[illegible]

CÓDIGO DE ACABAMENTO DE PISOS ALTERNATIVOS			
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	Área Total	Local
1	GRANILITE BOCAL 60X60CM / ESP. 3MM	1079,9	TPS
1	GRANITO 60X60CM	1079,9	TPS

CÓDIGO DE ACABAMENTO DE PISO TÁTIL				
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	QT	Unidade Medida	Local
P1	ELIANE / LINHA ARG TEC (DO ALUMINIO PRECISA NA 250X500) ESP: 1 CM / COR CINZA	168	LM	TPS
P2	ANDELIZ / PISO ALUMINIO EM CONDORIS TO PRATEADO 250X500 / COR CINZA	79	LM	GERAL
P3	ELIANE / LINHA ARG TEC (STOP ALUMINIO PRECISA NA 250X500) ESP: 1 CM / COR CINZA	27	LM	TPS
P4	ANDELIZ / PISO DIFUSIVO ALUMINIO EM CONDORIS TO PRATEADO 250X500 / COR CINZA	231	LM	GERAL

CÓDIGO DE ACABAMENTO DE PISOS ALTERNATIVOS - TÁTIL				
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	QT	Unidade Medida	Local
P1	MOZAK / LINHA, LBRAS INOX, DE COLAGEM DIRETA NO PISO - GABARITO 25x50cm	168	LN	TPS
P2	MOZAK / LINHA, LBRAS INOX, DE COLAGEM DIRETA NO PISO - GABARITO 25x50cm	75	LN	OBRA
P3	MOZAK / LINHA, LBRAS INOX, DE COLAGEM DIRETA NO PISO - GABARITO 25x50cm	571	LN	TPS
P4	MOZAK / LINHA, LBRAS INOX, DE COLAGEM DIRETA NO PISO - GABARITO 25x50cm	213	LN	OBRA

[illegible]

CÓDIGO DE ACABAMENTOS DE PAREDES ALTERNATIVA			
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	Área Total	Local
0	ALFARÇA LIMA NATURAL GASTOR FORGATO 30X10X10 TÃO C/ALTA TÃO	320,4 m²	
0	ALFARÇA LIMA NATURAL GASTOR FORGATO 30X10X10 TÃO C/ALTA TÃO	4153,87	TPS
		914,87	

CÓDIGO DE ACABAMENTO DE FORROS					
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	Área Total	Total	Local	
1	FORRO ACÚSTICO DE FIBRA MINERAL, 625 X 625 MM / EPS 15 MM / 10% "V.O.", COM BRANCO. REF.: KNAUF AMF - THERMA-TEX THERMAPON OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	92,33 m²		TFS	
2	LANTERNA LUMINOSA, REMOVÍVEL, LARGO 30 CM, FECHAMENTO 80 X 20 MM, REF.: HAUETER DOUGLAS 3002, COM BRANCO. REF.: BLANCO NIEVE YOUNG OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	36,48 m²		TFS	
3	PLATEADO, 600 X 600 CM, COM LAC. SOLAR, ACRILICHO, COM RESISTO, 3 PLATEADO, REF.: CULINA TOTAL 700 600A - 100% COATABLE ACOTRADO.	40,64 m²		TSE	

CÓDIGO PROJETO		DESCRIÇÃO	Área Total	Local
1		FERRAGENS: ACERTOS EM PLACAS DE FIBRA MINERAL, BARRAS/VALSALVAS E TUBOS EM "T" 10" COM BRANCO, REI: 1000/1"	661,33	TPS
1		FERRAGENS: ACERTOS EM PLACAS DE FIBRA MINERAL, REMOVENDO-SE 1.200 MM. ESP. 12 MM. TPO: 1" REI: 1000/1" DOLHAS, PROFUS.	501,33	TPS
1		FERRAGENS: TUBOS E VALSAS/CONTORNOS, VALVAS E TUBOS EM BRANCO, REI: 1000/1" DOLHAS, PROFUS.	501,33	TPS

QUANTITATIVO DE SOLEIRA				
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO (ESPESURA x LARGURA x COMPRIMENTO)	QT	Unidade Medida	Local
50-01	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-02	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-03	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-04	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-05	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-06	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-07	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-08	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-09	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-10	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-11	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-12	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-13	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-14	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-15	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-16	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-17	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-18	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-19	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-20	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-21	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-22	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-23	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB
50-24	SOLEIRA EM GRANITO C/DO ANFO-02x04x1,20 (12,12 x 12,12 x 0,30cm)	1	m	PSB

FRISOS DE ALUMÍNIO			
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	QT	Local

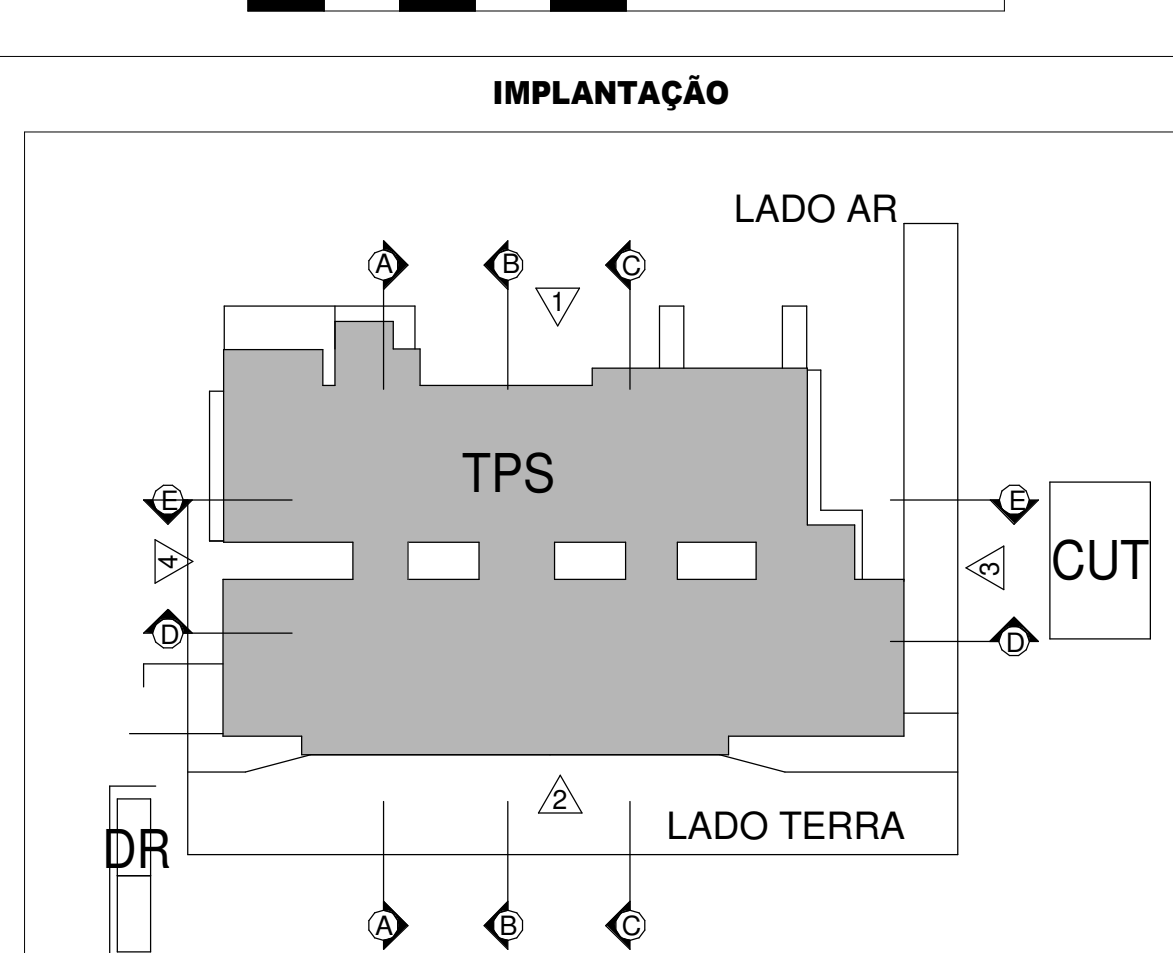
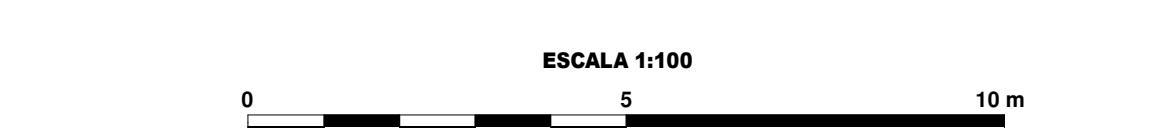
13	SERVICO DE ALUMINUM EM-SP 2 X 3 X 3CM COM PINTURA NA COR DA CERAMICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	635,65 m	TPS
----	--	----------	-----





CÓDIGO DE ACABAMENTO DE RODAPÉ				
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO	Área Total	Unidade Medida	Local
1	RODAPÉ EM PORCELANATO REFETIGADO DIMENSÃO 15 X 6 CM COM LARGURA DE 13MM/REF. MINERAL PORTLAND 60 X 60 CM NAT PORTOBELLO OU EQUIVALENTE, TÉCNICO NORMALIZADO, INSTALAR	373,87		

QUANTITATIVO DE PEITORIS				
CÓDIGO PROJETO	DESCRIÇÃO (ESPESSURA x LARGURA x COMPRIMENTO)	QT	Unidade Medida	Local
PE-01	PEITORIS EM GUAUJO CRUA ANDORINHA (2,00 x 22,00 x 308,00mm)	1	UPR	SPS
PE-02	PEITORIS EM GUAUJO CRUA ANDORINHA (2,00 x 22,00 x 200,00mm)	1	UPR	SPS
PE-03	PEITORIS EM GUAUJO CRUA ANDORINHA (2,00 x 22,00 x 308,00mm)	1	UPR	SPS

NOTAS GERAIS

1. COTAS DIMENSIONAIS EM CENTÍMETROS E NUNCA EM METROS;
2. COTAS PREVALÊNCIAS SOBRE O DESENHADO, NÃO TIPIR MEDIDAS EM ESCALA;
3. VER DE TALHAMENTO DO TETO EM PROJETO DE COORDENAÇÃO VISUAL;
4. VER PROJETOS ESPECÍFICOS DE ESTRUTURA DE CONCRETO, METALICA, AR CONDICIONADO E DEMAIS;
5. PARA DETALHES DE FIXAÇÃO E ACABAMENTOS DOS EQUIPAMENTOS E UTILIDADES EM ENCONTRO COM A ARQUITETURA, VER PROJETOS ESPECÍFICOS;
6. PARA EQUIPAMENTOS CONFIRMAR MEDIDA LOCAL;
7. EM INSTALAÇÃO DAS PAREDES DRYWALL DEVER SER FEITA APÓS O ASENTAMENTO DO PISO;
8. VER MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÃO PARA ARQUITETURA;
9. VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E RECOMENDAÇÕES DO CADREIRO DE INTERIORES;
10. PARA O FORRO DE GESSO, VER PROJETO DE DETALHAMENTO DO FECHAMENTO PARA A SILO COORDENADO ACABAMENTO DE PAREDE 12X6 EXTERNA, 11X11 FACE INTERNA, VER DETALHAMENTO
11. ALTA 18
12. PARA TODOS OS ACABAMENTOS DEVE SER PADRONIZADA EM 12,5cm ACIMA DO FORRO.




LEGENDAS	
	ELEMENTO ESTRUTURAL EM CONCRETO
	PAREDE EM GESSO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO COM REFORÇO ACÚSTICO DE LAJE DE VIDRO EM PAINEL COM ARGOS INDEVIDOS COM SÓTI E PAPER REF: LAFARGE CORRÊA OU EQUIVALENTE
	PAREDE METALIZADA DE VIDUAÇÃO DUPLO TERMOACÚSTICO, ESP: 100MM, PREENCHIMENTO DOS PAINÉIS COM PUR. ESPALHAMENTO ENTRE PAINÉIS 100MM, REFORÇO INDEVIDO ACÚSTICO EM ELEMENTO DE LAJE DE GESSO E SÓTI, ACABAMENTO PINTURA COM BRANCO P/AL. REF: ROBERTS, DURAPUR OU EQUIVALENTE TÉCNICO
	ALVENARIA DE VIDUAÇÃO EM BLOCOS CERÂMICOS DURAPUR 14X19X19 CM

* EM REGISTRO DE DETECÇÃO E REPRESSÃO DE CONTAMINAÇÃO, SEJA MANEJADA, ACIONADA ALTERNATIVAMENTE, ATRAVÉS DE COMANDO, A PARTIR DE UM SINAL DADO.

5901/0505	B	RS	ADJUTOS SOLICITADOS PELA CONTRATANTE
1881/0919	B	RS	INDICAÇÃO DE CORTES EM PLANTA
2702/0919	B	TAJ	ERRORES NA
DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

EMISSIONES

TIPO DE EMISSÃO	(A)PEMPLEINAR (B)PARA APROVAÇÃO	(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUIÇÃO (F)VERBA FVNL
------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--



Construtora Trabalho Engenharia

RESPONSÁVEL		DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
Fabrício D. Kummer		27/03/2019	ENG. FABRÍCIO D. KUMMER	CRCA 206.375/RS
Rafael Scheffer		27/03/2019	ESPECIALIDADE	
Thiago Meister		27/03/2019	ARQUITETURA	
		CONTRATO Nº 038/2018		
FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA	

PASSO FUNDO - RS - SBPF				
scrição	PROJETO ARQUITETÔNICO			
	PLANTA DE ACABAMENTOS			

CLASSE	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-ARQ-PB-TPS-07-PDF-R02	07
		REV.