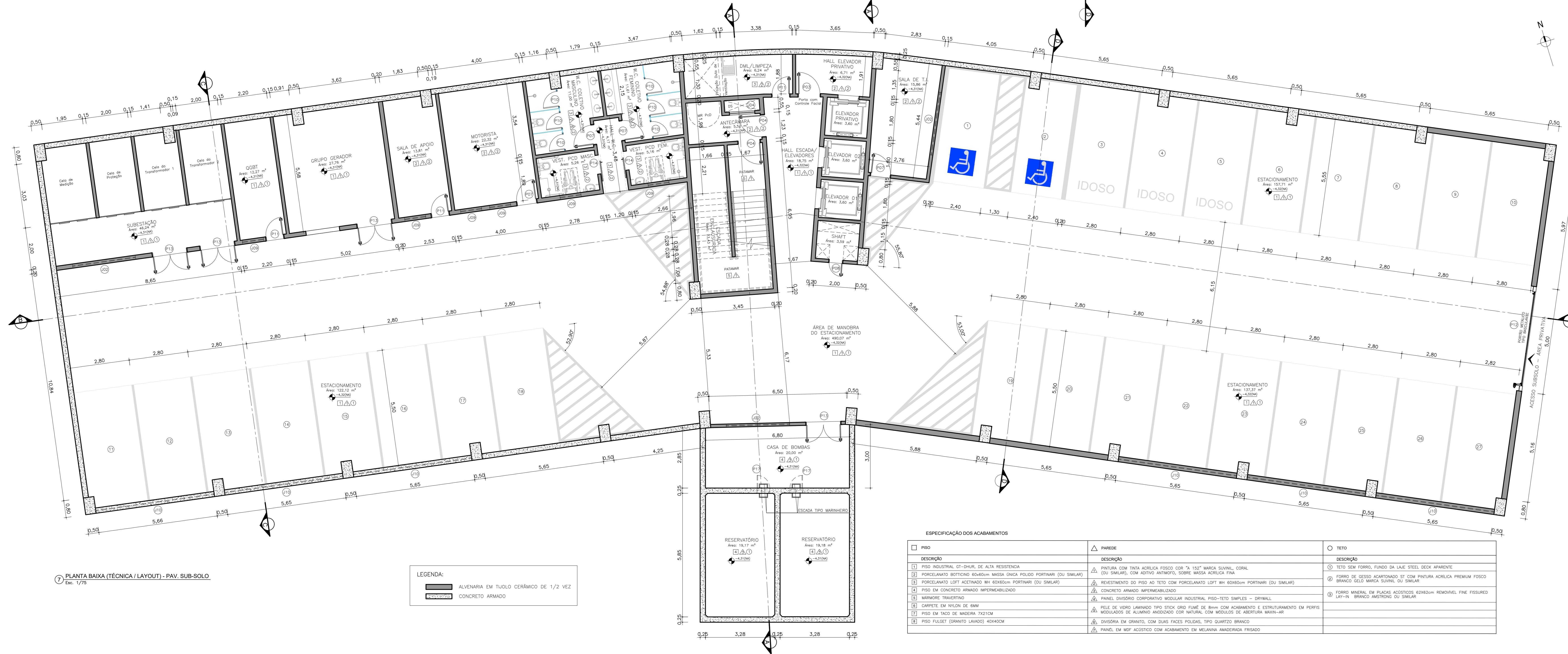


PLANTA BAIXA (TÉCNICA / LAYOUT) - PAV. TERREO
Esc. 1/75



PLANTA BAIXA (TÉCNICA / LAYOUT) - PAV. SUB-SOLO
Esc. 1/75

LEGENDA:
 ALVENARIA EM TUBULO CERAMICO DE 1/2 VEZ
 CONCRETO ARMADO

ESPECIFICAÇÃO DOS ACABAMENTOS

PISO	PAREDE	TETO
<ul style="list-style-type: none"> 1) PISO INDUSTRIAL 07-CHAR, DE ALTA RESISTENCIA 2) PORCELANATO BOTTONEI QUALITY MARCA QUINA POLDI PORTINARI (OU SIMILAR) 3) PORCELANATO LOFT ACERADO 60x60x8MM PORTINARI (OU SIMILAR) 4) PISO EM CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO 5) MARMORE TRANSPARENT 6) CARBETE EM POLIURETANO 7) PISO EM TACO DE MADEIRA 75x12CM 8) PISO FLUJET (GRANITO LAMADO) 40x40CM 	<ul style="list-style-type: none"> 1) PAREDE COM TINTA ACRILICA FOSCO COR 75 152 MARCA SIVALDI, CORAL (OU SIMILAR), COM ACABAMENTO SÓBRE MARCA ACRILICA FINA 2) REVESTIMENTO DO PISO AO TETO COM PORCELANATO LOFT 60x60x8MM PORTINARI (OU SIMILAR) 3) CONCRETO ARMADO IMPERMEABILIZADO 4) PAINEL DIVISÓRIO COMPARTIMENTO MODULAR INDUSTRIAL PISO-TETO SIMPLES - ORIGINAL 5) PILE DE SORTE LAMINADO TIPO SORTE CINE FINE DE BOM COM ACABAMENTO E ESTABILIZADOR EM PERPIS MODULARES DE ALUMINIO ANODIZADO COM NATURAL, COM MÓDULOS DE ABERTURA MADEIRA 6) DIVISÓRIA EM GRANITO, COM DUAS FACES POLIDAS, TIPO QUARTZ BRANCO 7) PAINEL EM MDF ACOTICADO COM ACABAMENTO EM MELANINA AMERICANA FOSCO 	<ul style="list-style-type: none"> 1) TETO SEM FORRO, FINIDO DA LAJE STEEL DECK APARENTE 2) BRANCO GELCO MARCA SIVALDI, OU SIMILAR 3) PISO METALIC, EM PLACAS ACOTICADAS 62x62x8MM REMOVEL FINE FOSCO 4) LATEX BRANCO ANTRÓXO DO SIMILAR

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS

NUMERAL	DIMENSÕES	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO	UNID.
PORTAS					
P01	3,00 x 2,50	COMER	1	Adaptada com 2 folhas de correr	01
P02	2,20 x 2,20	CHAMARRA	1	2 folhas de correr	01
P03	1,00 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P04	1,00 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P05	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P06	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P07	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P08	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P09	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P10	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P11	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P12	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P13	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P14	0,80 x 2,10	CHAMARRA	1	Para em processo WF fixa com cancela	01
P15	1,20 x 2,10	COMER	1	1 folha de correr	01
P16	0,80 x 1,80	CHAMARRA	1	Partilhada em vidro temperado de 6mm	01
P17	0,80 x 1,80	CHAMARRA	1	Partilhada em vidro temperado de 6mm	01
P18	2,40 x 2,20	CHAMARRA	1	Partilhada em vidro temperado de 6mm	01
JANELAS / BISCULANTES					
J01	4,50 x 0,50	MOLD. DE ALUMINIO	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J02	3,00 x 0,50	MOLD. DE ALUMINIO	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J03	1,00 x 1,00	TELA METALICA	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J04	1,00 x 1,00	TELA METALICA	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J05	2,50 x 1,00	COMER	1	Alumínio em perfil moldado	01
J06	2,50 x 1,00	COMER	1	Alumínio em perfil moldado	01
J07	2,50 x 1,00	COMER	1	Alumínio em perfil moldado	01
J08	1,00 x 0,50	MOLD. DE ALUMINIO	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J09	1,00 x 0,50	MOLD. DE ALUMINIO	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J10	0,50 x 1,00	MOLD. DE ALUMINIO	1	Resistente em vidro e vidro temperado	01
J11	2,50 x 1,00	COMER	1	2 folhas de correr e 2 folhas fixas em vidro	01
J12	1,50 x 1,00	COMER	1	2 folhas de correr e 2 folhas fixas em vidro	01
J13	0,75 x 1,00	COMER	1	2 folhas de correr e 2 folhas fixas em vidro	01
VITRINES / PELE DE VIDRO					
V01	7,00 x 1,30	MOLD. DE ALUMINIO	1	Alumínio e vidro temperado de 6mm	01
V02	2,30 x 1,70	MOLD. DE ALUMINIO	1	Alumínio e vidro temperado de 6mm	01
V03	3,00 x 0,90	MOLD. DE ALUMINIO	1	Alumínio e vidro temperado de 6mm	01
V04	3,00 x 1,00	MOLD. DE ALUMINIO	1	Alumínio e vidro temperado de 6mm	01

REVISÕES:

NO.	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO POR	APROVADO POR

PODER JUDICIÁRIO
DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DO ESTADO DO ACRE

VETOR
ENGENHARIA

Nome: Vitor Espinosa e Construções LTDA
End: Rua Vinha, 102 - Morada do Sol - Rio Branco/AC
Tel: (68) 3633-0000

Rene Tomasi (Assinatura)

Sócio-Administrador
CNPJ nº 14.128.000/0001-07

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DO 3º PRÉDIO DA CIDADE DA JUSTIÇA

PAV. DO PROJETO

EXECUTIVO

ÁREAS:

Subsolo: 1.317,20 m²

Térreo: 1.579,00 m²

1º Pavimento: 1.300,95 m²

2º e 3º Pav: 1.248,25 m²

TOTAL: 6.895,85 m²

VALOR DO PROJETO:

Av. Paulo Lemos de Moura Leite
Pedro Roseno, Rio Branco - AC

ARQ 03/06

REVISÃO: REV 00