

COR	PENA	ESPESS.
1	7	0,15
2	7	0,18
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,20
6	7	0,20
7	7	0,50
8	7	0,10
9	7	0,13
10	7	0,20
50	2	0,20
100	3	0,20
130	4	0,20
160	5	0,20
200	6	0,20
253	253	0,20

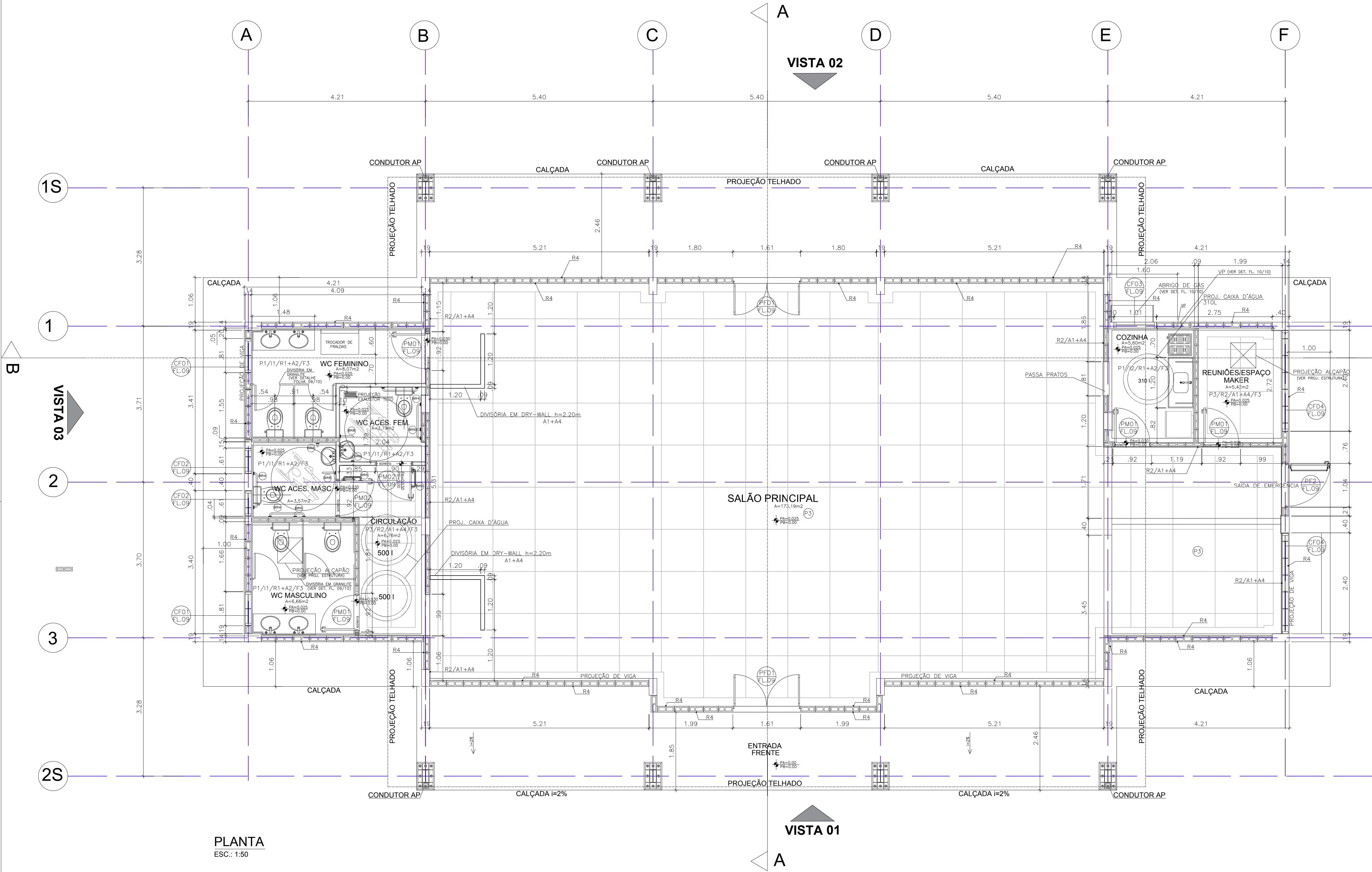


TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	
P1	PORCELANATO PEI 4 - 60x60cm - cor clara (bege, gelo, areia)
P2	CIMENTADO DESEMPENADO
P3	GRANILITE
P4	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO
P5	LAJE ARMADA EM CONCRETO COM REGULARIZAÇÃO
IMPERMEABILIZAÇÃO (ver projeto conforme MD)	
ARGAMASSA POLIMÉRICA	
I1	ARGAMASSA COM ADITIVO HIDROFUGANTE
I2	ARGAMASSA A BASE DE EMULSAO ASFALTICA, MODIFICADA COM ELASTOMEROS
I3	ARGAMASSA COM MANTA ASFALTICA MODIFICADA COM POLIMEROS - E=4mm
REVESTIMENTO/PAREDES	
R1	EMBOÇO EM ARGAMASSA SOBRE BLOCO DE CONCRETO E=15mm
R2	CHAPISCO E EMBOÇO E=15mm
R3	CHAPISCO E EMBOÇO E=20cm<25mm
R4	ALVENARIA APARENTE
R5	GESSO E=5mm
ACABAMENTO/PAREDES	
A1	MASSA CORRIDA
A2	AZULEJO sobre argamassa de assentamento - min 20x40cm - cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A3	AZULEJO sobre argamassa de assentamento - min 20x20cm - FAIXA h=30cm - cor clara (branco, bege, gelo, areia)
A4	PINTURA LATEX PVA - CLASSE "STANDARD" - cor clara (branco, bege, gelo, areia), 2 demãos, sobre fundo selador
A5	PINTURA LATEX ACRILICA - CLASSE "PREMIUM" - cor conforme projeto cromático, 2 demãos, sobre fundo selador
A6	PINTURA ESMALTE FOSCO - cor clara (branco, bege, gelo, areia), 2 demãos, sobre fundo selador
A7	PINTURA ESMALTE - cor por tipo de sinalização, 2 demãos, sobre fundo selador
FORRO / TETO	
F1	FORRO EM GECCO COM PINTURA LATEX PVA
F2	FORRO EM GECCO COM PINTURA LATEX INTERNA ANTIMOFO
F3	PINTURA LATEX PVA SOBRE LAJE DE CONCRETO
F4	PINTURA ANTIMOFO
RODAPE	
D1	RODAPE CERÂMICO H=7cm

PREFEITO MUNICIPAL		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL:		
WAGNER SILVEIRA		
CREA: 506.005.510-9		
Nº DA ART:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO		
ADM. 2021/2024		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E OBRAS		
CLIENTE:		
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO		
PROJETO:		
CASA DA JUVENTUDE		
TÍTULO:		
ARQUITETURA		
PLANTA PAVIMENTO TERREO		
DATA		
8/11/2021		
NOME		
NASSER		
REV.		
APR.		
ESCALA		
INDICADAS		
PESO		
kg		
CAD		
DESENHO Nº		
01/10		