

QUADRO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
SERVIÇOS PROPOSTOS NESSE PROJETO:

GERAL

- REVITALIZAÇÃO GERAL DA PINTURA DAS SALAS SEGUNDO PADRÃO SEDUC
- TROCA TOTAL DAS TELHAS DE AMIANTO PARA ESTRUTURA METÁLICA E ISOTELHA COLONIAL TERRACOTA ±15%
- EXECUTAR DEMOLIÇÃO DE TRECHO NO MURO PARA RECUEO CONFORME INDICADO EM PROJETO;
- EXECUTAR RECUEO NO PORTÃO DE TRANSITO DE PEDESTRES
- TROCA DA PORTA DE ACESSO PRINCIPAL DA ESCOLA PARA PORTA DE GIRO GRADEADA EM SENTIDO DA ROTA DE FUGA
- TROCA TOTAL DOS PISOS DE GRANITINA NOS LOCAIS INDICADOS
- ADAPTAÇÃO DAS RAMPAS EXISTENTES PARA NORMA DE ACESSIBILIDADE
- REFORMA DA LAVANDERIA PARA USO DE DEPOSITO, ALMOXARIFADO E LAVANDERIA
- READEQUAÇÃO GERAL DA COZINHA EXISTENTE PARA SALA MULTIUSO
- EXECUTAR DEMOLIÇÕES NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DE NOVA RAMPA ACESSÍVEL NO ACESSO PRINCIPAL (RUA RIO CLARO)

AMBIENTES

- ADMINISTRATIVO:
- EXECUÇÃO DE BANCADA COM PIA E PONTO ELÉTRICO PARA SALA DOS PROFESSORES
 - REFORMULAÇÃO DOS SANITÁRIOS EXISTENTES PARA SANITÁRIOS PCD

INSTALAÇÃO SANITÁRIA:

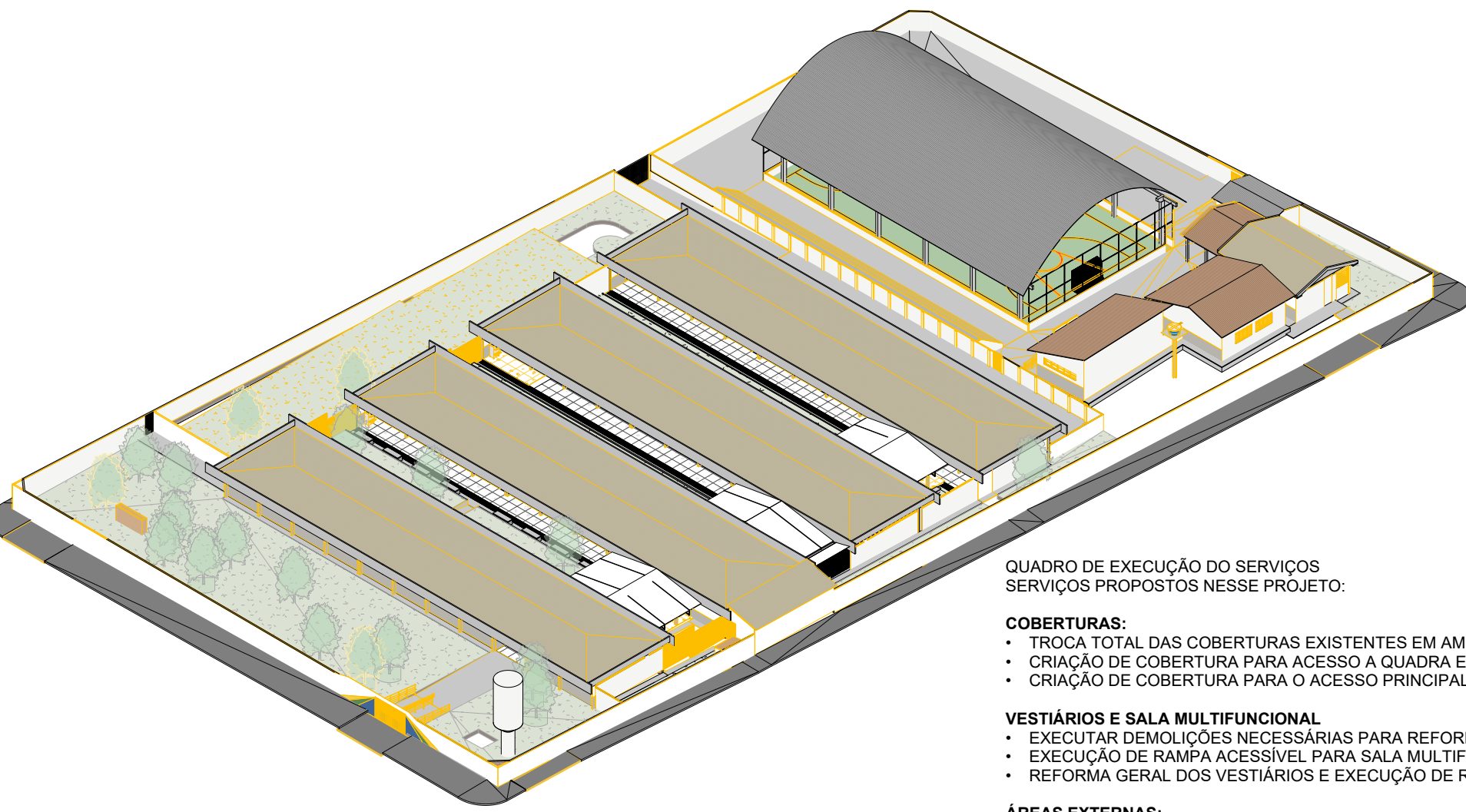
- DEMOLIÇÃO E REFORMULAÇÃO DOS SANITÁRIOS EXISTENTES
- CRIAÇÃO DE VESTIÁRIOS PCD COM CHUVEIRO
- READEQUAÇÃO INTERNA PARA AUMENTO DOS BOXES E LOCAÇÃO DE NOVOS CHUVEIROS

BLOCO COZINHA, REFEITÓRIO, LABORATÓRIO E MEDIATECA:

- EXECUÇÃO DE ANEXO BLOCO DE COZINHA E REFEITÓRIO ADAPTADOS.
- EXECUÇÃO DE BLOCO DE LABORATÓRIOS CONFORME PADRÃO SEDUC
- SALA DE LABORATÓRIO MOLHADO

QUADRA:

- EXECUTAR DEMOLIÇÃO TOTAL DO PISO DA QUADRA E EXECUÇÃO DE NOVO PISO EM CONCRETO POLIDO COM PINTURA E MARCAÇÕES CONFORME EXISTENTE;
- EXECUÇÃO DE MURETA COM ALAMBRADO NA QUADRA
- REFORMA GERAL DO PISO DA QUADRA E EXECUÇÃO DE NOVA PINTURA CONFORME MARCAÇÃO EXISTENTE
- DEMOLIÇÃO DE ARQUIBANCADA EXISTENTE E EXECUÇÃO DE ARQUIBANCADA COBERTA EM ESTRUTURA METÁLICA E TELHAS METÁLICAS, COM DEPOSITO DE MATERIAL ESPORTIVO EM ANEXO.



QUADRO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
SERVIÇOS PROPOSTOS NESSE PROJETO:

COBERTURAS:

- TROCA TOTAL DAS COBERTURAS EXISTENTES EM AMIANTO POR ESTRUTURA METÁLICA E ISOTELHA TERRACOTA ±15%
- CRIAÇÃO DE COBERTURA PARA ACESSO A QUADRA EM ISOTELHA TIPO COLONIAL ±15%
- CRIAÇÃO DE COBERTURA PARA O ACESSO PRINCIPAL EM ISOTELHA TIPO COLONIAL, TERRACOTA ±15%

VESTIÁRIOS E SALA MULTIFUNCIONAL

- EXECUTAR DEMOLIÇÕES NECESSÁRIAS PARA REFORMA
- EXECUÇÃO DE RAMPA ACESSÍVEL PARA SALA MULTIFUNCIONAL
- REFORMA GERAL DOS VESTIÁRIOS E EXECUÇÃO DE RAMPAS ACESSÍVEIS

ÁREAS EXTERNAS:

- EXECUÇÃO DE BICICLETÁRIO
- EXECUÇÃO DE RECUEO NO PORTÃO PRINCIPAL
- EXECUÇÃO DE RAMPA NO ACESSO PRINCIPAL
- INSTALAÇÃO DE PORTÃO GRADEADO NO ACESSO PRINCIPAL
- REFORMA GERAL DO IS. FUNCIONÁRIOS PARA TRANSFORMAÇÃO EM IS. PCD
- EXECUÇÃO DE NOVA ROTA DE FUGA ACESSÍVEL PARA RUA SÃO DOMINGOS
- EXECUÇÃO DE PISO TÁTIL
- EXECUÇÃO DE RAMPA DE ACESSO - FRENTE A SALA DE AULA 05
- EXECUÇÃO DE NOVA ROTA DE FUGA ACESSÍVEL PARA RUA SÃO DOMINGOS

DEMOLIÇÕES GERAIS:

- REMOÇÃO DE ÁRVORES INDICADAS NO PROJETO
- DEMOLIÇÃO DA RAMPA NA CALÇADA DA RUA SÃO DOMINGOS PARA EXECUÇÃO DE NOVO ACESSO EM NÍVEL
- DEMOLIÇÃO DO PORTÃO QUE DÁ ACESSO À ÁREA DA QUADRA E TRECHO INDICADO DO MURO
- DEMOLIÇÃO TOTAL DE ANEXO À COZINHA EXISTENTE, CONFORME INDICADO EM PROJETO;
- DEMOLIÇÃO DAS COBERTURAS EM FIBROCIMENTO EXISTENTES
- DEMOLIÇÃO DE PISOS DE GRANITINA INDICADOS

OUTROS:

- REFORMA GERAL DA ELÉTRICA

NOTA:

1. INTERVENÇÕES DAS DISCIPLINAS COMPLEMENTARES SERÃO CONTEMPLADAS NOS RESPECTIVOS PROJETOS E COMPATIBILIZADAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA
2. PISOS TÁTEIS SERÃO CONTEMPLADOS CONFORME NORMA NA FASE DE PROJETO EXECUTIVO.
3. O PROJETO NÃO POSSUI TOPOGRAFIA ELABORADA PELA EMPRESA. O NORTE FOI CONSIDERADO PELA ROTAÇÃO DA PLANTA ENVIADA PELO CLIENTE. (+127,16')
4. AS COTAS DE NÍVEL ESTÃO EM CENTÍMETROS.

GUARDA-CORPO - DEMOLIÇÃO

CÓD.	DESCRIÇÃO	COMPR.(m)
D56	DEMOLIÇÃO DE GUARDA-CORPO DE INOX	32,02 m

PORTAS - DEMOLIÇÃO

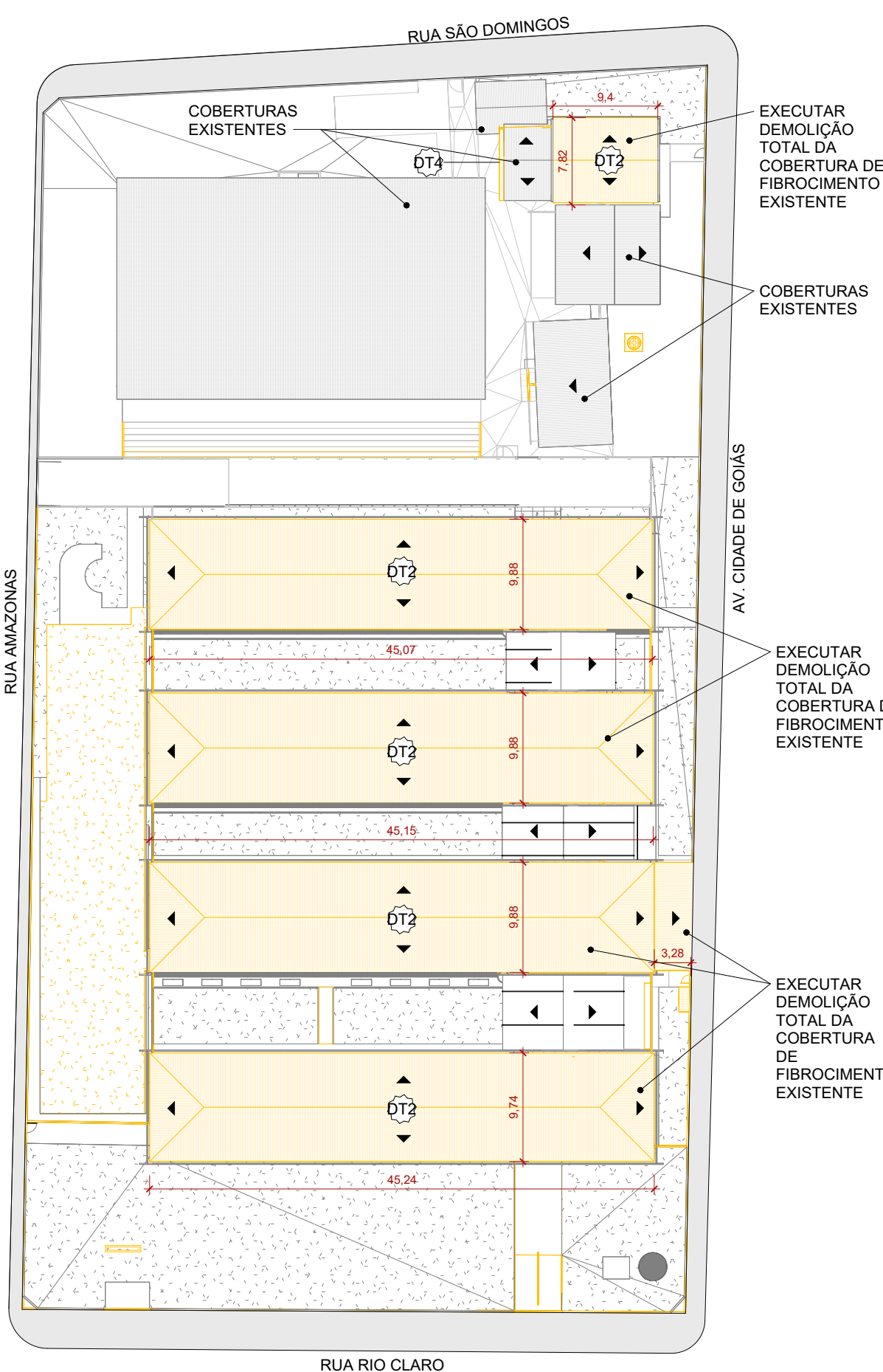
CÓD.	DESCRIÇÃO	LAR.(cm)	ALT.(cm)	QTD.	ÁREA(m²)
P01	PORTA METÁLICA DE GIRO ONDULADA	80 cm	210 cm	3	5,04 m²
P02	PORTÃO DE GIRO COM GRADE DE FERRO	90 cm	210 cm	1	1,89 m²
P03	PORTA METÁLICA DIVISÓRIA BANHEIRO DE GIRO	80 cm	180 cm	2	2,88 m²
P04	PORTA METÁLICA DE GIRO ONDULADA	82 cm	215 cm	1	1,76 m²
P05	PORTA DE GIRO METÁLICA ACABAMENTO LISO	90 cm	210 cm	4	7,56 m²
P06	PORTA DE GIRO METÁLICA ACABAMENTO LISO	80 cm	210 cm	6	10,08 m²
P08	PORTA DE ABRIR METÁLICA COM BANDEIRA FIXA SUPERIOR FIXO EM VENEZIANA	90 cm	270 cm	11	26,73 m²
P09	PORTA DE CORRER EM UMA FOLHA METÁLICA	370 cm	220 cm	1	8,14 m²
P10	PORTA METÁLICA DE GIRO ONDULADA	92 cm	215 cm	1	1,98 m²
P11	PORTA METÁLICA DE GIRO ONDULADA	120 cm	210 cm	1	2,52 m²
P12	PORTA METÁLICA DIVISÓRIA BANHEIRO DE GIRO	60 cm	187 cm	14	15,71 m²
P13	PORTA DE GIRO METÁLICA COM BANDEIRA FIXA SUPERIOR FIXO EM VENEZIANA	90 cm	270 cm	8	19,44 m²
P14	PORTA DE GIRO METÁLICA COM BANDEIRA FIXA SUPERIOR FIXO EM VENEZIANA	90 cm	260 cm	2	4,68 m²
P15	PORTÃO DE ENTRADA EXISTENTE	385 cm	268 cm	1	10,32 m²
P16	PORTÃO GRADEADO EXISTENTE	90 cm	170 cm	1	1,53 m²
P17	PORTA DE GIRO METÁLICA	90 cm	210 cm	1	1,89 m²
P18	PORTÃO METÁLICO A DEMOLIR	115 cm	210 cm	2	4,83 m²
P19	PORTÃO METÁLICO A DEMOLIR	400 cm	210 cm	1	8,40 m²

JANELAS - DEMOLIÇÃO

CÓD.	DESCRIÇÃO	LAR.(cm)	ALT.(cm)	QTD.	ÁREA(m²)
J01	JANELA BASC. COM VIDRO FIXO 5 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	70 cm	60 cm	10	4,20 m²
J02	JANELA BASC. DE VIDRO COM 8 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	390 cm	150 cm	8	46,80 m²
J03	JANELA BASC. COM 12 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	585 cm	50 cm	1	2,93 m²
J04	JANELA BASC. COM 14 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	695 cm	50 cm	1	3,48 m²
J05	JANELA BASC. COM 5 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	280 cm	50 cm	1	1,40 m²
J06	JANELA BASC. COM 6 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	280 cm	50 cm	2	2,80 m²
J07	JANELA BASC. COM 13 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	560 cm	50 cm	1	2,80 m²
J08	JANELA BASC. COM 14 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	680 cm	50 cm	13	44,20 m²
J09	JANELA BASC. COM 8 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	385 cm	50 cm	1	1,93 m²
J10	JANELA BASC. COM 4 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	200 cm	50 cm	1	1,00 m²
J11	JANELA BASC. COM 3 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	150 cm	50 cm	1	0,75 m²
J12	JANELA BASC. COM 3 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	160 cm	40 cm	1	0,64 m²
J13	JANELA DE CORRER EM BLINDEX 2 FOLHAS	400 cm	130 cm	1	5,20 m²
J14	JANELA BASC. 4 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	185 cm	50 cm	1	0,93 m²
J15	JANELA BASC. 2 FOLHAS EM VIDRO INCOLOR ESTRUTURA METÁLICA	200 cm	60 cm	2	2,40 m²
J16	JANELA BASC. COM 14 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	145 cm	150 cm	3	6,53 m²
J17	JANELA BASC. COM 2 FOLHAS E VIDRO FIXO LATERAL	100 cm	60 cm	2	1,20 m²
J18	JANELA DE CORRER COM QUARTO FOLHAS, SENDO DUAS FIXAS	200 cm	110 cm	2	4,40 m²
J19	JANELA BASC. COM 7 FOLHAS	115 cm	30 cm	2	0,69 m²
J20	JANELA BASC. DE VIDRO COM 8 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	380 cm	150 cm	5	28,50 m²
J21	JANELA BASC. DE VIDRO COM 8 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	390 cm	150 cm	22	128,70 m²
J22	JANELA BASC. 4 FOLHAS ESTRUTURA METÁLICA	160 cm	50 cm	1	0,80 m²
J23	JANELA DE VIDRO FIXO A DEMOLIR	185 cm	70 cm	1	1,30 m²

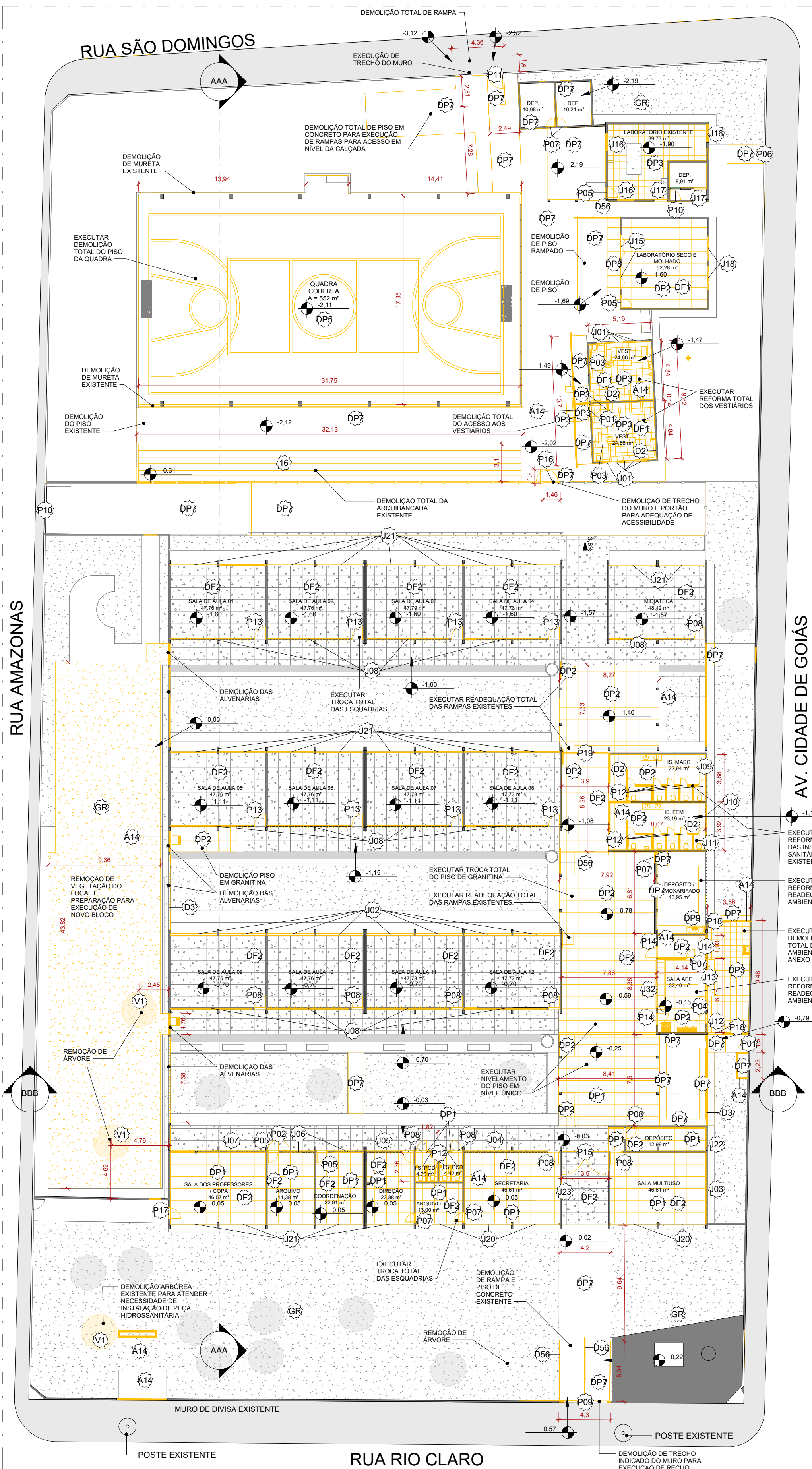
PERSPECTIVA DEMOLIÇÃO

ESCALA



PLANTA DE DEMOLIÇÃO - COBERTURA

ESCALA 1 : 500



PLANTA DE DEMOLIÇÃO

ESCALA 1 : 250

DIVISÓRIAS - DEMOLIÇÃO		
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
D99	DIVISÓRIA DE GRANITO POLIDO A SER DEMOLIDA	1,63 m²

BANCADAS / PEDRAS - DEMOLIÇÃO			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
D4	BANCADA PARA BANHEIROS, EM GRANITO POLIDO NAS FACES EXPOSTAS, COM TESTEIRA E RODABANCA, DIM.: 285X80CM E H=90CM	1,70 m²	0,05 m³
D5	PRATELEIRA EM GRANITO BRANCO SIENA POLIDO NAS FACES EXPOSTAS, DIM.: 126X40CM	1,69 m²	0,05 m³

TELHADOS - DEMOLIÇÃO			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
DT1	DEMOLIÇÃO DE LAJE (DEMOLIÇÃO COMPLETA DA CASA DE GÁS EXISTENTE)	2,14 m²	0,13 m³
DT2	DEMOLIÇÃO TOTAL DE COBERTURA EXISTENTE EM FIBROCIMENTO	1874,18 m²	65,60 m³
DT3	DEMOLIÇÃO TOTAL DE COBERTURA EXISTENTE EM TELHA CALHA DE FIBROCIMENTO	36,25 m²	0,73 m³
DT4	TELHA CERÂMICA COLONIAL - RETIRAR TELHAS QUEBRADAS E TRINCADAS	2,88 m²	0,14 m³

FORRO E ACABAMENTOS DE TETO - DEMOLIÇÃO			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
DF1	DEMOLIÇÃO DE FORRO EM PVC MODULAR SUSTENTADO POR PERFIS METÁLICOS	103,29 m²	5,16 m³
DF2	REMOÇÃO DE PINTURA EXISTENTE. AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER LIMPAS E LIXADAS PARA RECEBER NOVA PINTURA.	1691,62 m²	16,92 m³

ACABAMENTO DE PAREDE - DEMOLIÇÃO			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
D1	REMOÇÃO DE PINTURA EXISTENTE. AS SUPERFÍCIES DEVERÃO SER LIMPAS E LIXADAS PARA RECEBER NOVA PINTURA	3105,74 m²	15,68 m³
D2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO EXISTENTE	445,08 m²	8,90 m³
D3	COBOGÓ EXISTENTE A SER DEMOLIDO	54,31 m²	0,00 m³

NÚCLEOS DE PAREDE - DEMOLIÇÃO			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
A9	PAREDE DE ALVENARIA - BLOCO CERÂMICO - 9CM	35,49 m²	3,30 m³
A14	PAREDE DE ALVENARIA - BLOCO CERÂMICO - 14CM	308,70 m²	43,17 m³
A19	PAREDE DE ALVENARIA - BLOCO CERÂMICO - 19CM	134,32 m²	0,97 m³
A25	REPRESENTAÇÃO VIGAS - BLOCO ESTRUTURAL - 25CM	0,56 m²	0,14 m³
DA1	DEMOLIÇÃO TOTAL DA ARQUIBANCADA EXISTENTE	66,25 m²	6,62 m³
DA2	DEMOLIÇÃO DA ALVENARIA DE CONTENÇÃO DA ARQUIBANCADA E FUNDAÇÃO	55,66 m²	5,72 m³

PISOS - DEMOLIÇÃO			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
16	PISO EM CONCRETO NÍVEL ZERO, COM ACABAMENTO CAMURÇADO, NIVELADO A LASER.	98,74 m²	4,94 m³
DP1	DEMOLIÇÃO PISO DE GRANILITE EXISTENTE PARA ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE	303,53 m²	15,18 m³
DP2	DEMOLIÇÃO TOTAL DE PISO EM GRANILITE EXISTENTE	377,39 m²	18,87 m³
DP3	DEMOLIÇÃO DE PISO EM PORCELANATO EXISTENTE	134,32 m²	6,72 m³
DP4	DEMOLIÇÃO DE TRECHO EXISTENTE DO CALÇAMENTO	103,08 m²	15,46 m³
DP5	DEMOLIÇÃO TOTAL DO PISO DE CONCRETO DA QUADRA	566,12 m²	28,31 m³
DP7	DEMOLIÇÃO TOTAL DE PISO DE CONCRETO	804,07 m²	40,20 m³
DP8	PISO EM GRANILITE EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM	8,50 m²	0,43 m³
DP9	DEMOLIÇÃO DO PISO EM CONCRETO	10,97 m²	0,88 m³

SIMBOLOGIAS

<input checked="" type="checkbox"/> X	PISO	<input checked="" type="checkbox"/> X	TETO	<input checked="" type="checkbox"/> X	DIVERSOS	<input checked="" type="checkbox"/> ARV.XX	ÁRVORES
<input checked="" type="checkbox"/> X	PAREDE	<input checked="" type="checkbox"/> X	RODAPE	<input checked="" type="checkbox"/> X	ESQUADRIAS	<input checked="" type="checkbox"/> PALM.XX	PALMEIRAS

E EXISTENTE A SER MANTIDO

LEGENDA

EXISTENTE	À CONSTRUIR ALVENARIA E REVESTIMENTO (PAREDE)	ELEMENTOS REVITALIZADOS	A DEMOLIR TODOS OS ELEMENTOS QUE SERÃO DEMOLIDOS	JARDIM ÁREA PERMEÁVEL



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
PRESIDENTE COSTA E SILVA

ENDEREÇO Rua Rio Claro, 1127 - St. Central, São Luís de Montes Belos - GO, 76100-000

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
6551,76 m²	1934,21 m²	3057,57 m²	38,52 m²	669,15 m²	3568,20 m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA

ELABORAÇÃO:

AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.684-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
EMAIL: contatado@grupoprojetosengenharia.com.br

AUTOR: DÉBORA EVELYN CALDEIRA DE LACERDA - ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A257897-2

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.000-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

EXECUTIVO DE ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
PLANTA DE COBERTURA - DEMOLIÇÃO
PERSPECTIVA - DEMOLIÇÃO

ASSUNTO:

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
JUN/2025	INDICADA	02	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	MAIO/2025	EMISSIONAL INICIAL	DÉBORA L.
01	MAIO/2025	REVISÃO	DÉBORA L.
02	JUN/2025	REVISÃO	DÉBORA L.

01/05

FOLHA: