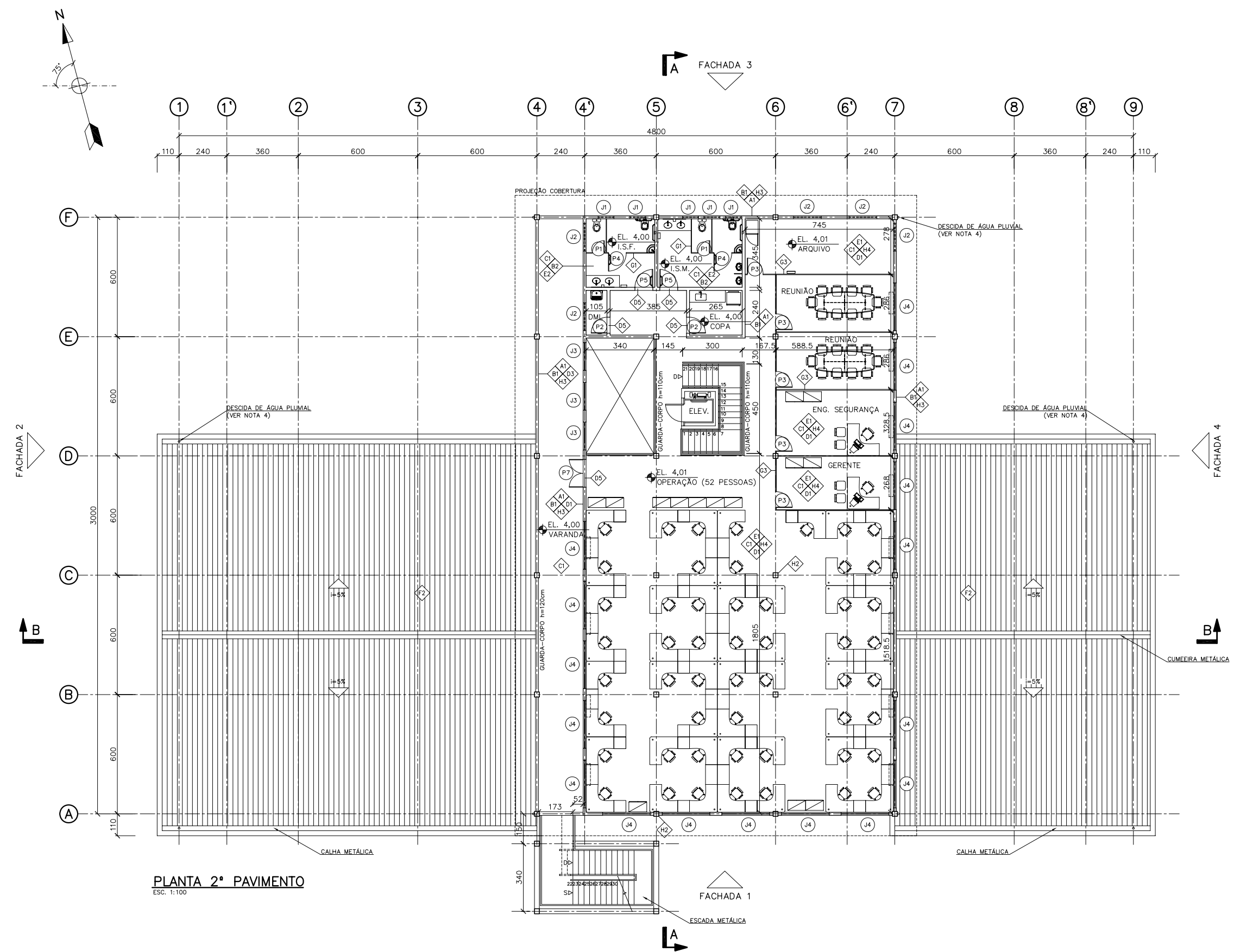


QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VEDAÇÃO	A1	PANEL DE FECHAMENTO (VER NOTA 6).
REVESTIMENTO	B1	MASSA PARA ACABAMENTO.
	B2	CERÂMICA 20x20cm.
PISO	C1	CERÂMICA DE ALTA RESISTÊNCIA PEI 5 30x30cm COM JUNTA A PRUMO.
	C2	CONCRETO DESEMPENADO, COM JUNTA SECA A CADA 120cm, ESP. 10cm.
ELEMENTOS DE COMPOSIÇÃO E PROTEÇÃO	D1	RODAPE EM CERÂMICA NO MESMO PADRÃO DO PISO, h=10cm.
	D2	RODAPE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, h=10cm.
	D3	PEITORIL EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, ACABAMENTO LISO, COM PINGADEIRA, ESP. 3cm.
	D4	SOLEIRA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, ESP. 3cm.
	D5	SOLEIRA EM GRANITO CINZA, ESP. 3cm.
FORRO	E1	FORRO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL 125x62,5cm COM BORDA RETA.
	E2	FORRO EM REGUAS DE PVC RÍGIDO AUTO EXTINGUÍVEL DE 100x10mm, COR BRANCO, FIXADO EM ESTRUTURA AUXILIAR.
COBERTURA	F1	TELHA SEÇÃO TRAPEZOIDAL PRÉ-PINTADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ESP. 0,65mm.
	F2	TELHA METÁLICA COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO ESP. 50mm FACE SUPERIOR EM TELHA TRAPEZOIDAL DE AÇO PRÉ-PINTADA ESP. 0,5mm E FACE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO ESP. 0,5mm.
DIVISÓRIA	G1	DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA POLIDO EM AMBAS AS FACES, ESP. 3cm.
	G3	DIVISÓRIA MODELO NAVAL, PERFILADA EM AÇO PINTADA COM MIOLO CELULAR, PAINEL CEGO, ACABAMENTO EM FÔRMICA TEXTURIZADA.
PINTURA	H2	PINTURA EM SUPERFÍCIE METÁLICA COM TINTA ESMALTE.
	H3	PINTURA EXTERNA COM TINTA ACRÍLICA, EM SUPERFÍCIE COM EMASSAMENTO.
	H4	PINTURA INTERNA COM TINTA ACRÍLICA, EM SUPERFÍCIE COM EMASSAMENTO.

QUADRO DE ESQUADRIAS			
CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANT.	DESCRIÇÃO
PORTAS			
P1	60X195	02	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM COMPENSADO NAVAL, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, BATENTE DE ALUMÍNIO, PARA SANITÁRIOS.
P2	80X210	02	PORTA SIMPLES DE ABRIR DE MADEIRA COMPENSADA, PINTADA.
P3	80X210	05	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM COMPENSADO NAVAL REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO.
P4	90X195	02	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM COMPENSADO NAVAL, REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, BATENTE DE ALUMÍNIO, PARTE INFERIOR REVESTIDA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS, PARA SANITÁRIOS.
P5	90X210	02	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COMPENSADA, PINTADA, PARTE INFERIOR REVESTIDA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS.
P6	140X210	-	PORTA DUPLA DE ABRIR EM COMPENSADO NAVAL REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO E SUPERIOR EM VIDRO LISO INCOLOR 4mm.
P7	140X210	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM PERFIS DE ALUMÍNIO, TIPO VENEZIANA VENTILADA E SUPERIOR EM VIDRO LISO INCOLOR 4mm.
JANELAS			
J1	80X100	05	JANELA TIPO MÁXIMO-AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, COM VIDRO COMUM FANTASIA 4mm.
J2	140X100	05	JANELA TIPO MÁXIMO-AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA VIDRO COMUM FANTASIA 4mm.
J3	140X170	03	JANELA DE CORRER EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA VIDRO COMUM LISO TRANSPARENTE 4mm.
J4	240X170	17	JANELA DE CORRER EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA VIDRO COMUM LISO TRANSPARENTE 4mm.

QUADRO DE ÁREA	
ÁREA 2º PAVIMENTO	540,00m ²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO	1620,00m ²



PLANTA 2º PAVIMENTO
ESC. 1:100

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METRO.
- 2 - A ELEVÇÃO 0,00 EQUIVALE A ELEVÇÃO EL. 727,00.
- 3 - AS ELEVÇÕES DO PRÉDIO CORRESPONDEM AO PISO ACABADO.
- 4 - PARA DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL VER PROJETO HIDROSANITÁRIO.
- 5 - O SISTEMA DE AR CONDICIONADO SERÁ DO TIPO SPLIT. A REPRESENTAÇÃO É ILUSTRATIVA E O SISTEMA DEVERÁ SER DIMENSIONADO PELO FORNECEDOR. PREVER SISTEMA DE DRENAGEM PARA AS UNIDADES EXTERNAS EMBUTIDO NA ALVENARIA.
- 6 - AS ESPECIFICAÇÕES E DIMENSIONAMENTO DO PAINEL DE FECHAMENTO SERÃO DEFINIDOS PELO FORNECEDOR DO PACOTE DAS EDIFICAÇÕES EM SISTEMA CONSTRUTIVO INDUSTRIALIZADO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PROJETO DETALHADO - MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS - ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16 - PLANTA 1º PAVIMENTO - DES. 1070KS-A-81371.
- 2 - PROJETO DETALHADO - MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS - ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16 - ILUMINAÇÃO - PREVISÃO DE CARGAS FL.3/3 - PLANTA 2º PAVIMENTO - DES. 1070KS-E-81319.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
2	E	APROVADO	IGO	RMU	FSV	RCI		19/10/11
1	B	REVISADO ONDE INDICADO	IGO	RMU	FSV	RCI		28/09/11
0	E	APROVADO	MOV	RHJ	FSV	RCI		06/07/11
A	B	EMIÇÃO INICIAL	MOV	RHJ	FSV	RCI		01/07/11

REVISÕES

T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO

Site/Projeto: **PROJETO FERRO CARAJÁS S11D**

Nº do Projeto: **N1030-01**

Nº do SE: **-**

PROJETO DETALHADO

MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS

ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16

PLANTA 2º PAVIMENTO

ESCALA: 1:100	Nº CONTRATADA:	Nº VALE: 1070KS-A-81372	REVISÃO: 2
----------------------	----------------	--------------------------------	-------------------