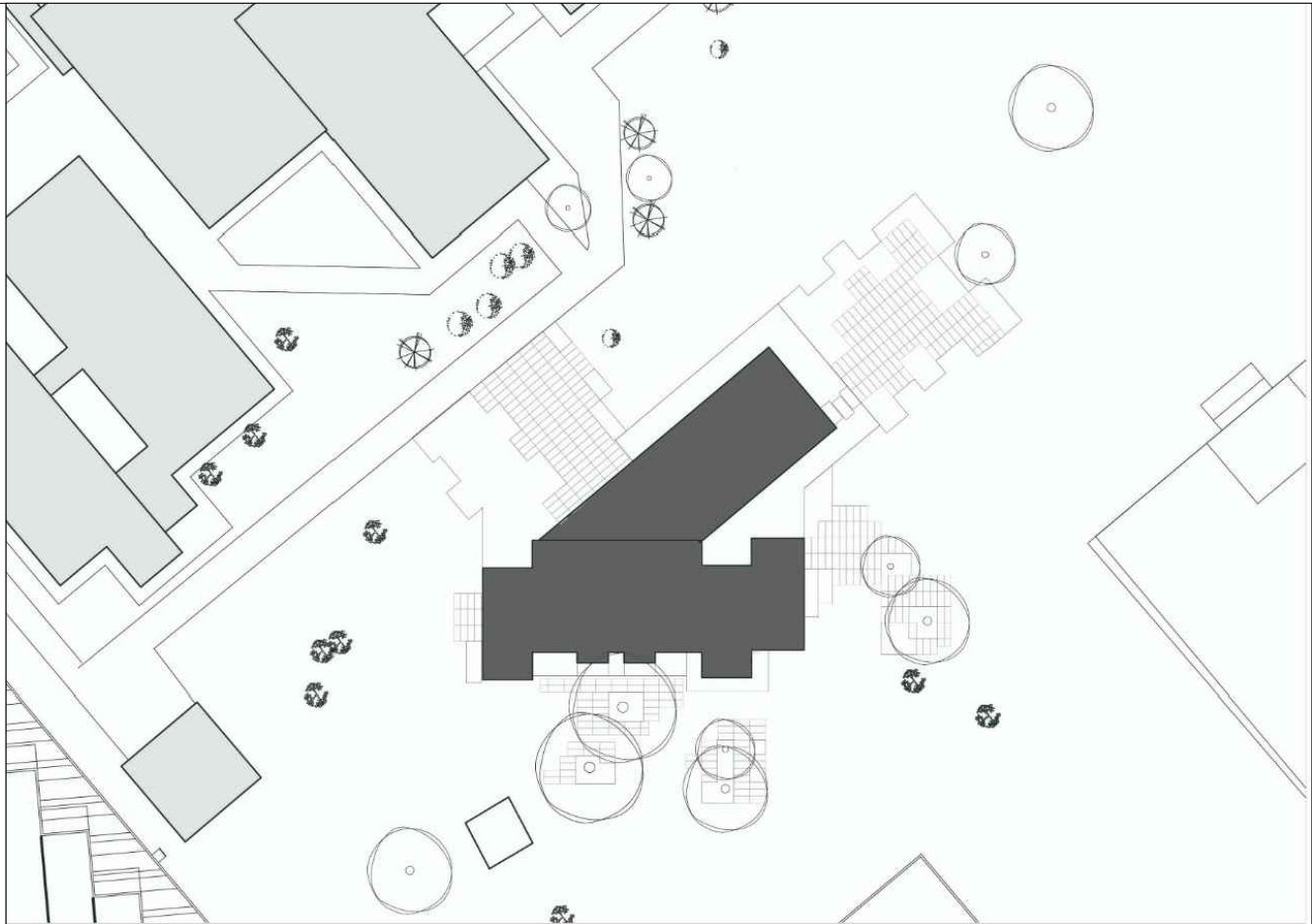


01 PLANTA DE FÔRMA DE TETO  
ESCALA 1:75



PLANTA CHAVE PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x60	0	351
V3	20x60	0	351
V6	20x40	0	351
V8	20x60	0	351
V10	20x60	0	351
V13	20x40	0	351
V14	20x60	0	351
V15	20x40	0	351
V16	20x60	0	351
V17	20x40	0	351
V18	20x60	0	351
V19	20x60	0	351
V20	20x40	0	351
V21	20x40	0	351
V22	20x60	0	351
V23	20x60	0	351
V24	20x60	0	351

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Maciça	12	0	351	632
L2	Maciça	12	0	351	632
L3	Maciça	12	0	351	632
L4	Maciça	12	0	351	632
L5	Maciça	12	0	351	632
L6	Maciça	12	0	351	632
L7	Maciça	12	0	351	632
L8	Maciça	12	0	351	632
L9	Maciça	12	0	351	632
L10	Maciça	10	0	351	632
L11	Maciça	12	0	351	632
L12	Maciça	12	0	351	982
L13	Maciça	12	0	351	982
L14	Maciça	12	0	351	482
L15	Maciça	12	0	351	482
L16	Maciça	12	0	351	632

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	ftc (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
350	294029	32	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda dos pilares	
	Pilar que nasce
	Pilar que morre



GESTOR DO CONTRATO  
ROGÉRIO CESAR NEVES ARANHA  
CONTRATANTE TÉCNICO  
GEORGE ALVES SOARES



COORD./GERENTE DE PROJETO  
SYLVIA MEIMARDOU ROLA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
MARCOS MARTINEZ SILVOSO

CÓDIGO DO PROJETO:  
FAU 21814A  
REVISÃO  
00

SITIO  
ILHA DO FUNDÃO

MACRO ÁREA DO SITIO:  
CEPEL

ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE:  
ESTRUTURA

TIPO DO DOCUMENTO:  
DESENHO  
FASE DO PROJETO:  
PROJETO BÁSICO

ARQUIVO CAD:  
CPestPB01R01  
CÓDIGO DO DESENHO  
CPestPB01R01\_E3

TÍTULO DO DESENHO:  
PLANTA FÔRMA DE TETO

