

PAVIMENTO SUBSOLO-1  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 2131,61m²

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
R01	21/01/11	SK	REVISÃO GERAL DE COMPATIBILIZAÇÃO



**CARIMBOS**

---

**PROJETO ORIGINAL**

---

**PROPRIETÁRIO**  
**TRT 11ª REGIÃO**

**OBRA**  
**PROJETO DO NOVO FÓRUM DE 1ª INSTÂNCIA DE MANAUS/AM**

**ENDEREÇO**  
 RUA JONATHAS PEDROSA, S/Nº - BAIRRO 14 DE JANEIRO  
 MANAUS/AM

**PROJETO**  
**ARQUITETURA**

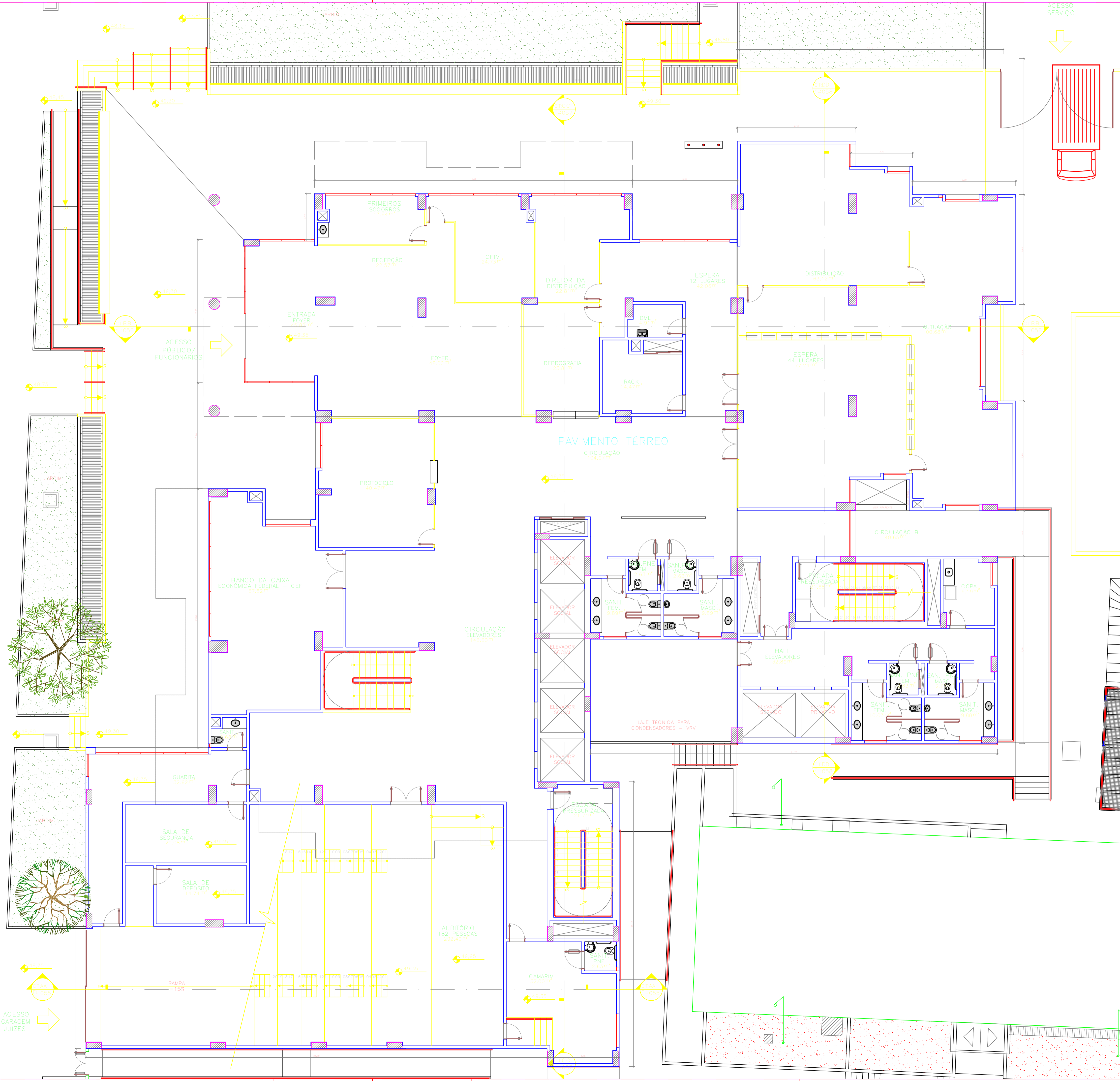
**AUTOR DO PROJETO**  
 ARQ. TOMIGRACY JUMONJI  
 29.882-D/BA

**TÍTULO**  
**PROJETO EXECUTIVO**  
 PAVIMENTO SUBSOLO-1

**PRANCHA:**  
**ARQ**  
**011**

<b>DATA:</b> 29/12/2010	<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>DESENHO:</b> SHEILA	<b>REF. ARQUIVO:</b> TRT1-AQ-EX-011-R02-sub-1.dwg
----------------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------------------------------------

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO TRT-11ª REGIÃO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO. AUTORIA REGISTRADA NO CREA EM NOME DE JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA.



REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
-	-	-	-
R01	21/01/11	SK	REVISÃO GERAL DE COMPATIBILIZAÇÃO



**CARIMBOS**

**PROJETO ORIGINAL**

**PROPRIETÁRIO**  
**TRT 11ª REGIÃO**

**OBRA**  
**PROJETO DO NOVO FÓRUM DE 1ª INSTÂNCIA DE MANAUS/AM**

**ENDEREÇO**  
**RUA JONATHAS PEDROSA, S/Nº - BAIRRO 14 DE JANEIRO  
MANAUS/AM**

**PROJETO**  
**ARQUITETURA**

**AUTOR DO PROJETO**  
**ARQ. TOMIGRACY JUMONJI  
29.882-D/BA**

**TÍTULO**  
**PROJETO EXECUTIVO  
PAVIMENTO TÉRREO**

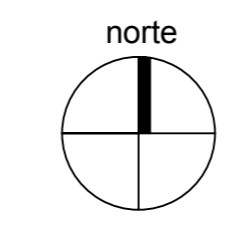
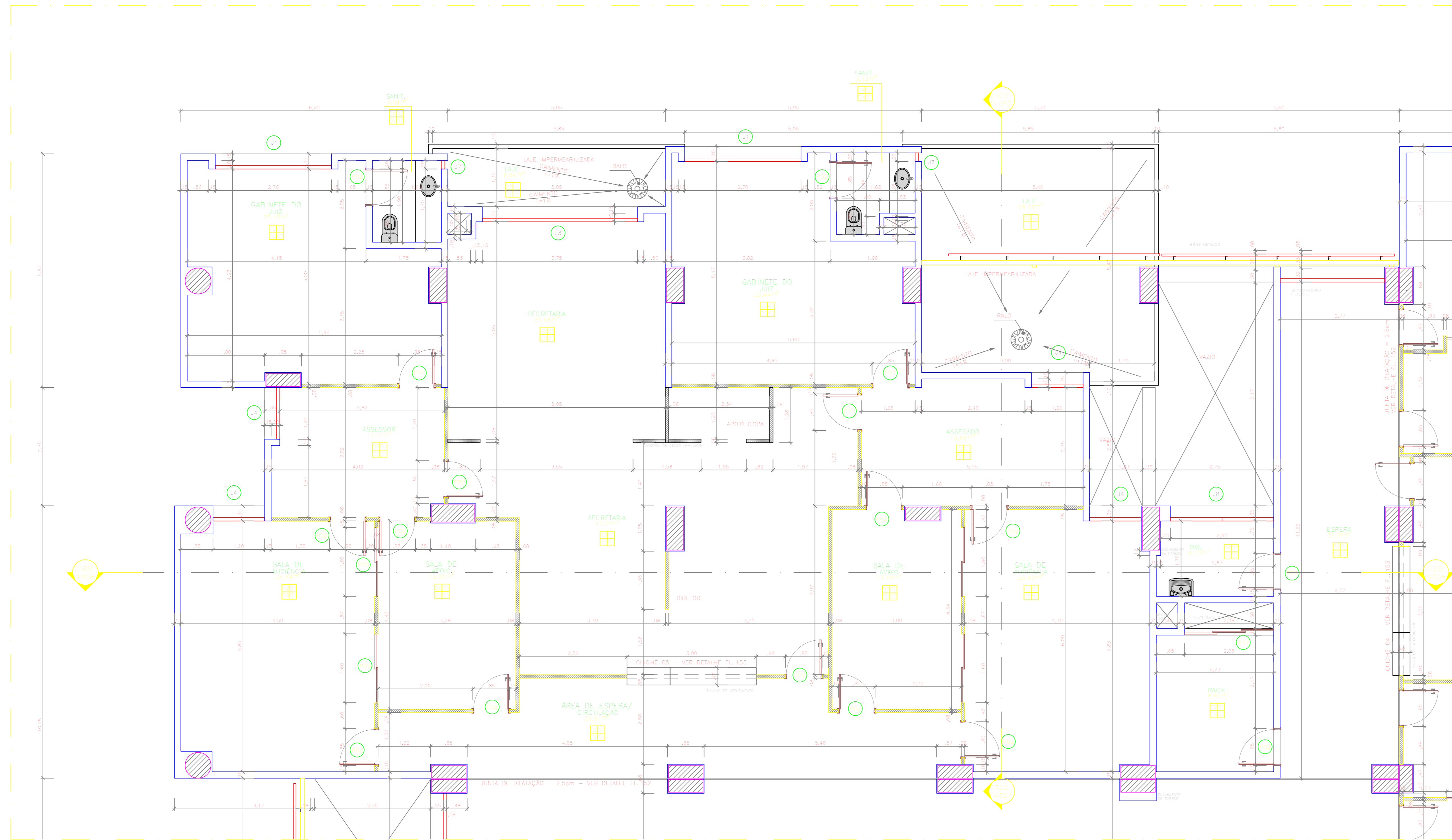
**PRANCHA:**  
**ARQ  
015**

<b>DATA:</b> 29/12/2010	<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>DESENHO:</b> SHEILA	<b>REF. ARQUIVO:</b> TRT1-AQ-EX-015-R02-pavTer.dwg
----------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO TRT-11ª REGIÃO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO. AUTORIA REGISTRADA NO CREA EM NOME DE JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA.



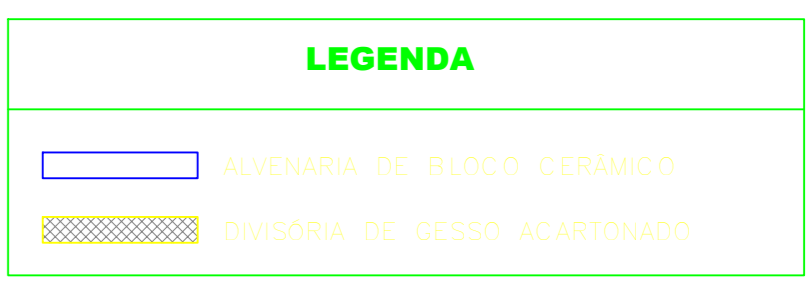




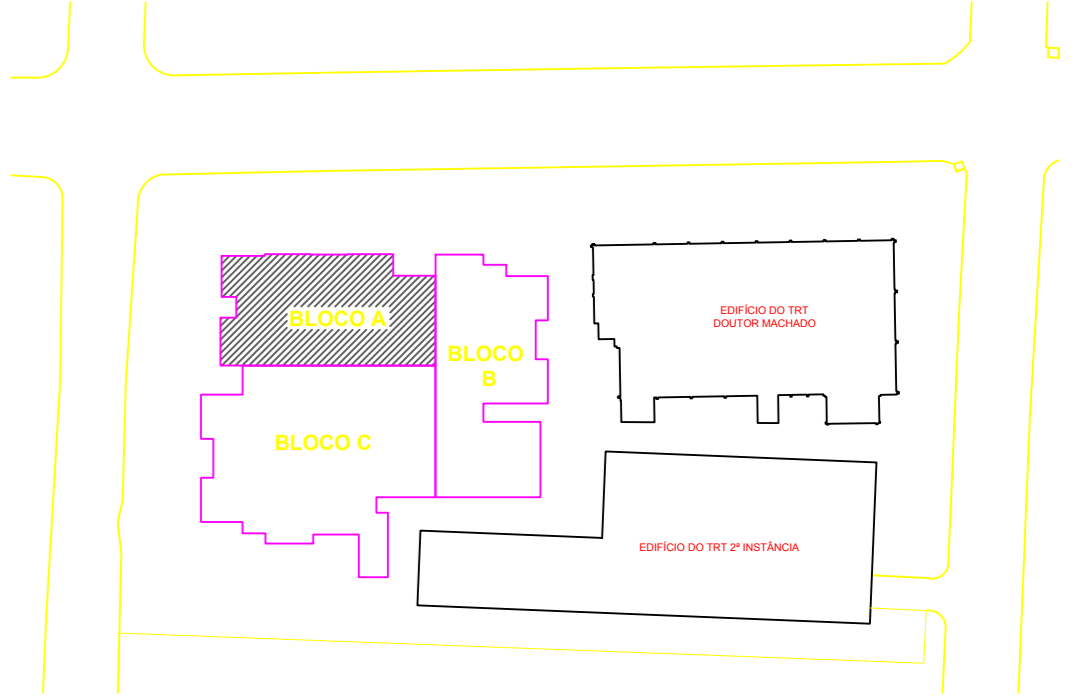
PAVIMENTO 3 - 7 - 10  
BLOCO A  
PLANTA BAIXA DO NÍVEL 60,90 - 76,30 - 87,85  
1/50

QUADRO DE ESQUADRIAS				
JANELAS DE ALUMÍNIO				
QUANTIDADE	TIPO	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	VALOR
11	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
12	0,80x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
13	0,80x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
14	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
15	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
16	0,40x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
17	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
18	0,40x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
19	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
20	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
21	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
22	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
23	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
24	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
25	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
26	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
27	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
28	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34

QUADRO DE ACABAMENTOS	
<b>PISOS</b>	
01	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
02	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
03	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
04	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
05	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
06	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
07	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
08	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
09	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
10	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
<b>PAREDE</b>	
11	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
12	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
13	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
14	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
15	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
16	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
17	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
18	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
19	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
20	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
<b>TETO</b>	
21	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
22	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
23	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
24	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
25	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
<b>RODAPE</b>	
26	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
27	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS
28	REVESTIMENTO EM CERMÂMICA DE PISOS



QUADRO DE ESQUADRIAS				
QUANTIDADE	TIPO	FUNCIONAMENTO	MATERIAL	VALOR
29	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
30	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
31	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
32	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
33	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
34	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
35	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
36	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
37	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
38	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
39	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
40	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
41	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
42	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
43	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
44	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
45	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
46	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
47	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
48	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
49	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34
50	0,20x1,20	INDICADO NA PLANTA	ALUMÍNIO ANODIZADO COM VANTAL E VIDRO LAMINADO TRANSPARENTES	34



REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
R01	21/01/11	SK	REVISÃO GERAL DE COMPATIBILIZAÇÃO

**PODER JUDICIÁRIO**

**JCA**

CARIMBOS

PROJETO ORIGINAL

PROPRIETÁRIO

**TRT 11ª REGIÃO**

OBRA

**PROJETO DO NOVO FÓRUM DE 1ª INSTÂNCIA DE MANAUS/AM**

ENDEREÇO

RUA JONATHAS PEDROSA, S/Nº - BAIRRO 14 DE JANEIRO  
MANAUS/AM

PROJETO

**ARQUITETURA**

AUTOR DO PROJETO

ARQ. TOMIGRACY JUMONJI  
29.882-D/BA

FRANCHA

**ARQ 028**

PROJETO EXECUTIVO  
PAVIMENTO 03-07-10  
BLOCO A

DATA: 29/12/2010 ESQUALA: 1/50 DESENHO: SHEILA PROJ. ARQUITETURA: TRT1-AQ-EX-028-R02-plt pav3-7-10a.dwg

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO TRT 11ª REGIÃO E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.  
AUTORIA REGISTRADA NO CREA EM NOME DE JCA - ENGENHARIA E ARQUITETURA.

