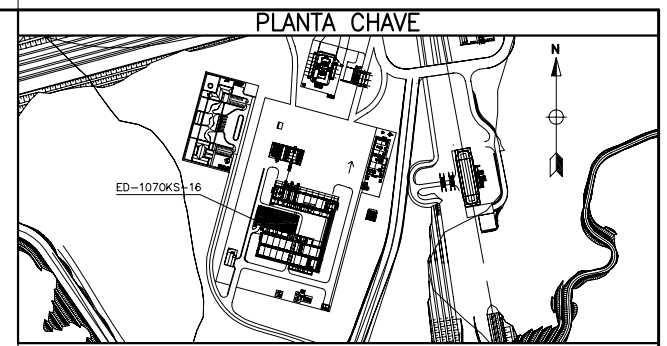


PLANTA 1º PAVIMENTO
ESC. 1:100



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VEDAÇÃO	A1	PANEL DE FECHAMENTO (VER NOTA 6).
	B1	MASSA PARA ACABAMENTO.
REVESTIMENTO	B2	CERÂMICA 20x20cm.
	C1	CERÂMICA DE ALTA RESISTÊNCIA PEI 5 30x30cm COM JUNTA A PRUMO.
PISO	C2	CONCRETO DESEMPENADO, COM JUNTA SECA A CADA 120cm, ESP. 10cm.
	D1	RODAPÊ EM CERÂMICA NO MESMO PADRÃO DO PISO, h=10cm.
ELEMENTOS DE COMPOSIÇÃO E PROTEÇÃO	D2	RODAPÊ 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.
	E1	FORRO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL 125x62,5cm COM BORDA RETA.
FORRO	E2	FORRO EM REQUAS DE PVC RÍGIDO AUTO EXTINGUÍVEL DE 100x10mm, COR BRANCO, FIXADO EM ESTRUTURA AUXILIAR.
	F1	TELHA SEÇÃO TRAPEZOIDAL PRÉ-PINTADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ESP. 0,65mm.
COBERTURA	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.
	G1	DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA POLIDO EM AMBAS AS FACES, ESP. 3cm.
DIVISÓRIA	G3	DIVISÓRIA MODELO NAVAL, PERFILADA EM AÇO PINTADA COM MOLO CELULAR, PAINEL CEGO, ACABAMENTO EM FÓRMICA TEXTURIZADA.
	H2	PINTURA EM SUPERFÍCIE METÁLICA COM TINTA ESMALTE.
PINTURA	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	04	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	09	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	02	PORTA DUPLA DE ABRIR EM COMPENSADO NAVAL REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO E SUPERIOR EM VIDRO LISO INCOLOR 4mm.
P7	140X210	04	PORTA DUPLA DE ABRIR EM PERFIS DE ALUMÍNIO, TIPO VENEZIANA VENTILADA E SUPERIOR EM VIDRO LISO INCOLOR 4mm.
JANELAS			
J1	80X100	06	JANELA TIPO MÁXIMO-AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, COM VIDRO COMUM FANTASIA 4mm.
J2	140X100	07	JANELA TIPO MÁXIMO-AR EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA VIDRO COMUM FANTASIA 4mm.
J3	140X170	04	JANELA DE CORRER EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA VIDRO COMUM LISO TRANSPARENTE 4mm.
J4	240X170	31	JANELA DE CORRER EM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, PARA VIDRO COMUM LISO TRANSPARENTE 4mm.

QUADRO DE ÁREA

ÁREA 1º PAVIMENTO	1080,00m²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO	1620,00m²

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, COORDENADAS E ELEVACIONES EM METRO.
- 2 - A ELEVACÃO 0,00 EQUIVALE À ELEVACÃO EL. 727,00.
- 3 - AS ELEVACIONES 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 - NÚCLEO OFICINA DE MANUTENÇÃO MINA - ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16 - IMPLANTAÇÃO - DES. 1070KS-A-81370.
- 2 - PROJETO DETALHADO - MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS - ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16 - PLANTA 2º PAVIMENTO - DES. 1070KS-A-81372.
- 3 - PROJETO DETALHADO - MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS - ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16 - ILUMINAÇÃO - PREVISÃO DE CARGAS FL1/3 - PLANTA 1º PAVIMENTO E CORTE - DES. 1070KS-E-81317.
- 4 - PROJETO DETALHADO - MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS - PLANTA DE LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO - ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16 - PLANTA 1º PAVIMENTO - DES. 1070KS-K-81304.

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	EMISSION 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

PROJETO DETALHADO

MINA - OFICINA DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÓVEIS

ESCRITÓRIO PCM - ED-1070KS-16

PLANTA 1º PAVIMENTO

Consortio

Nº do Projeto

N1030-01

Nº do SE

-

ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
1:100		1070KS-A-81371	2