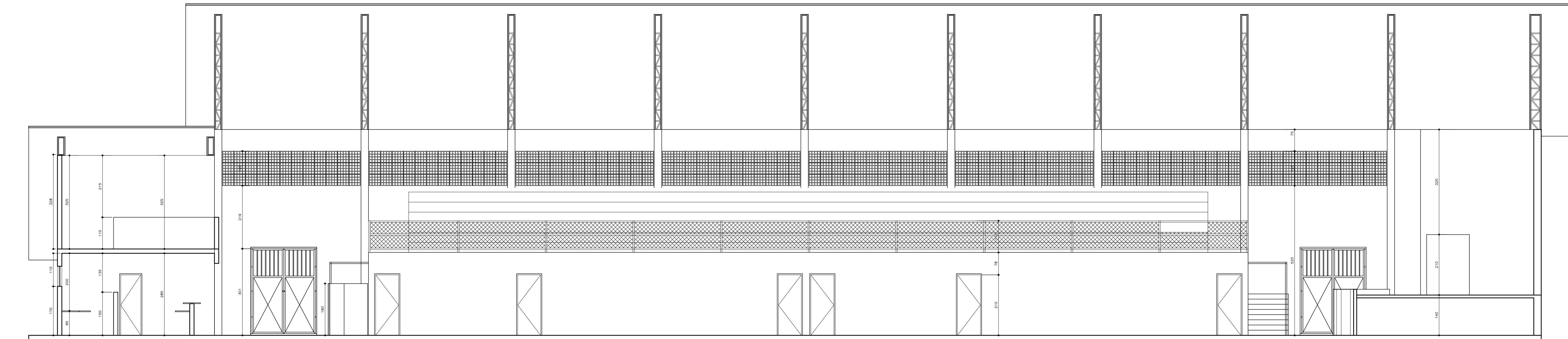


PLANTA BAIXA – TÉRREO

ESCALA: 1/100



CORTE AA

ESCALA: 1/100

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO MATERIAL INTERNO

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div>A – PISO</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div>B – PAREDE</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div>C – TETO</div>	
<div><div><div>A1 – EXECUÇÃO DE PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE POLIDO COR BEGE (COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 80% DE GRANITINA BRANCA E 20% BASALTO) COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA 1,20x1,20m.</div><div>A2 – EXECUÇÃO DE PISO EM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANULITE ANTEDERRAPANTE COR BEGE (COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 80% DE GRANITINA BRANCA E 20% BASALTO) COM JUNTAS PLÁSTICAS COR BRANCA, MODULAÇÃO MÁXIMA 1,20x1,20m.</div><div>A3 – RECUPERAÇÃO DE PISO DA QUADRA COM DEMOLIÇÃO PARCIAL DO CONCRETO E APLICAÇÃO DE GRANULITE, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO.</div><div>A4 – EXECUÇÃO DE PISO CERÂMICO PEI 5 (45x45)cm, FLORENÇA BRANCO – FABR. BIANCOGRÊS, COM REJUNTE DE 4mm PORTOKOLL COR GELO.</div><div>A5 – PISO CIMENTADO ESTRIADO ANTI-DERRAPANTE COR NATURAL EXISTENTE A SER MANTIDO COM REVISÃO GERAL ONDE NECESSÁRIO.</div></div></div>			
<div><div><div>B1 – BARRA DE PROTEÇÃO ATÉ 106cm 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 10cm 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 PERFEITO, “U” – 3 / 8” EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL.</div><div>B2 – PAREDE REBOCADA PINTADA COM TINTA PVA LÁTEX CORAL OU SIMILAR COR AREIA SOBRE SELADOR.</div><div>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.</div><div>B4 – AZULEJO EXTRA 15x15cm BRANCO ATÉ O TETO, COM REJUNTE DE 4mm NA COR GELO PORTOKOLL.</div><div>B5 – PAREDE REBOCADA E PINTADA COM TINTA ACRILICA TEXTURA FINA CORAL OU SIMILAR COR VERDE KIWI, SENDO 10 cm DE RODAPÉ EM GRANULITE.</div></div></div>			
<div><div><div>C1 – REBOCADO E PINTADO COM TINTA PVA LÁTEX CORAL OU SIMILAR, COR BRANCO NEVE 01, SOBRE SELADOR.</div><div>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.</div><div>C3 – FORRO PVC.</div><div>C4 – AZULEJO EXTRA 15X15 BRANCO.</div></div></div>			
<div>CONVENÇÕES:</div> <div><div><div></div><div>ALVENARIA EXISTENTE</div></div><div><div></div><div>ALVENARIA A CONSTRUIR</div></div><div><div></div><div>A DEMOLIR</div></div><div><div></div><div>PROJEÇÃO</div></div></div>		<div><div>NORTE:</div><div><div></div><div>NO</div></div></div>	
<div>OBS:</div> <div><div><div>1 – TODOS OS PEITORIS, SOLEIRAS, BANCADAS E DIVISÓRIAS SERÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA.</div><div>2 – TODAS AS PORTAS, MARCOS, ALZARES TERÃO PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR GELO SOBRE MASSA ÓLEO.</div><div>3 – TODAS AS BARRAS CORRIMÃO, PORTÕES METÁLICOS, TELA DE PROTEÇÃO, GRADEIS E ESTRUTURAS METÁLICAS TERÃO PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR GELO SOBRE ZARÇAO E OU SUPERALVITE.</div><div>4 – TODOS OS METAS SERÃO CROMADOS.</div><div>5 – TODAS AS FERRAGENS SERÃO EM LATÃO CROMADOS.</div><div>6 – TODAS AS JANELAS SERÃO MANTIDAS COM REVISÃO GERAL ONDE NECESSÁRIO.</div></div></div>			
<div>VERIFICAR/CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.</div>			

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 IMAB 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 IMAB 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 INOXIDÁVEL PARA PROTEÇÃO NAS DUAS FACES INTERNA E EXTERNA AO AMBIENTE E BARRA APOIO, FERRAGENS CROMADO IMAB 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.
COBOGÓ		
C1	480x120cm	—COBOGÓ DE CONCRETO TIPO VENEZIANA (40x40cm) 520cm
PILAR		
PR	714x26X55cm	PILAR A REFORMAR —
JANELAS		
J1	100x70x170cm	J3 430x120x90cm
J2	190x110x100cm	J4 500x70x170cm

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

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR TÉRREO	1.547,00m ²
ÁREA EXISTENTE A REFORMAR 1º PAVIMENTO	518,41m ²
ÁREA DE PASSEIO	344,08m ²
PINTURA EXTERNA	393,87m ²

Áreas/Índices		GUIA ENGENHARIA DE PROJETOS	
Terreno		Proprietário	Prefeitura Municipal de Itorana
Edificação		Endereço	Rua Elisa Venturini Delboni - Itorana ES
Aproveitamento		Detalhe	PLANTA BAIXA REFORMA TÉRREO
Tx. Ocupação		Unidades	CORTE AA
Tx. Permeabilidade		Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA
Pavimentos		Eng. civil	Ginásio Poliesportivo de Itorana
Unidades		Folha	01/03
Escala indicada	Responsável Técnico	Desenho	Jcda
		Data	Fevereiro/2016