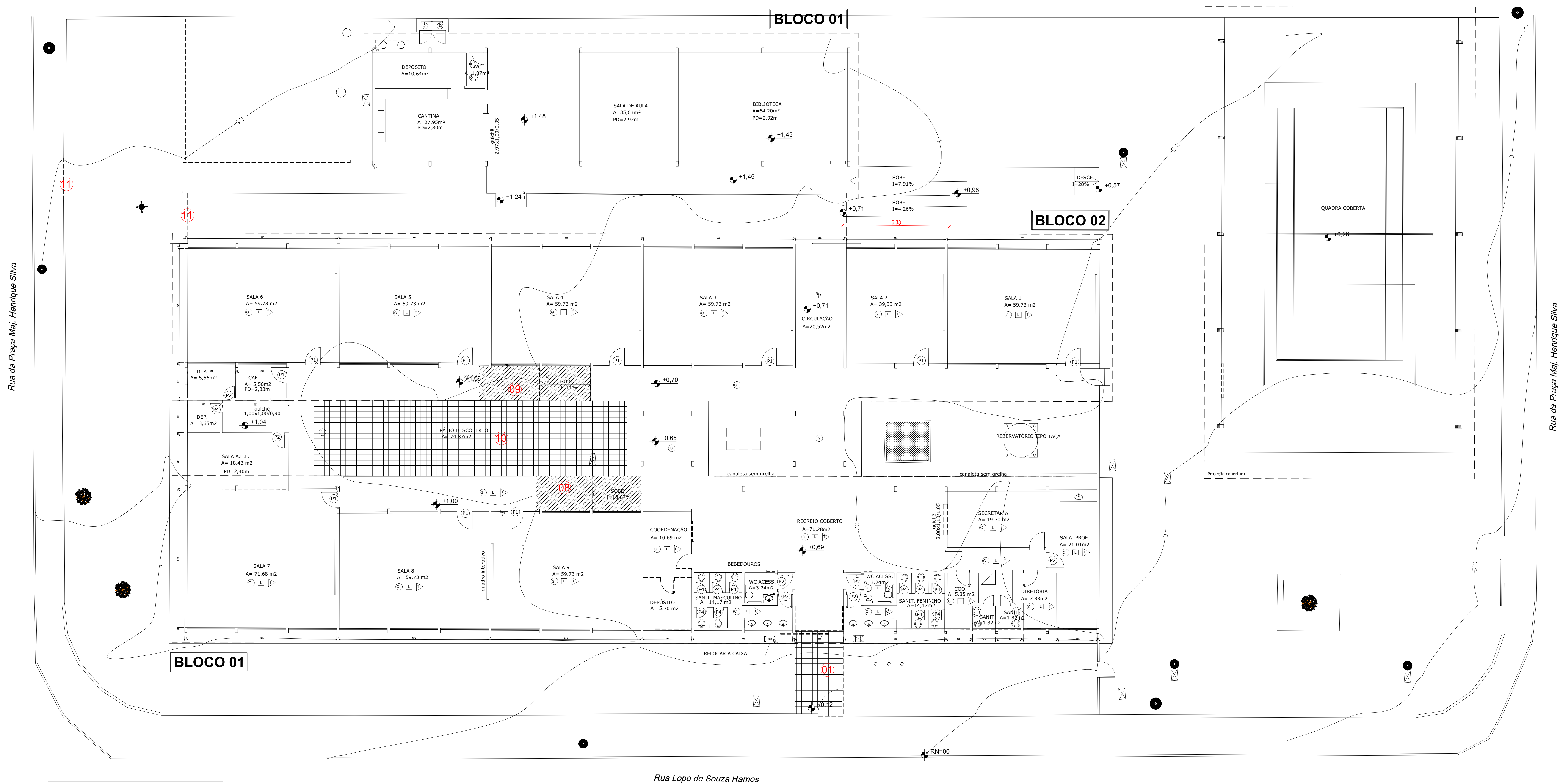
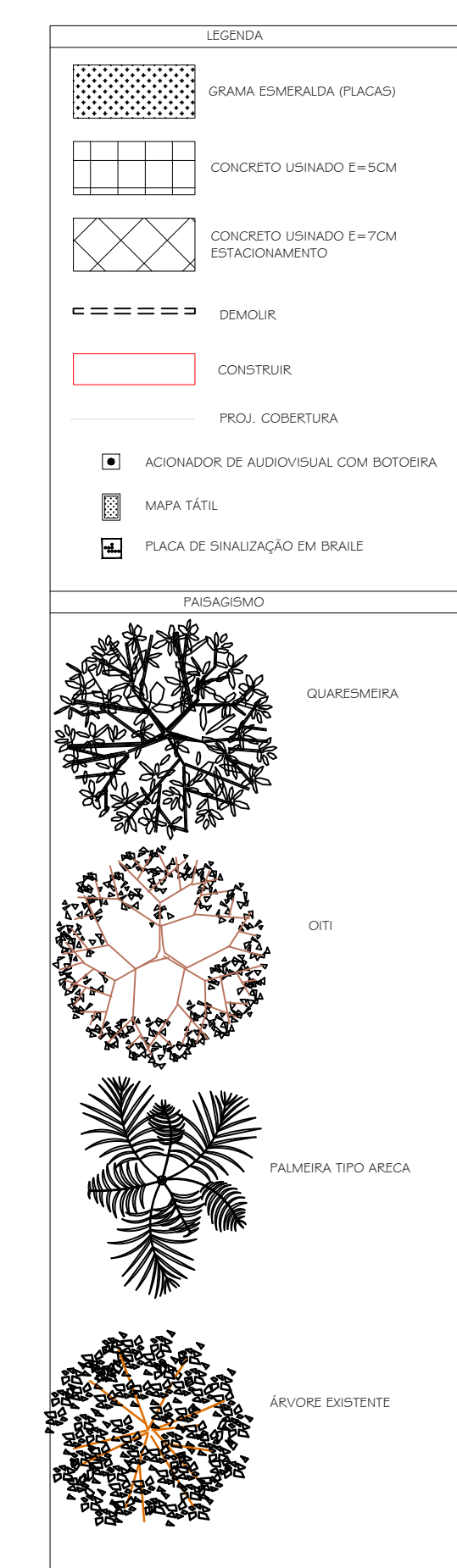


Área Pública



PLANTA BAIXA – DEMOLIR  
ESC. 1:100

PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

- Todas as medidas estão representadas em centímetros.
- Todos os níveis estão representadas em metros.
- Favor conferir medidas no local.
- Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física da Seduc



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

GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA  
APROVADO \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CE PROFESSOR HELI ALVES FERREIRA**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO**

ENDEREÇO \_\_\_\_\_  
RUA LOPO DE SOUZA RAMOS, S/N. JUNDIAÍ, ANÁPOLIS -GO. 75110-410

ÁREA DO TERRENO	ÁREA DO TERRENO A UTILIZAR	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
3.523,88M²	.....	1.728,00M²	..	242,81M²	1.970,81M²

AUTOR: ARQ. KACIA HENDERSON BARBOSA - CAU: A113791-3

RT DA CBR

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20

## PROJETO ARQUITETÔNICO

TIPO DE PROJETO

ASSUNTO: \_\_\_\_\_

ATA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_ REVISÃO: \_\_\_\_\_ NOME DO ARQUIVO: \_\_\_\_\_ NOME DO ARQUIVO: \_\_\_\_\_

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/5

FOLHA:

QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA TERRENO:	3.523,88m²	
	ÁREA CONSTRUÍDA	SITUAÇÃO
BLOCO 01	454,86m²	EXISTENTE
BLOCO 02	543,61m²	EXISTENTE
BLOCO 03	230,12m²	EXISTENTE
QUADRA COBERTA	447,20m²	EXISTENTE
BLOCO SANITÁRIOS	87,78m²	À CONSTRUIR
BLOCO LAB. CIÊNCIAS	64,26m²	À CONSTRUIR
PASSARELA P1	53,12m²	À CONSTRUIR
PASSARELA P2	21,75m²	EXISTENTE
PASSARELA P3	21,75m²	EXISTENTE
PASSARELA P4	23,30m²	À CONSTRUIR
PASSARELA P5	8,71m²	EXISTENTE
PASSARELA P6	14,36m²	À CONSTRUIR
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO:	1.970,81m²	

LEGENDA - ACABAMENTOS E MATERIAIS				
PRO	TETO	PAREDE	COBERTURA	TELHADO
(C) GESSO	(S) SÓO PORRO	(E) GESSO ATE 12m	(M) COBERTURA DE MADERA	(T) TELA DE CERÂMICA
(C) CONCRETO LIGADO	(E) FÓRMO	(E) ALTO DE ATE 12m	(E) ESTUPLA DE METALICA	(T) TELA DE PNEUMATICA
(C) CERÂMICA	(E) FÓRMO LIGADO	(E) FÓRMO PNEUMATICO	(E) ESTUPLA DE METALICA	(T) TELA DE PNEUMATICA
(C) CONCRETO LIGADO	(E) ALU COM PNEUMATICO	(E) FÓRMO PNEUMATICO	(E) ESTUPLA DE MOTA	(T) TELA DE PNEUMATICA
(C) CONCRETO LIGADO	(E) ALU COM PNEUMATICO	(E) FÓRMO PNEUMATICO	(E) ESTUPLA DE MOTA	(T) TELA DE PNEUMATICA
(C) ALUMINIO	(E) FÓRMO DE PNEUMATICO	(E) FÓRMO PNEUMATICO	(E) ALU INCLINADA	
(C) ALUMINIO	(E) FÓRMO DE PNEUMATICO	(E) FÓRMO PNEUMATICO	(E) ALU INCLINADA	
(C) ALUMINIO	(E) FÓRMO DE PNEUMATICO	(E) FÓRMO PNEUMATICO	(E) ALU INCLINADA	

