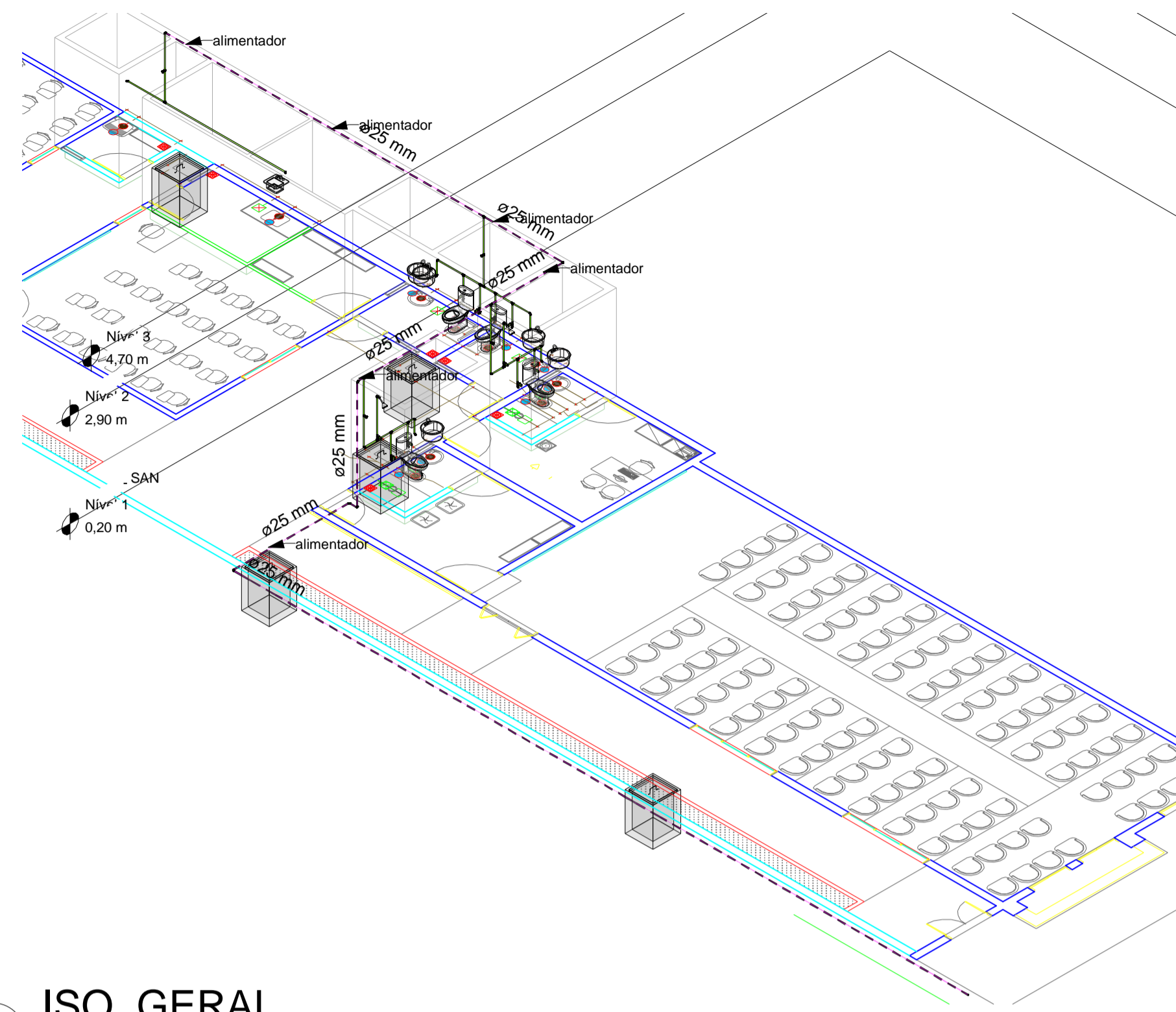
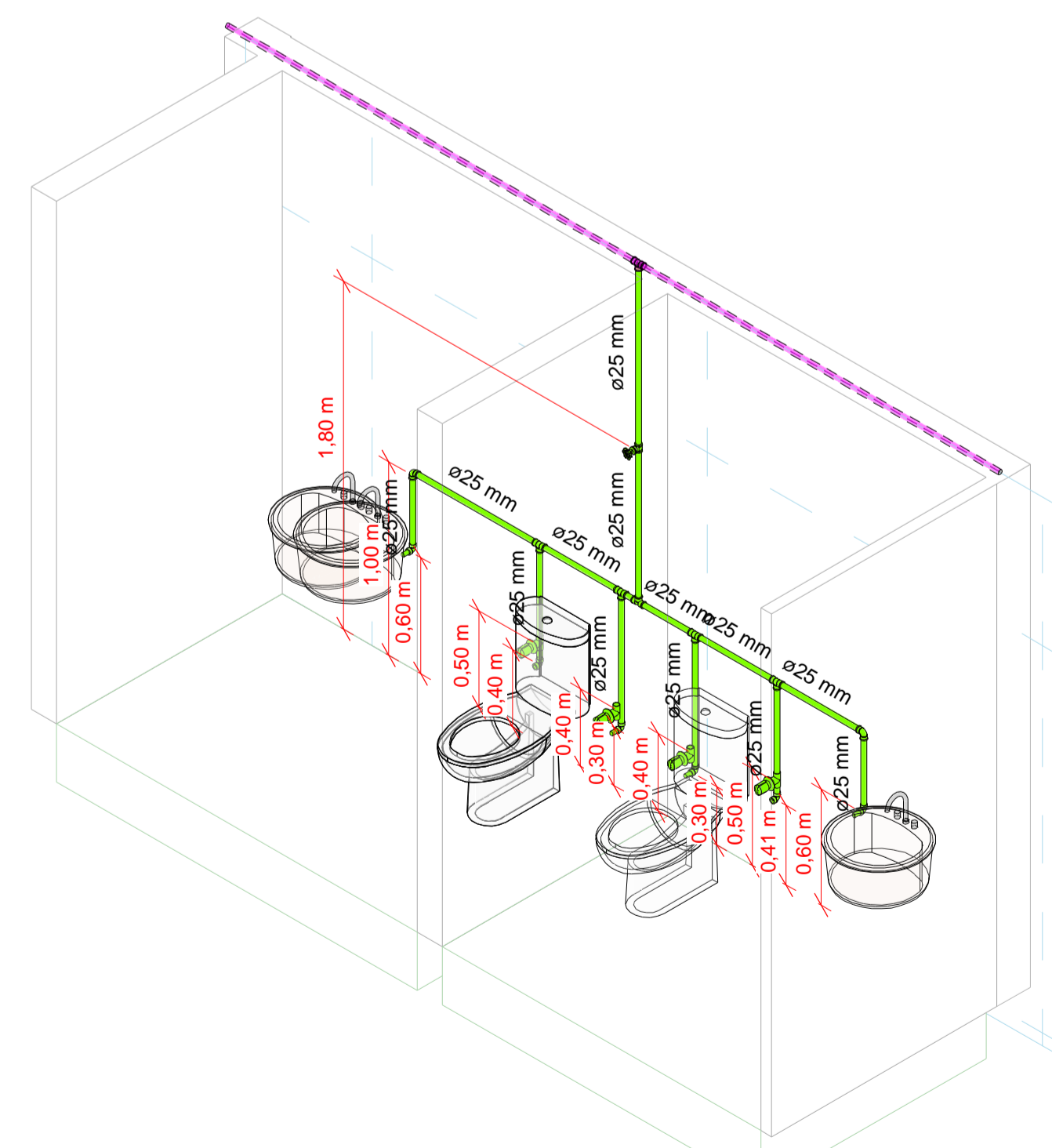


1 ISO\_WCS 1 E 2

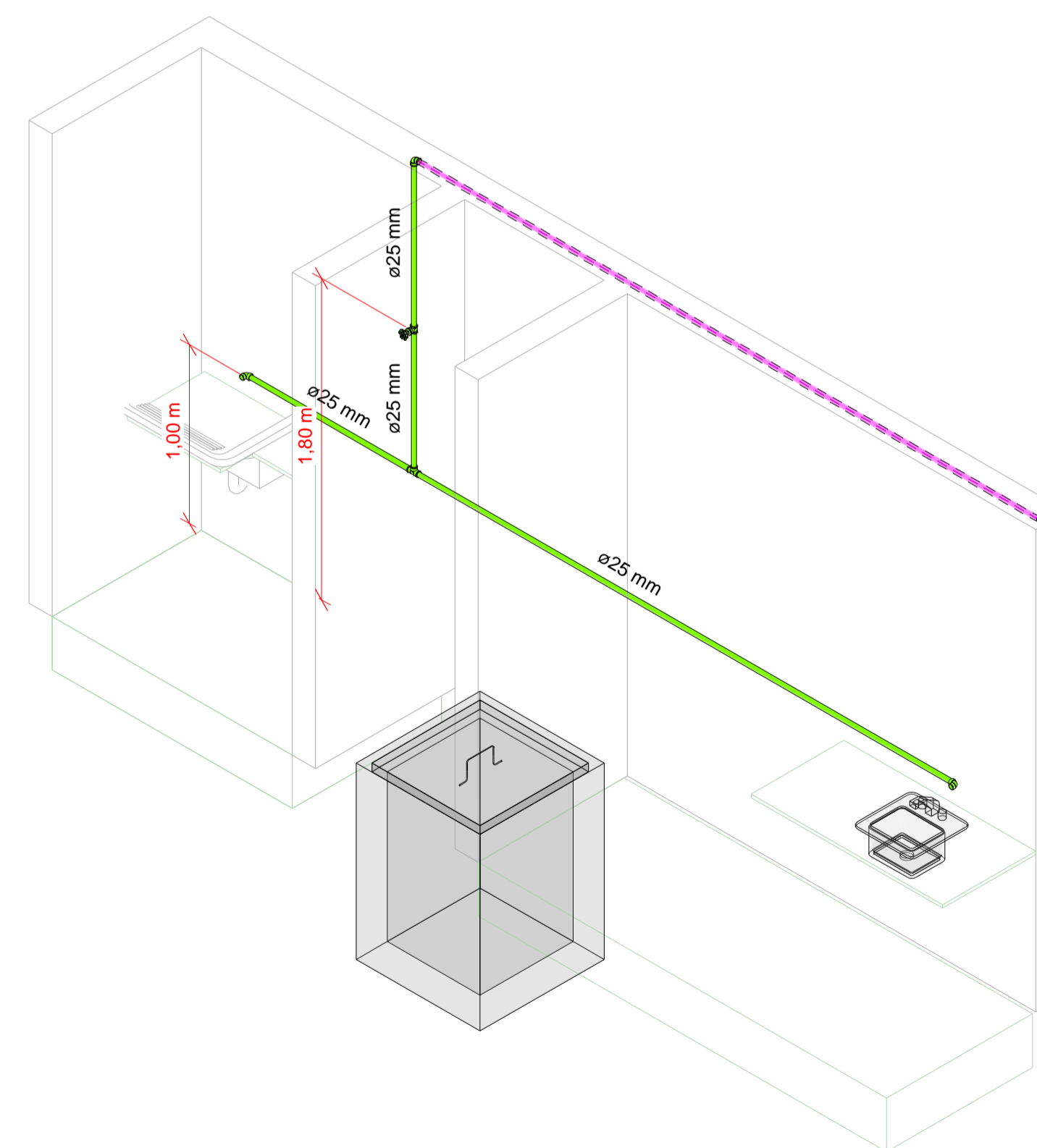


3 ISO\_GERAL

Projeto Hidráulico - Conexões para Água Fria				
Código	Descrição	Bitola Comercial	Quantidade	Identificação de Ambiente
	Joelho 90° Roscável com Bucha de Latão 3/4" x 1/2", PVC Branco, Água Fria - TIGRE	25 mmø-20 mmø	12	
	Joelho 90° Roscável com Bucha de Latão 3/4", PVC Branco, Água Fria - TIGRE	25 mmø-25 mmø	2	
	Joelho 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	20 mmø-20 mmø	2	
	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	25 mmø-25 mmø	14	
	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	25 mmø-25 mmø	15	



2 ISO\_LAVABO PNE MAS E FEM Copiar 1



4 ISO\_APOIO E COPA

Projeto Hidráulico - Tubulações			
Descrição	Bitola Comercial	Comprimento	Identificação de Ambiente
Tubo PVC Água Fria - Soldável Marrom	25 mm	70,05 m	
Tubo PVC Água Fria - Soldável Marrom	20 mm	0,23 m	

Projeto Hidráulico - Registros e Válvulas				
Código	Família e tipo	Bitola Comercial	Quantidade	Identificação de Ambiente
	Registro de Gaveta ABNT - Registros_DOCOLBasicos: 3/4"	25 mmø-25 mmø	4	
	Registro de Chuveiro - Agua Fria - MEP - Tigre: PVC Areia - 25 mm	25 mmø-25 mmø	10	

PROPRIETÁRIO: CENTRO DE FORMAÇÃO EM ITAMBÉ

PROJETO: Washington Dionísio Sobrinho CAU -A80707-9

CONSTRUÇÃO: CENTRO DE FORMAÇÃO EM ITAMBÉ

FOLHA 2	PROJETO: PROJETO SANITARIO E HIDRAULICO LOCAL: RUA JANUÁRIO FILIZOLA, 186, CENTRO - ITAMBÉ-PE PROPRIETÁRIO:CENTRO DE FORMAÇÃO EM ITAMBÉ		
DESENHO	RESPONSÁVEL	INSC NA P.M.J.P.	RUBRICA
CÓPIA	OSCAR DANTAS JR		
VISTO	OSCAR DANTAS JR		
ESCALAS	DESENHO(S)	PROJETO HIDRAULICO	

Washington Dionísio Sobrinho CAU -A80707-9

STUDIO ARQ ESTUDO ARQUITETONICO

ÁREA DO TERRENO: ÁREA DA CONST.: TX DE OCUPAÇÃO: ÍNDICE DE APROV: INSC NA P.M.J.P.

ÁREA PROJEÇÃO: ÁREA PERMEÁVEL: INSC NA P.M.J.P.

INSC NA P.M.J.P. CAU -A80707-9 INSC NA P.M.J.P.