


1° PAVIMENTO				
QUADRA	818,00	102,26	337,80	113,18
DIPÓSITO QUADRA	0,00	0,00	0,00	0,00
SALA DOS PROFESSORES (QUADRA)	8,99	1,12	6,50	0,90
SALA DE INFORM. PROF. (QUADRA)	3,22	0,40	2,20	0,30
VESTIÁRIO RD	7,87	0,98	5,00	0,78
SANIT. MASCULINO	2,24	0,28	1,40	0,20
SANITARIO FEMININO	1,80	0,22	0,80	0,12
SALA DE ARMAZEN.	1,14	0,14	0,80	0,10
EXAME MEDICO	6,00	0,70	3,60	0,50
SALA DE ARTEL	13,38	1,64	7,40	1,00
SALA DE ARTEL 5	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 6	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 7	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 8	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 9	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 10	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 11	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 12	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 13	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 14	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 15	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 16	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 17	48,36	5,97	27,13	4,83
BRIGUEIRO/ESTR.	56,80	7,10	32,13	5,68
SALA DE ARTEL 18	48,36	5,97	27,13	4,83
SANIT. MASC. ALUNOS	1,66	0,21	0,80	0,12
SANIT. FEM. ALUNOS	1,66	0,21	0,80	0,12
SANITARIO FUNCIONARIOS	4,32	0,54	2,72	0,37
SALA DE LIT. GRATUITO	56,80	7,10	32,13	5,68
2° PAVIMENTO				
AUTORIOBIO	328,18	41,02	58,23	20,51
CORR.	23,78	2,97	5,00	0,70
SALA DE ARTEL 17	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 18	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 19	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 20	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 21	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 22	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 23	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 24	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 25	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 26	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 27	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 28	48,36	5,97	27,13	4,83
SALA DE ARTEL 29	48,36	5,97	27,13	4,83
SANITARIO FUNCIONARIOS	4,32	0,54	2,72	0,37
SALA DE LIT. GRATUITO (ALUNOS)	56,80	7,10	32,13	5,68
SANIT. MASCULINO (ALUNOS)	1,66	0,21	0,80	0,12

* ESTE AMBIENTE SERÁ EQUIPADO COM ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL
** ESTE AMBIENTE SERÁ EQUIPADO COM VENTILAÇÃO MECÂNICA

- 1 PISO
- 2 PISO COM PROTEÇÃO ACÚSTICA SOBRE A LAJE + SOLAÇO DE TABUA 20X2CM MACHO-FÊMEA G1-G6
- 3 PISO DE CONCRETO DESEMPENADO C/ REQUADRO 1,80CM E=6CM
- 4 ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO CIMAREIA 1:3 ESP=2,5CM + PISO DE CONCRETO CAMURÇADO
- 4 REVESTIMENTO COM PASTILHAS ESMALTADAS 5X5CM (PISCINA)
- 5 PISO CIMENTICIO VIBRO-PRENSADO À 240TON - ALTA RESISTÊNCIA - ANTIDERRAPANTE (LAVAGGIO) - SELADO (BORDAS, PISO E ASSENTO D. ARQUIBANCADEA)
- 6 PORCELANATO ESMALTADO
- 7 TINTA LATEX PARA PISO
- 8 CIMENTO
- 9 CONCRETO CAMURÇADO
- 10 GRAMA SINTÉTICA

 - LADRILHO HIDRÁULICO 25X25 E=2CM - PISO TÁTIL DE ALERTA
 - LADRILHO HIDRÁULICO 25X25 E=2CM - PISO TÁTIL DIRECIONAL

△ PAREDE

1. TINTA LÁTEX STANDARD COM MASSA NIVELADORA + BARRADO COM PINTURA ESMALTE H=1,50M (PAREDES INTERNAS)
2. CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTO - ACM
3. TINTA LÁTEX STANDARD - PRETA (SOB PELE DE VIDRO)
4. VERNIZ ACRÍLICO BASE SOLVENTE COM 1 DEMÃO PRIMER + 2 DEMÃOS VERNIZ ACRÍLICO BASE SOLVENTE (VIGAS E PILARES)
5. REVESTIMENTO COM PASTILHAS ESMALTADAS 5X5CM (PISCINA)
6. REVESTIMENTO COM AZULEJOS LISOS, BRANCOS BRILHANTES

☐ TETO

☒ 1 TINTA LATEX STANDARD COM MASSA NIVELADORA - TETO

☒ 2 TINTA LATEX STANDARD COM MASSA NIVELADORA - FORRO DE GESSO

NOTAS:






- 1 FAIXA ANTIDERRAPANTE A BASE DE RES. E AREIA QUARTZOZA L=4cm
- 2 TINTA ESMALTE EM ESQUADRIA DE FERRO
- 3 TINTA ESMALTE EM ESTRUTURA METÁLICA (ESCADARIA DE EMERGÊNCIA)
- 4 PRIMER P/ GALVANIZADOS (GALVIT/SIMILAR) - ESQUADRIAS
- 5 ESMALTE EM CERCAS, PORTÕES E GRAIS
- 6 SI-11 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PARA VAGA ACESSÍVEL
- 7 PINTURA DE LINHAS DEMARCATORIAS DE QUADRA DE ESPORTES

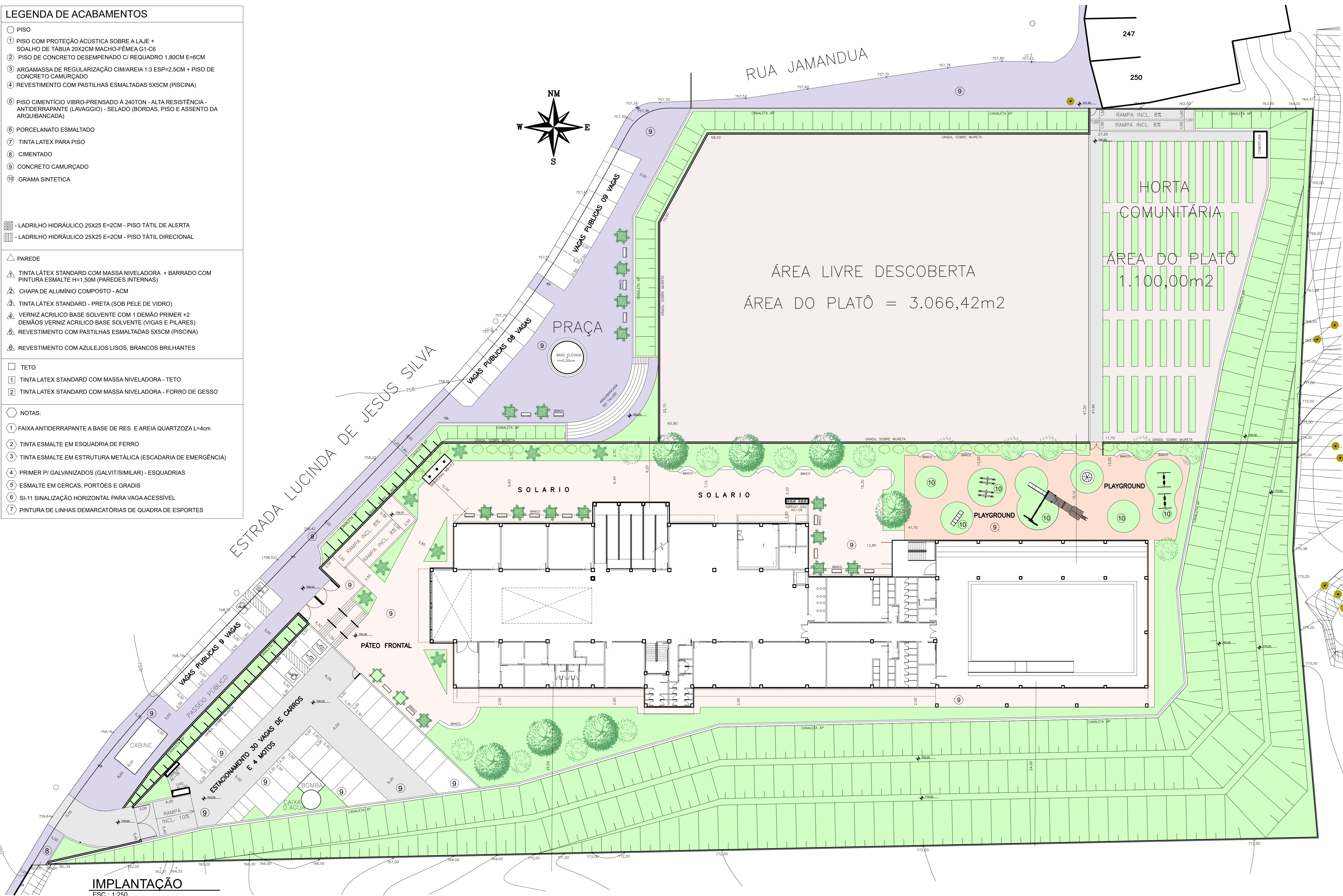
CABINE

CABINE PRINCIPALE

ELEMENTOS		PELE DE VIDRO	
ITEMS	DIMENSÕES	PRODUTO	C/TO FIXO MEDIDAS DE ACORDO COM PROJETO (A DEFINIR)
PC-07	0,90x2,10	MODELO	ATLANTA GLAZING - VIDRO LAMINADO REFLETIVO EM COR AZUL, COM ESPESURA 960mm (4+4), PVB HATCH CERRANCE
PF-17	1,02x2,10	ALUMINIO	ALUMINIO ELETROSTÁTICO (COR A DEFINIR), PERFIS PRÓPRIOS PARA PELE DE VIDRO.
PM-04	0,82x2,10		
PM-05	0,92x2,10		
PM-02	0,82x2,10	PRODUTO	SÉRIE KX4000 - PINTURA PVD KYNAR500
PM-10	0,92x2,10		ALUMINIO 0,6mm - PINTURADO EM PROCESSO DE TERMO FUSÃO.
PM-16	0,92x2,10	PANEL	COMPOSTO POR DUAS LAMINAS DE ALUMINIO 0,30mm DE ESPESURA E NÚCLEO DE POLIETILENO DE BAXA DENSIDADE, AUTO-EXTINGUÍVEL
PT-33	1,80x2,35		PINTURA BASE PVD KYNAR 500 (%70) - PRIMER PROTECTOR
PT-38	3,45x2,30	PINTURA	
PT-40	ATE 800	PROTEÇÃO:	FILME PVP TÍPO HEAVY DUTY PARA PROTEÇÃO
PT-41	3,00x2,35	GARANTIA:	KX4000 = 15 ANOS
EA-17	1,80x2,10	CERTIFICAÇÃO	ISO 14001 / ABNT N 228.00112
EA-15	1,60x2,00	ITEM/COR:	BRANCO ELCO
EA-18	1,60x2,30		

LEGENDA DE ACABAMENTOS

	BRISA
	CHAPA DE ALUMÍNIO COMPOSTA - ACM
	CHAPA DE AÇO PERFORADA
	PELE DE VIDRO
	CIMENTADO
	INTERTRAVADO
	CONCRETO CAMURÇADO
	GRAMA SINTÉTICA/NATURAL



IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1:250

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Título: ETI PROFª NÁDIA BERNAUDO

Projeto: PROJETO BÁSICO

Obra: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE EDUCAÇÃO BÁSICA
EM TEMPO INTEGRAL

Local: ESTRADA LUCINDA DE JESUS SILVA, ESQUINA COM RUA
JAMANDUA - ITAPEVI/ SP -CEP.: 06665-025 ITAPEVI - SP

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

Respondável Legal
Prefeitura Municipal de Itapevi
CNPJ nº: 46.523.031.0001-28

Autor do Projeto e Responsável técnico
Engº Antonio Carlos do A. Cardoso
Crea: 0682274502 - SP
ART Nº 28027230211279663

ASSUNTO	IMPLANTAÇÃO			Folha:
INVENTÁRIO	TÉRREO E 1º PAV	ESCALA	INDICADA	1/5
CONTEÚDO	ZAD	DATA	AGO / 2021	
DESENHISTA		REPRODUÇÃO EM	BÁSICO	
		SET / 2021	00	

1/5