


LEGENDA		ACABAMENTOS
<b>PIEDROS</b>		
1	Projetado	Projetado
2	Projetado com cor natural na face superior	Projetado com cor natural na face superior
3	Projetado com acabamento de calcificação	Projetado com acabamento de calcificação
4	Projetado tipo	Projetado tipo
<b>PARQUE</b>		
1	Parque natural	Parque natural
2	Estacionamento em concreto, asfalto ou pavimento impermeável	Estacionamento em concreto, asfalto ou pavimento impermeável
3	Parque com drenagem de águas pluviais	Parque com drenagem de águas pluviais
4	Parque com drenagem de águas pluviais e impermeabilização a vapor no subsolo de 0,2 a 1,0 m	Parque com drenagem de águas pluviais e impermeabilização a vapor no subsolo de 0,2 a 1,0 m
<b>PLANTIO</b>		
1	Local disponível para o plantio de árvores	Local disponível para o plantio de árvores
2	Forma de canteiro	Forma de canteiro
<b>LEGENDA DE ACABAMENTOS EXTERNOS</b>		
<b>TIPO</b>		
1	Terminado sem acabamento	Terminado sem acabamento
2	Terminado com acabamento	Terminado com acabamento
3	Terminado com acabamento	Terminado com acabamento
4	Terminado com acabamento	Terminado com acabamento
5	Terminado com acabamento	Terminado com acabamento
<b>OBSERVAÇÕES</b>		
1 - OBRAS DE ACABAMENTO DEVE SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO		

TABELA DE ESQUADRIAS									
PORTAS									
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PROFIL	Tipo - Material	Quantidade				
P1	0,20	2,10	-	Alum.	05				
P2	0,20	2,10	-	Alum.	05				
P3	1,60	2,10	-	Alum. (Chapa) - Alum.	01				
P4	1,50	2,10	-	Alum. (Chapa) - Alum.	01				
P5	0,90	2,10	-	Alum. (Chapa) - Alum.	05				
P6	0,90	2,10	-	Alum. (Chapa) - Alum.	05				
P7	0,80	2,10	-	Alum. (Chapa) - Alum.	01				
P8	1,60	2,10	-	Alum. (Chapa) - Alum.	01				
JANELAS									
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PROFIL	Tipo - Material	Quantidade				
J1	0,50	0,55	-	Alum.	02				
J2	1,50	1,37	-	Alum. (Chapa) - Alum.	02				

NOTA: DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO

JOSE MARCELO MACIATO JUNIOR - CREA 19667756-  
Autor do Projeto

Aspirin/Aspirin:



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**

**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

Prédio Acadêmico da Universidade  
 nº 534, Cidade Alta  
 Natal-RN

Sessão de Proponentes e Oros

Tel.: (84) 4006-5651

E-mail: seogtre-em-jouvar

Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte

AUTOR DO PROJETO: JOSE WILSON MACEDO JUNIOR - CREA 70081756-2

RESPONSES AND REVISIONS

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO: 654,18m<sup>2</sup>

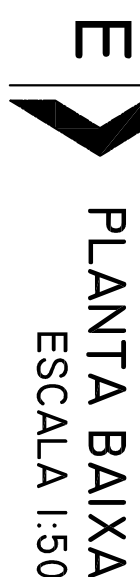
ÁREA CONSTRUIDA: 177,67m<sup>2</sup>

ENDEREÇO: RUA PROF. EDMILSON SEVERIANO DE MELO - CENTRO

04/07/2014

DATA:	DESENHISTA:
JULHO/2009	

ARQUITETURA

[illegible]











LEGENDA

Caixa de medição trifásica padrão COSERN

Hidômetro de 300 Watts instalado sobre o jardim

Hidômetro de 300 Watts instalado sobre o jardim

Luminária p/ lamp. fluor. compacta c/ reator 25 W ATTS -sofoppor

Luminária p/ lamp. fluor. 2X 32 WATTS c/ reator-sobrepor

Arandela com lâmpada eletrônica 25 watts a 1,80 m do piso

Quadro de distribuição - embutido a 1,30 m do piso

Conjunto ar stop p/ ar condicionado a 1,60 m do piso

Tomada 2P p/ luminária de emergência a 2,40m do piso

Tomada 2P+T a 0,30 m do piso

Tomada 2P+T a 1,10 m do piso

Interruptor tree way

Interruptor de uma, duas e três seções

Tubulação em PVC soldável sobre a laje

Tubulação em PVC soldável sob o piso

Haste de aterramento em abrigio com vista

Interruptor /foto célula

Observações:

1- Eletroduto não cotado será de 3"

NOTA: DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO

Observações:

Cessão de direitos:

Em conformidade com o Artigo 11 da Lei 8.666/1993, caso as obras patrocinadas tenham a este projeto ao Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte.

JOSE MARILDO MACIELLO JUNIOR - CREA 19067796-3

Autôr do Projeto

Aprovação:

PROJETO

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Página Arquivada de Albuquerque

Seção de Engenharia e Obras

Neal-EN

E-mail: neal@tre-rn.gov.br

ASSINATURAS

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Autôr do Projeto: JOSE MARILDO MACIELLO JUNIOR - CREA 19067796-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO: 654,18m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 177,67m²

ORÇ:

FÓLHA ELEITORAL DE SANTO ANTÔNIO

PARACUR:

EMPRESA: RUA PROF. EDMILSON SEVERINO DE MELO - CENTRO

01/02

CONTEÚDO: ALIMENTAÇÃO, ILUMINAÇÃO, TOMADAS, QUADRO DE CARGAS

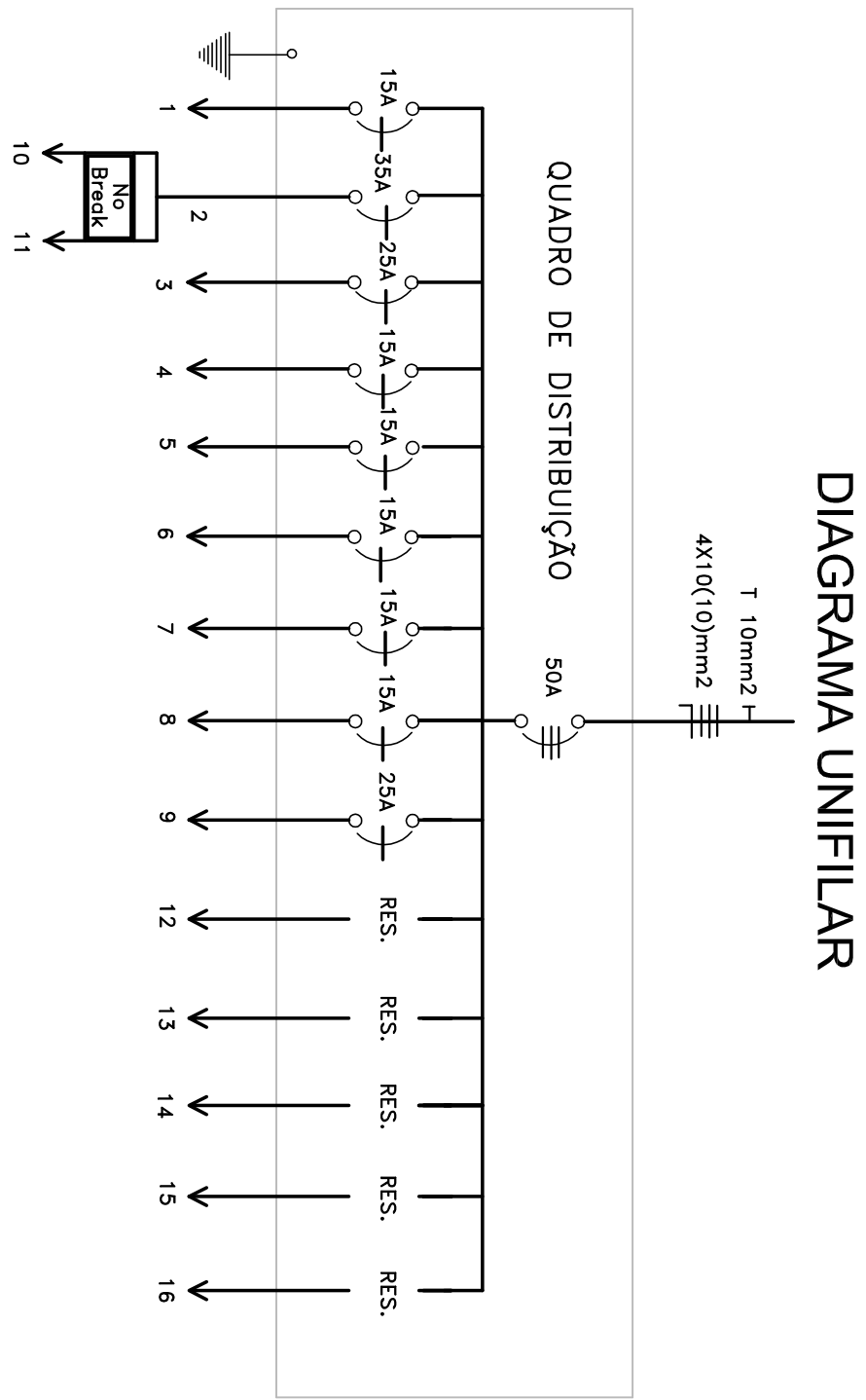
E DIAGRAMA UNIFILAR

DATA: JULHO/2009


DESENHISTA: ELÉTRICO

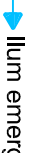



QUADRO DE CARGA : Q1-1									
Circ.	ILUMINAÇÃO			TOMADAS	TOMADAS Espec.	CARGA (V)			LOCAL
	25W	300W	25W			R	S	T	
1	8	1	9	6	1	1356			ILUMINAÇÃO DO NO BREAK
2						5700			ALIMENTAÇÃO DEP URNAS E COPA
3						1995			ILUMINAÇÃO
4			6	16	3	1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
5						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
6						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
7						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
8						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
9						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
10						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
11						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
12						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
13						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
14						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
15						1700			AR CONDICIONADO ATENDIMENTO
Alim						22150			ALIMENTAÇÃO





LEGENDA


- 


Ar Cond.
- 


Ilum emerg
- 


Tomada 2P+T a 0,30 m do piso ou na cx de piso
- 

Tomada 2P+T a 1,10 m do piso
- 

Tubulação em PVC soldável embutida na laje
- 

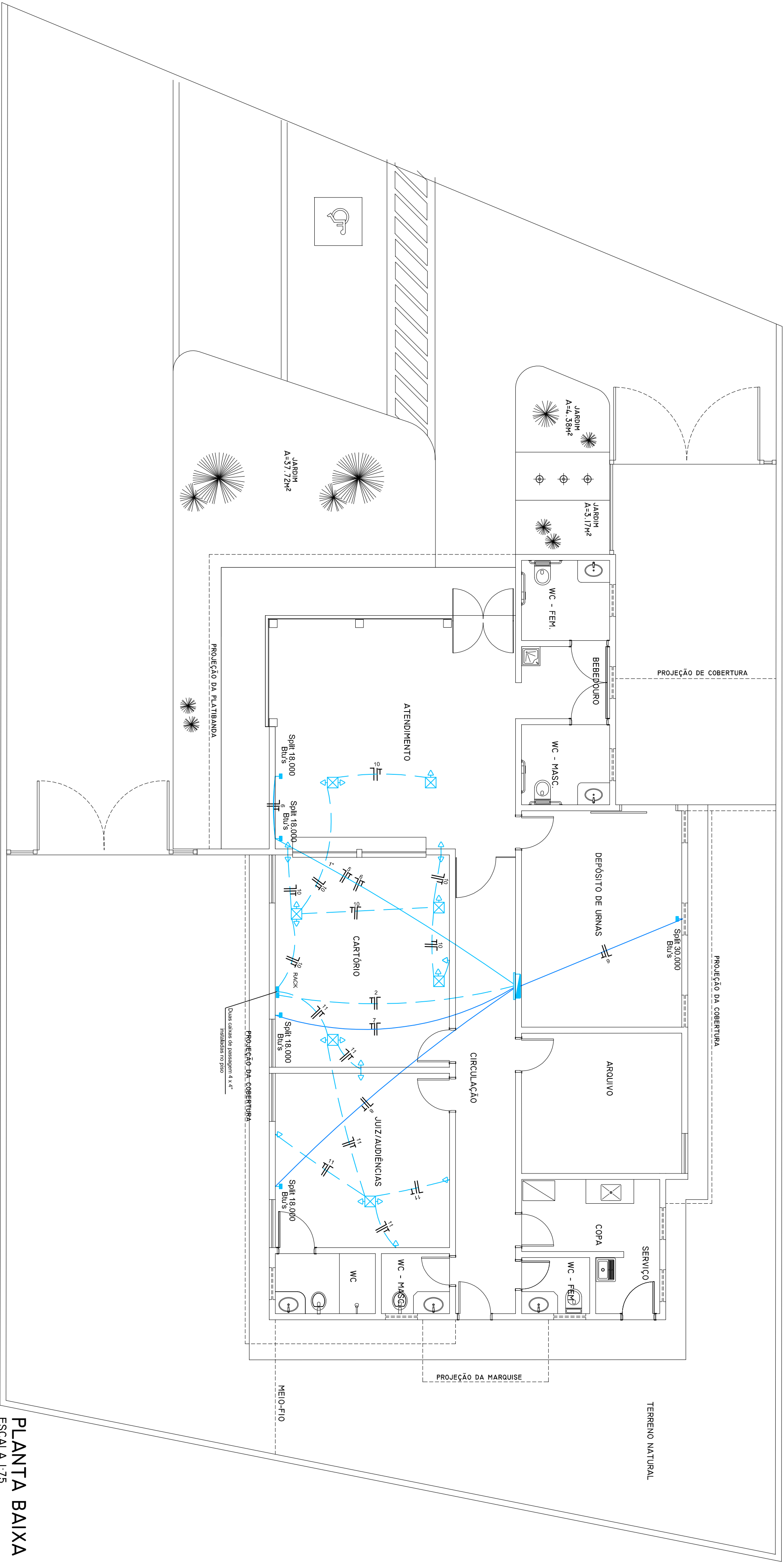
Tubulação em PVC soldável sob o piso
- 

Caixa p/ tomadas de piso MOPA ref. 147-11-PR ou similar
- 

Caixa 4x4" com tampa cega instalada no piso
- 

Caixa 4x2" com tampa cega para alimentação dos SPLIT's

- Observações:
- 1- Eletroduto não estado será de 3"
- 2- As caixas para tomadas instaladas no piso contidas neste projeto servição para abrigar as tomadas de lógica e telefone contidas nos projetos respectivos de telefonia e lógica.



PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:75

OBSERVAÇÕES:	
NOTA: DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO	
Cessão de direitos: Em conformidade com o Artigo 11 da Lei 8.666/1963, caso as obras patrimoniais relativas a este projeto ao Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
Aprovação: JOSÉ MARCELO MACIELLO JUNIOR - CREA 19067796-3 Autor do Projeto	
Assinaturas:	
Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte	
Autor do Projeto: JOSÉ MARCELO MACIELLO JUNIOR - CREA 19067796-3	
Responsável Técnico:	
Quadrado de áreas:	
Área do terreno: 654,18m²	
Área construída: 177,67m²	
CRA:	
Fórum Eleitoral de Santo Antônio	
Endereço: Rua Prof. Edmilson Severino de Melo - Centro	
Santo Antônio - RN	
Conteúdo:	
Tomadas de força	
Data: 02/02	
Desenhista: ELÉTRICO	