

PLANTA BAIXA – PAV SUP.

ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO MATERIAL INTERNO

A	B	C
A – PISO	B – PAREDE	C – TETO
A – PISO		
A1 – EXECUÇÃO DE PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANULITE POLIDO COR BEGE (COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 80% DE GRANILITA BRANCA E 20% BASALTO) COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA 1,20x1,20m.		
A2 – EXECUÇÃO DE PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTENCIA TIPO GRANULITE ANDEPRANTECOR COR BEGE (COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 80% DE GRANILITA BRANCA E 20% BASALTO) COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA 1,20x1,20m.		
A3 – RECUPERAÇÃO DE PISO DA QUADRA COM DEMOLIÇÃO PARCIAL DO CONCRETO E APLICAÇÃO DE GRANULITE, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO.		
A4 – EXECUÇÃO DE PISO CERÂMICO PEI 5 (45x45)cm, FLORENÇA BRANCO – FABR. BIANCOGRÉS, COM REJUNTE DE 4mm PORTOKOLL COR GELO.		
A5 – PISO CIMENTADO ESTRADO ANTI-DERRAPANTE COR NATURAL EXISTENTE A SER MANTIDO COM REVISÃO GERAL ONDE NECESSÁRIO.		
B – PAREDE		
B1 – BARRA DE PROTEÇÃO ATÉ 105cm DO PISO EM CERÂMICA 10x10cm (9 FIADAS), COR NEVE DA ELIANE, COM DETALHES VERDE CARIBE E AZUL CLARO COM REJUNTE 4mm PORTOKOLL COR GELO, SENDO 15cm DE RODAPÉ EM GRANULITE POLIDO, O RESTANTE DA PAREDE REBOCADA E PINTADA COM TINTA PVA LÁTEX CORAL, COR AREIA SOBRE SELADOR, DELIMITANDO OS DOIS ACABAMENTOS PERFIL “U” – 3 / 8” EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL.		
B2 – PAREDE REBOCADA PINTADA COM TINTA PVA LÁTEX CORAL, OU SIMILAR COR AREIA SOBRE SELADOR		
B3 – AZULEJO EXTRA 15x15cm BRANCO ATÉ 1,80m. O RESTANTE DA PAREDE REBOCADA E PINTADA COM TINTA PVA CORAL OU SIMILAR COR VERDE PRIMAVERA SOBRE SELADOR, DELIMITANDO OS DOIS ACABAMENTOS PERFIL “U” – 3 / 8” EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, SENDO 7cm DE RODAPÉ EM GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA.		
B4 – AZULEJO EXTRA 15x15cm BRANCO ATÉ O TETO, COM REJUNTE DE 4mm NA COR GELO PORTOKOLL.		
B5 – PAREDE REBOCADA E PINTADA COM TINTA ACRILICA TEXTURA FINA CORAL OU SIMILAR COR VERDE KIWI, SENDO 10 cm DE RODAPÉ EM GRANULITE.		
C – TETO		
C1 – REBOCADO E PINTADO COM TINTA PVA LÁTEX CORAL, OU SIMILAR, COR BRANCO NEVE 01, SOBRE SELADOR.		
C2 – TELHA METÁLICA EXISTENTE A SER MANTIDA COM REVISÃO GERAL ONDE NECESSÁRIA E LIMPEZA GERAL, INCLUSIVE PINTURA DAS ESTRUTURAS COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE CORAL OU SIMILAR COR AZUL PROFUNDO.		
C3 – FORRO PVA		
C4 – AZULEJO EXTRA 15X15 BRANCO		
CONVENÇÕES:		NORTE:
— ALVENARIA EXISTENTE		
— ALVENARIA A CONSTRUIR		
- - - A DEMOLIR		
- - - PROJEÇÃO		
OBS:		
1 – TODOS OS PEITORIS, SOLEIRAS, BANCADAS E DIVISÓRIAS SERÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA.		
2 – TODAS AS PORTAS, MARCOS, ALÇARGES, TENDÃO PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR GELO, SOBRE MASSA ÓLEO.		
3 – TODAS AS BARRAS CORRIMÕES, PORTÕES METÁLICOS, TELA DE PROTEÇÃO, GRADIS E ESTRUTURAS METÁLICAS TERÃO PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR GELO SOBRE ZARÇAO E OU SUPERGALVITE.		
4 – TODOS OS METALOS SERÃO CROMADOS.		
5 – TODAS AS FERRAGENS SERÃO EM LATÃO CROMADOS.		
6 – TODAS AS JANELAS SERÃO MANTIDAS COM REVISÃO GERAL ONDE NECESSÁRIO.		
VERIFICAR/CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.		

QUADRO DE ESQUADRIAS PORTAS

	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO
P1	60x160cm	—PORTA EM LAMBRIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM FERRAGENS E BATENTES NA COR NATURAL.
P2	70x210cm	—PORTA EM COMPENSADO, ESP.: 35mm, COM ACABAMENTO LISO EM MADEIRA LAMINADA PINTADA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE MASSA A ÓLEO, COM FERRAGENS CROMADO INAB OU SIMILAR.
P3	80x210cm	—PORTA EM COMPENSADO, ESP.: 35mm, COM ACABAMENTO LISO EM MADEIRA LAMINADA PINTADA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE MASSA A ÓLEO, COM FERRAGENS CROMADO INAB OU SIMILAR.
P4	80x210cm	—PORTA EM COMPENSADO, ESP.: 35mm, COM ACAB. LISO EM MADEIRA LAMINADA PINTADA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE MASSA A ÓLEO, COM CHAPA DE AÇO INODIVEL PARA PROTEÇÃO NAS DUAS FACES INTERNA E EXTERNA AO AMBIENTE E BARRA APOIO, FERRAGENS CROMADO INAB OU SIMILAR

PORTÕES

PF1	200x210cm	—PORTA EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO VINCADA Nº 14 E REQUADRO/GRADE EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø 1 1/2" E 1", TRATADA COM SUPER GALVITE PINTADA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO GELO
PF2	230x300cm	—PORTA EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO VINCADA Nº 14 E REQUADRO/GRADE EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø 1 1/2" E 1", TRATADA COM SUPER GALVITE PINTADA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO GELO
PF3	100x180cm	—PORTA DE TUBO DE FERRO GALVANIZADO 2" COM TELA ARAMADA # 2" FIO Nº 12 AMARRADA COM ARAME Nº 14 REVESTIDA EM PVC NA COR AZUL.
PF4	080x210cm	—PORTA EM CHAPA DE FERRO GALVANIZADO VINCADA Nº 14 E REQUADRO/GRADE EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO Ø 1 1/2" E 1", TRATADA COM SUPER GALVITE PINTADA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO GELO

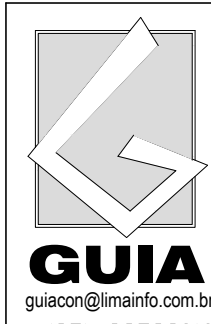
COBOGÓS

C1	480x120cm	—COBOGÓS DE CONCRETO TIPO VENEZIANA (40x40cm).	520cm
PR	714x26X55cm	PILAR A REFORMAR	—

OBS:
AS ESQUADRIAS SÃO TODAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS COM EXCESSO DAS COM SIMBOLOGIA "N" QUE SÃO NOVAS A SEREM INSTALADAS.
TODOS OS PORTÕES SERÃO NOVOS.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA EXISTENTE À REFORMAR TÉRREO	1.547,00m2
ÁREA EXISTENTE À REFORMAR 1º PAVIMENTO	518,41m2
ÁREA DE PASSEIO	344,08m2
PINTURA EXTERNA	393,87m2



Áreas/Índices	GUIA ENGENHARIA DE PROJETOS		
Terreno	Proprietário:		
Edificação	Prefeitura Municipal de Itarana		
Aproveitamento	Endereço:		
Tx. Ocupação	Rua Elisa Venturini Delboni - Itarana ES		
Tx. Permeabilidade	Detalhe:		
Pavimentos	PLANTA BAIXA REFORMA PAV. SUPERIOR		
Unidades	CORTE AA		
Autor:	JOSÉ DALCÍLIO	Projeto:	PROJETO DE ARQUITETURA
Erg. civil	CREA MG-038553/D		Ginásio Poliesportivo de Itarana
		Folha:	02/03

Escala: indicada	Responsável Técnico:	Desenho: jca	Data: fevereiro/2016
------------------	----------------------	--------------	----------------------