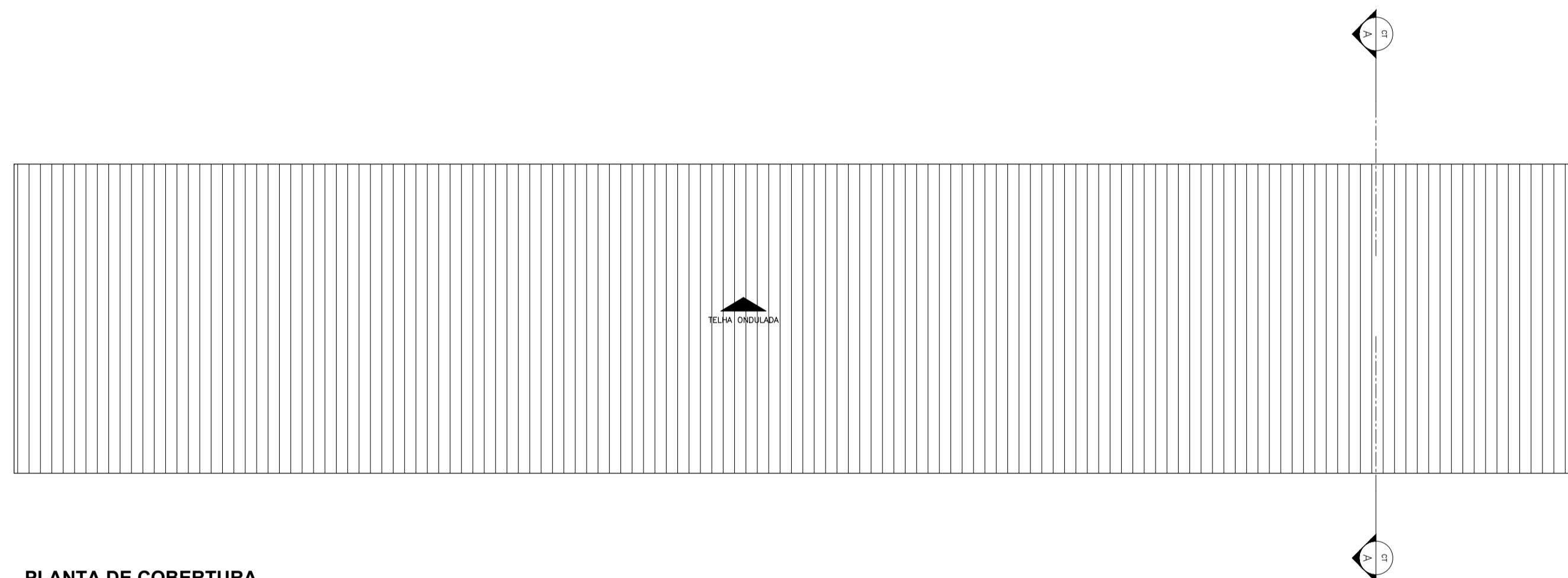
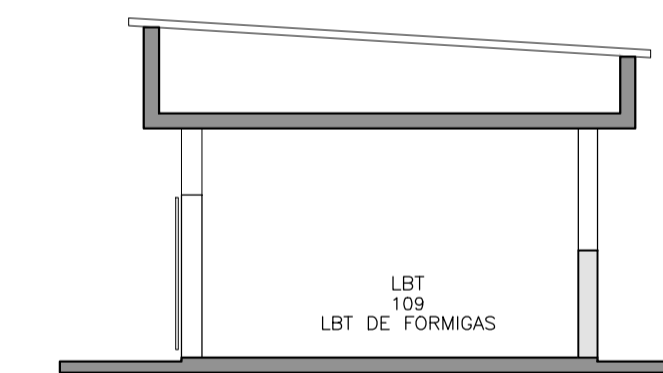


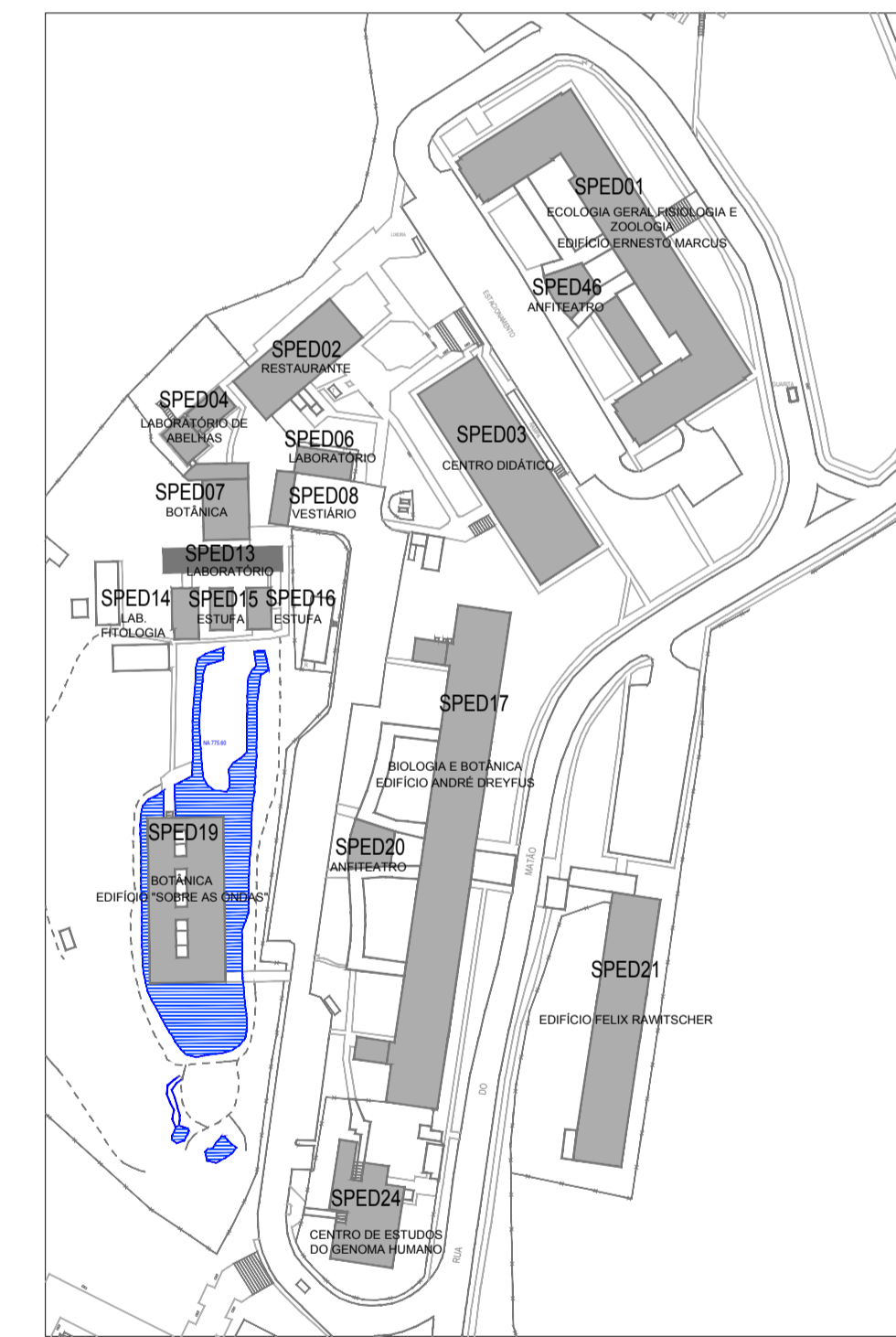
**PLANTAPAVIMENTO TÉRREO - SPED13**  
ESCALA 1:100



**PLANTA DE COBERTURA**  
ESCALA 1:100



**CORTE AA**  
ESCALA 1:100



INSTITUTO DE BIOLOGIA - SPED13

**LEGENDA PARA REPRESENTAÇÕES DE ARQUITETURA**

ALVENARIA ALTA  
 ALVENARIA BAIXA  
 DIVISÓRIA  
 ESTRUTURA - PILARES EM CONCRETO  
 PROJEÇÕES COBERTURA/PAV ADMA  
 CAVALHO (GABEIA)  
 CAVILHO (LARGURA x ALTURA (m))  
 PÉDREGAL (m)  
 IDENTIFICAÇÃO DO CAVALHO  
 PORTA  
 IDENTIFICAÇÃO DA PORTA  
 SIMBOLOGIA PARA CARACTERIZAÇÃO DOS AMBIENTES  
 APA - USO DO AMBIENTE (PADRÃO COESF)  
 OOD - NOMENCLATURA DO AMBIENTE  
 SALA 100 (DEPÓSITO)  
 A.U. = 20,24m²  
 P.D. = 2,89m

DESNIVEL (ESCALA)  
 DEGRAU - NÍVEL MAIS ALTO  
 DEGRAU - NÍVEL MAIS BAIXO  
 DESNIVEL (NIMFAS)  
 NÍVEL MAIS ALTO  
 NÍVEL MAIS BAIXO  
 COTA DE NÍVEL EM PLANTA  
 COTA DE NÍVEL EM CORTE  
 INDICAÇÃO DE CORTE  
 IDENTIFICAÇÃO DO CORTE  
 INDICAÇÃO DE EIXO DA ESTRUTURA

**LEGENDA PARA PORTAS**

PORTA	FOLHAS	DIMENSÕES	MANOBRAS	BATENTES	UNL
PM 01	MADERA	1 FL. 80x210	DE ABRIR	MADERA	(O)
PM 02	MADERA	1 FL. 70x110	DE ABRIR	MADERA	(O)
PM 01	MADERA COM VERO	1 FL. 80x210	DE ABRIR	MADERA	(O)

**LEGENDA PARA PORTAS**

PORTA	FOLHAS	DIMENSÕES	MANOBRAS	BATENTES	UNL
PM 01	MADERA	1 FL. 80x210	DE ABRIR	MADERA	(O)
PM 02	MADERA	1 FL. 70x110	DE ABRIR	MADERA	(O)
PM 01	MADERA COM VERO	1 FL. 80x210	DE ABRIR	MADERA	(O)

**LEGENDA PARA DIVISÓRIAS**

DLV DIVISÓRIA EM LAMPARÃO MELAMINICO C/ VORO  
 DL DIVISÓRIA EM LAMPARÃO MELAMINICO PISO-TETO  
 DD DIVISÓRIA EM ORNIAL PISO-TETO  
 DS DIVISÓRIA PARA SANTIÁRIO TIPO NEOPREN (2x110) COM MONTANTES METÁLICOS (4x4cm - H=1,80m)  
 DP DIVISÓRIA PARA MÓDULO TIPO NEOPREN (2x110) COM FIXAÇÃO NA PAREDE  
 DM DIVISÓRIA METÁLICA COM VENEZIANA  
 DAP DIVISÓRIA PARA SANTIÁRIO AUTO-PORTANTE (TIPO GRANULITO)

**LEGENDA PARA CAIXILHOS**

CAIXILHO	MATERIAL	H INDICADA	MANOBRAS	DIMENSÕES
CM 01	MADERA		FOLHAS DE ABRIR E FOLHAS EM QUADRO	

**LEGENDA PARA ACABAMENTOS**

PISO  
 1-PISO VINILICO (PARQUÊ)  
 2-PISO CERÂMICO  
 3-PISO EM GRANULITE  
 4-PISO VINILICO PARA QUADRA  
 5-CERAMICO  
 6-CARPETE  
 7-PEDRA (MARMÁ/ÁB. TERRAZO) 75-GRANITO  
 8-MADERA SOBRE PISO LIXADO

PAREDE  
 1-FRATURA PVA  
 2-ACRILICO GRANULICO  
 3-ARGAMASSA SEM ACABAMENTO  
 4-FRATURA ESMALTE  
 5-CONCRETO APARELADO

FORRO  
 1-FRATURA PVA (LAE)  
 2-TELHA METÁLICA  
 3-FORRO FIBRO-MINERAL  
 4-FORRO DE GESSO  
 5-MEDIAS METÁLICAS  
 6-COLUMBA DE PVC  
 7-FORRO DE PVC  
 8-TELHA ONDULADA

**LEGENDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFÔNICAS**

QD-100-020-134 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA (GRANDE) | LARGURA x ALTURA x PROFUNDIDADE | P/400  
 QD-100-020-145 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA (PEQUENO) | LARGURA x ALTURA x PROFUNDIDADE | P/400  
 QD-100-020-155 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TELEFÔNICA | LARGURA x ALTURA x PROFUNDIDADE | P/400

**LEGENDA PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | GAS | PROT.COMBATE INCÊNDIO**

75 PONTO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NA PAREDE (ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO EM CM)  
 75 PONTO DE EGRESSO NA PAREDE (ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO EM CM)  
 75 COLETOR VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS  
 75 PONTO DE EGRESSO NO PISO  
 75 PONTO DE SUE ESPECIAL (ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO EM CM)  
 CHAVEIRO 2x119

EXTINTOR  
 HIDRANTE

**LEGENDA DE USOS - PADRÃO COESF**

ADM - ADMINISTRAÇÃO	LBT - LABORATÓRIOS
APA - APÓIO ADMINISTRATIVO	LBT-p - LABORATÓRIOS DE PESQUISA
AUA - SALAS DE AULA	MSE - MUSEU
BIB - BIBLIOTECA	PROF - SALAS DE PROFESSORES
CIRC - CIRCULAÇÃO	SAN - SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS
CMT - APÓIO COMUNITÁRIO	SER - SERVIÇO E COMÉRCIO
CTF - APÓIO CENTRIFUGO	TEC - ÁREAS TÉCNICAS
ESP - ESPORTES	TER - TERCEIROS

[REVISÃO Nº] | DESCRIÇÃO  
 [DATA] | DESENHISTA | VERIFICADO

**COORDENADORIA DO ESPAÇO FÍSICO DA USP**

CADASTRO PREDIAL: CAMPUS SÃO PAULO, SUB-CAMPUS SP, SETOR 17, COO DO EDIFÍCIO SPED13  
 UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA, N° PAV: 01  
 EDIFÍCIO: LABORATÓRIOS BOTÂNICA, CONSTRUÇÃO EM: 2004  
 CONTEÚDO: PLANTA PAVIMENTO TÉRREO, AMPLIADO EM: -  
 ESCALA: 1/100, REFORMADO EM: -

TIPOS DE USO	AUL	PROF	LBT	LBT-p	CTF	BIB	MSE	ADM
PAVIMENTO (m²)	-	-	68,09	-	79,63	-	-	-
EDIFÍCIO (m²)	-	-	68,09	-	79,63	-	-	-

TIPOS DE USO	APA	CMT	SER	SAN	CIRC	TEC	TER	ESP
PAVIMENTO (m²)	-	-	-	9,72	-	-	-	-
EDIFÍCIO (m²)	-	-	-	9,72	-	-	-	-

PAVIMENTO	EDIFÍCIO	ÁREA DESCOBERTA	FOLHA				
UTL	BRT	PAR	UTL	BRT	PAR	URB	N URB
157,44	184,95	27,51	157,44	184,95	27,51	-	-

FORNO: BRASIL HABITAT ARQ., DESENHISTA: BRASIL HABITAT ARQ., DATA: 05.2010, ARQUITETO: SPED13-TE

**101/01**