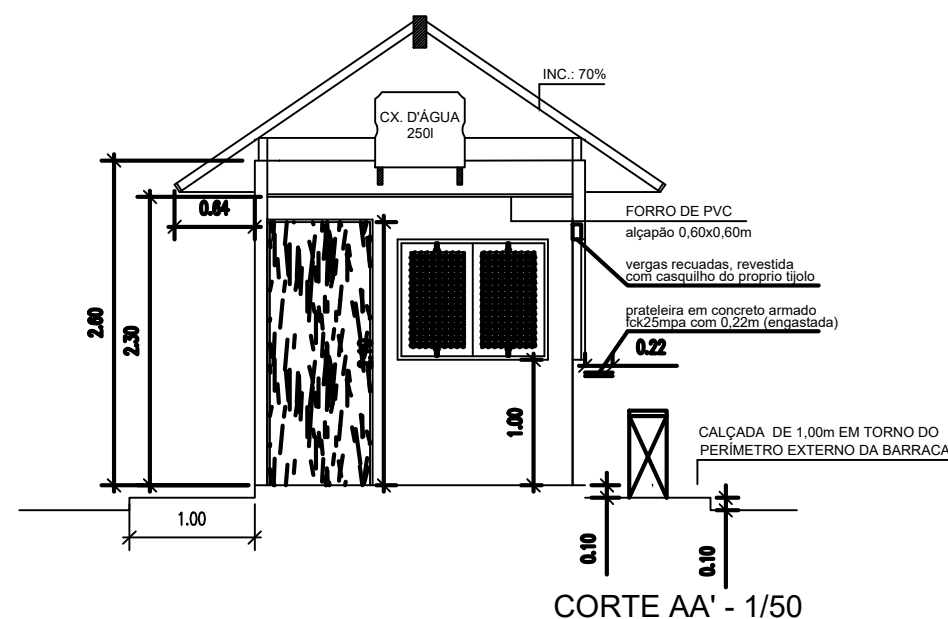
DADOS P/ A FUNDAÇÃO-1/50



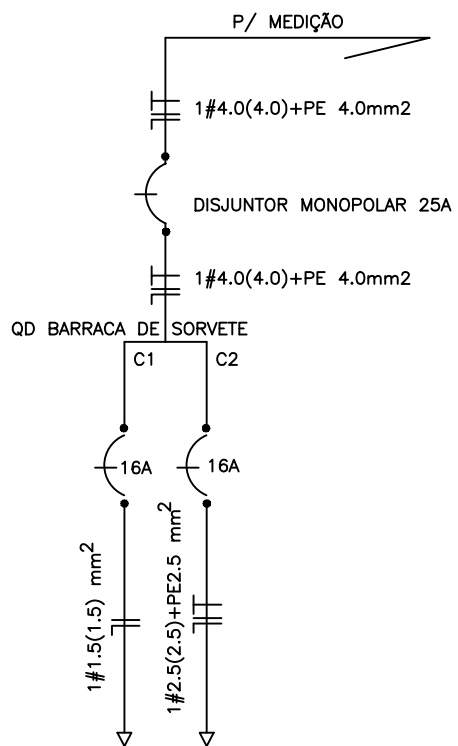
ESQUADRIAS



FACHADA FRONTAL-1/50



CORTE AA' - 1/50

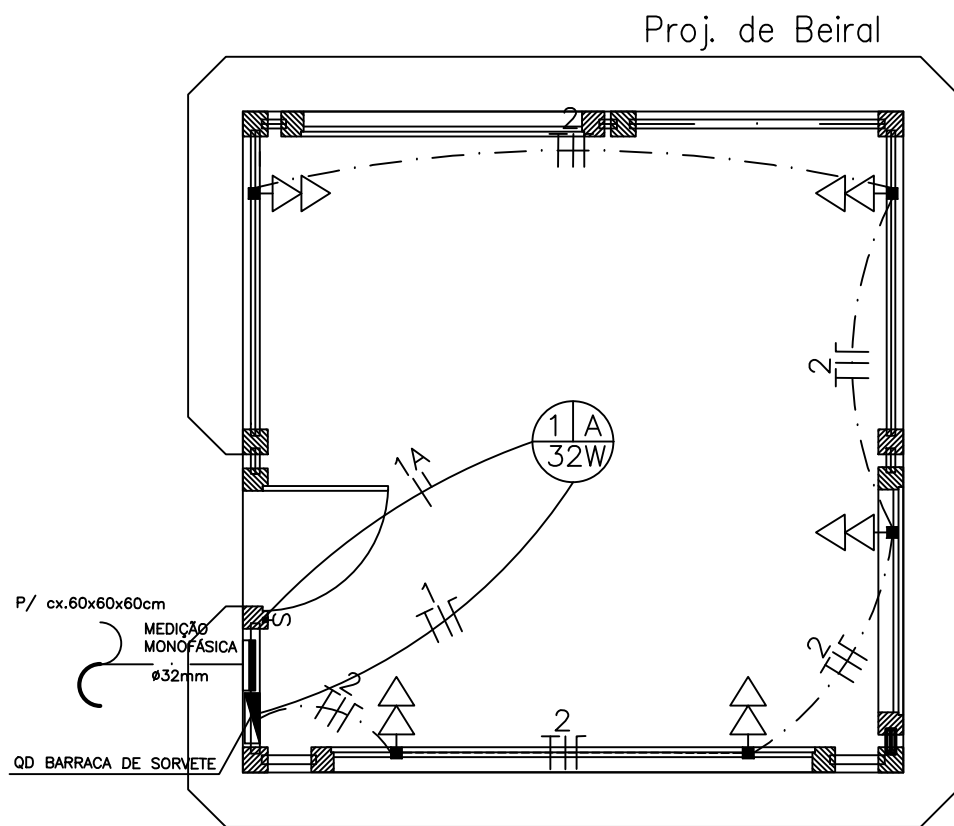


LEGENDA

•U/1 INTERRUPTOR SIMPLES H=1.10m	■ LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE
•U/2 INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES H=1.10m	■ LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE
•U/3 INTERRUPTOR TRÊS SEÇÕES H=1.10m	➔ TOMADA ALTA H=2.00m DO PISO
•U/4 INTERRUPTOR PARALELO H=1.10m	➔ TOMADA MEIA H=1.10m DO PISO
•U/5 INTERRUPTOR DUPLO, SIMPLES E PARALELO H=1.10m	➔ TOMADA BAIXA SIMPLES H=0.30m DO PISO
•U/6 BOTÃO PULSADOR SEM SINO GRAVADO H=1.10m	■ CX. LIGAÇÃO CHAVEIRO ELÉTRICO H=2.00m
•U/7 PULSADOR DE CAMPANHA H=1.10m	■ CX. DE PASSAGEM DE ENERGIA
•U/8 INTERRUPTOR BIPOLAR H=1.10m	— ELETRODUTO QUE SOBE
•U/9 SENSOR DE PRESEÇA NA FORNO	— ELETRODUTO QUE DESCE
•U/10 SENSOR DE PRESEÇA NA PAREDE	— ELETRODUTO QUE PASSA
□ LUMINÁRIA FLUORESCENTE	— ELETRODUTO PELO PISO
⊕ LUMINÁRIA NO TETO	— ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE
⊕ LUMINÁRIA NA PAREDE TIPO ARANDELA H=2.00m	— ELETRODUTO PELA PAREDE
■ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO H=1.50m	— CONDUITORES FASE, NEUTRO, TERRA, RETORNO E RETORNO CAMPANHA
•C/1 CAMPANHA H=2.00m DO PISO	— AUTOMATICO DA BOMBA
○ CADA OCTODONAL FUNDO MÓVEL 40x4"	

NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø20mm
- 2 - AS FAIXAS OBEDECERÃO AS SEGUINTES CORES:
FASE - VERMELHO
RETORNO - BRANCO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE
- 3 - OS ELETRODUTOS PLÁSTICOS DEVERÃO OBEDECER A NBR 15465.
- 4 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDO EM ALVENARIA OU APARENTE SOB QUALQUER TIPO DE FORRO DEVERÃO SER FLEXÍVEIS CORRUGADOS, TIPO B, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA LEVE, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, COM CODIFICAÇÃO DE COR AMARELA.
- 5 - OS ELETRODUTOS EMBUTIDO EM CONCRETO, PODERÃO SER RÍGIDOS OU FLEXÍVEIS CORRUGADOS, TIPO B, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA MÉDIA, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, COM CODIFICAÇÃO DE COR CINZA OU LARANJA PARA OS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS E PRETO PARA OS ELETRODUTOS RÍGIDOS.
- 6 - AS CONEXÕES E OS ACESSÓRIOS DEVERÃO OBEDECER AS MESMAS NORMAS DOS ELETRODUTOS.
- 7 - AS TOMADAS DEVERÃO SER 2P+T DE EMBUTIR CONFORME NBR 14136.
- 8 - AS TOMADAS DA COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO E BANHEIROS DEVERÃO SER DE 20A - 250V. PARA OS DEMAIS COMODOS UTILIZAR TOMADAS DE 10A - 250V.
- 9 - OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO SERÃO EM PVC NÃO PROPAGANTE DE CHAMAS CONFORME NBR 6808.
- 10 - NO USO DE BARRAMENTOS E OUTROS ACESSÓRIOS DE CONEXÃO DEVERÃO SER DE COBRE COM CORRENTE NOMINAL DE 100A - TENSÃO NOMINAL DE 380/220V.
- 11 - OS QUADROS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO IP 21.
- 12 - OS QUADROS DEVERÃO TER CAPACIDADE PARA 24 UNIDADES DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO PARA OS APARTAMENTOS E ÁREAS DO CONDOMÍNIO E PARA O SUBSOLO COM CAPACIDADE PARA 36 UNIDADES.
- 13 - TODAS AS MASSAS DEVERÃO SER ATERRADAS NA ORIGEM DO SISTEMA E NO PONTO DA CARGA.
- 14 - A CONEXÃO DO CHUVEIRO ELÉTRICO DEVE SER DIRETA SEM O USO DE TOMADAS, UTILIZANDO UMA BARRA DE CONEXÃO PARA TRÊS CONDUTORES DE SEÇÃO DE 4,0mm².



BARRACA DE SORVETE

esc.....1/50

QUADRO DE CARGAS – BARRACA DE SORVETE

N.CIRC.	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (VA)		POTÊNCIA	FASE	FIACÃO	DISJ.	DESCRIÇÃO
	15	20	32	100	100	600	W	A,B,C	MM2	A	
01			01				32	B	1.5	16	ILUMINAÇÃO
02					10		1000	B	2.5	16	TOMADAS DE USO GERAL
POTÊNCIA TOTAL							1032	B		25	QD BARRACA DE SORVETE

1#4.0(4.0)+PE 4.0mm²



PREFEITURA DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E MEIO AMBIENTE
SECRETÁRIA ROSA MARIA DE BARROS TENÓRIO

SECRETARIA ADJUNTA DE PLANEJAMENTO URBANO
SECRETÁRIO TÁCIO RODRIGUES B. DE OLIVEIRA

TÍTULO/ OBRA: PROJETO DO ESPAÇO MULTIFUNCIONAL NA AV. EMPRESÁRIO
CARLOS DA SILVA NOGUEIRA

EQUIPE TÉCNICA:

ARQ. MANUELLA PORTO C. FIREMAN	CAU A 38357 - 0
ARQ. TUANNE MONTEIRO DE CARVALHO	CAU A 190897 - 9
ARQ. HEBER MACEL T. VASCONCELOS	CAU A 100302 - 0
ARQ. PAULA DUQUE RANGEL	CAU A 147361 - 1
ENG. DAVI PEREIRA PRADINES	CREA 021526239 - 5
ENG. MARCELO SILVA DE OLIVEIRA	CREA 250938099 - 0

ESTAGIÁRIO(A):

DANDARA MELO
IVO MOISÉS PEDROSA NEMÉSIO
IGOR REINALDO PEREIRA DE SOUZA
RODRIGO ROCHA VIERIA
SÁVIO RAVEL MARINHO DA ROCHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. MARCELO SILVA DE OLIVEIRA CREA 250938099 - 0

DESCRIÇÃO PROJETO ELÉTRICO QUIZOQUE
ESPAÇO MULTIFUNCIONAL CARLOS DA SILVA NOGUEIRA

LOCALIZAÇÃO:

AV. EMPRESÁRIO CARLOS DA SILVA NOGUEIRA - JATIÚCA

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA

REVISÃO:

DESCRIÇÃO:

DATA:

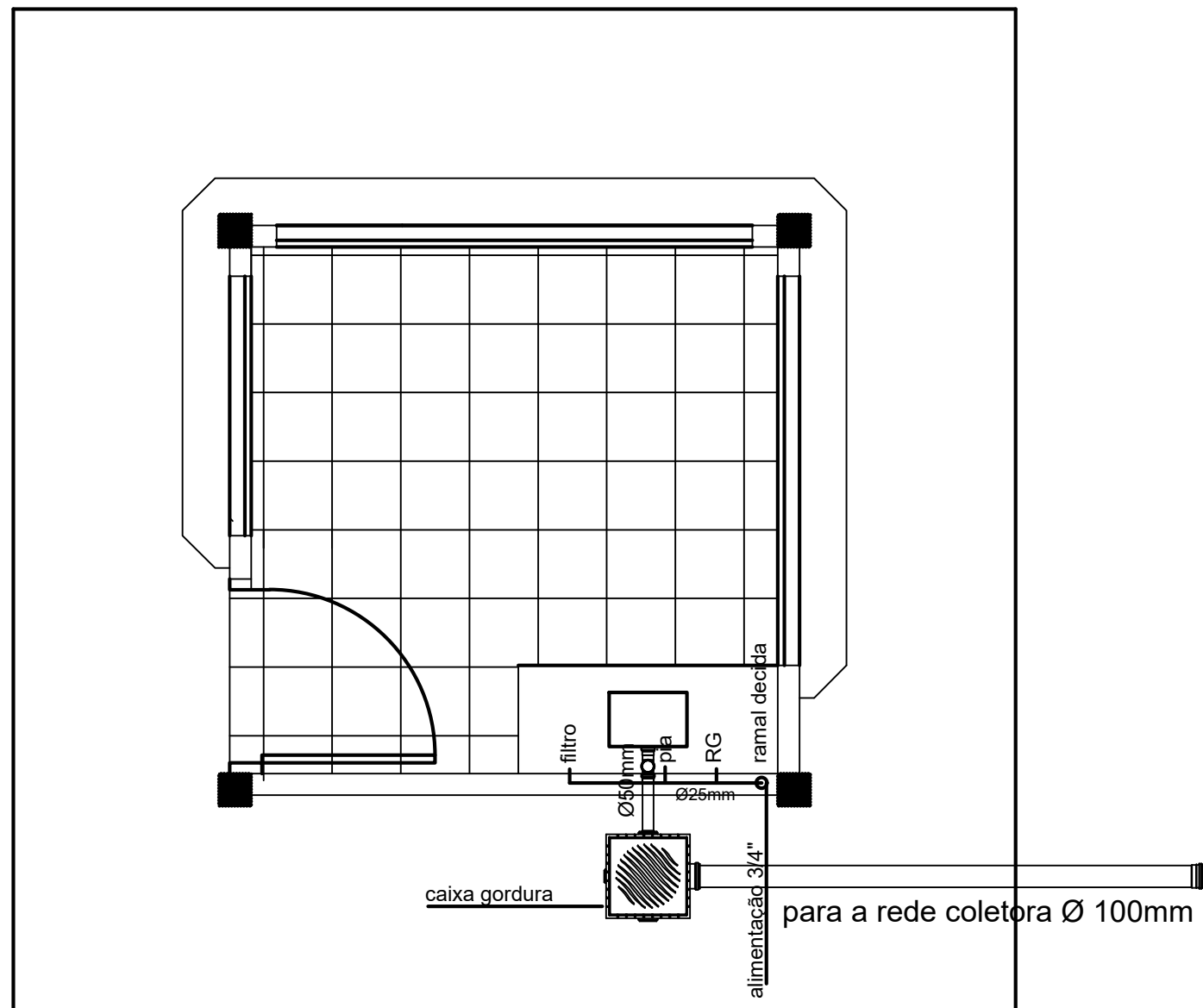
10/09/2019

ESCALA:

1/50

PRANCHA:

02/03



PREFEITURA DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E MEIO AMBIENTE
SECRETÁRIA ROSA MARIA DE BARROS TENÓRIO

SECRETARIA ADJUNTA DE PLANEJAMENTO URBANO
SECRETÁRIO TÁCIO RODRIGUES B. DE OLIVEIRA

TÍTULO/ OBRA: PROJETO DO ESPAÇO MULTIFUNCIONAL NA AV. EMPRESÁRIO
CARLOS DA SILVA NOGUEIRA

EQUIPE TÉCNICA:	ARQ. MANUELLA PORTO C. FIREMAN	CAU A 38357 - 0
	ARQ. TUANNE MONTEIRO DE CARVALHO	CAU A 190897- 9
	ARQ. HEBER MACEL T. VASCONCELOS	CAU A 100302 - 0
	ARQ. PAULA DUQUE RANGEL	CAU A 147361 - 1
	ENG. DAVI PEREIRA PRADINES	CREA 021526239 - 5
	ENG. MARCELO SILVA DE OLIVEIRA	CREA 250938099 - 0

ESTAGIÁRIO(A):
DANDARA MELO
IVO MOISÉS PEDROSA NEMÉSIO
IGOR REINALDO PEREIRA DE SOUZA
RODRIGO ROCHA VIERIA
SÁVIO RAVEL MARINHO DA ROCHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. MARCELO SILVA DE OLIVEIRA CREA 250938099 - 0

DESCRIÇÃO PROJETO HIDROSSANITÁRIO QUIOSQUE
ESPAÇO FUNCIONAL CARLOS DA SILVA NOGUEIRA

LOCALIZAÇÃO:
AV. EMPRESÁRIO CARLOS DA SILVA NOGUEIRA - JATIÚCA

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA

REVISÃO:	DESCRIÇÃO:
----------	------------

DATA: 10/09/2019	ESCALA: 1/25	PRANCHA: 03/03
---------------------	-----------------	--------------------------