

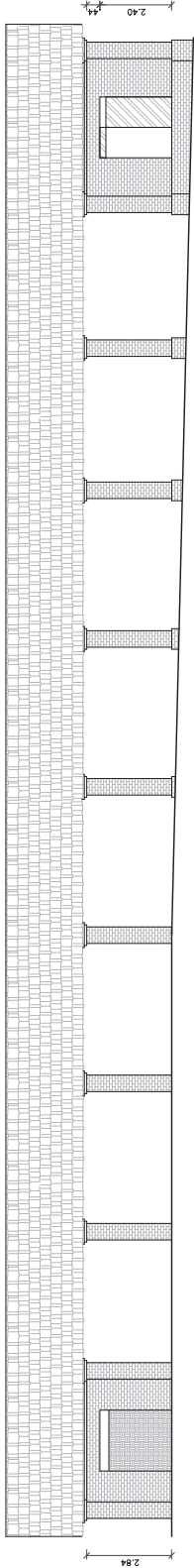
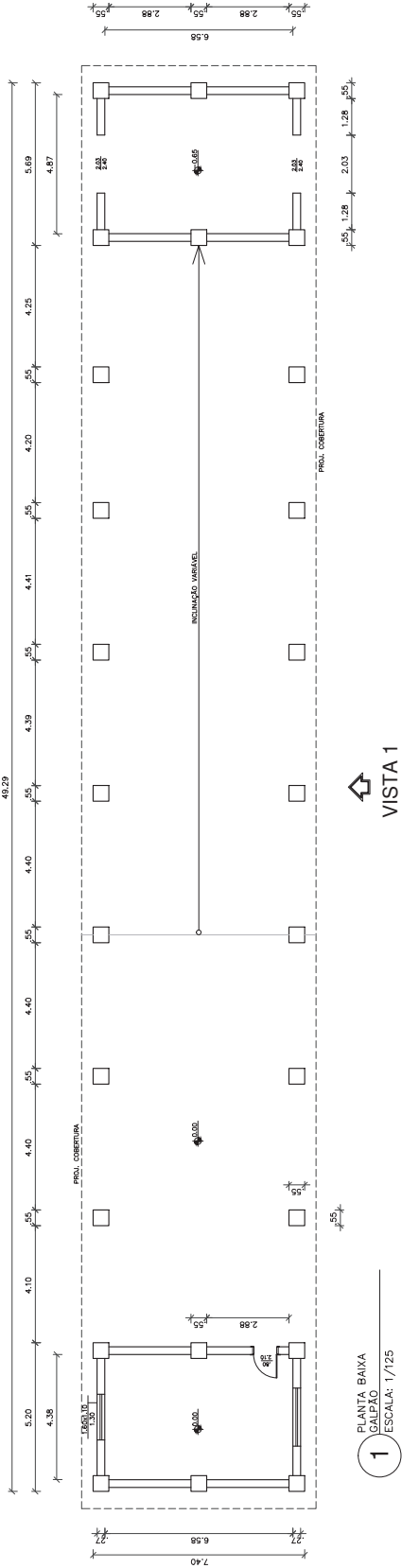
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  
Campus Piracicaba

INSUP/ANTICIPAÇÃO - CAMPUS PIRACICABA

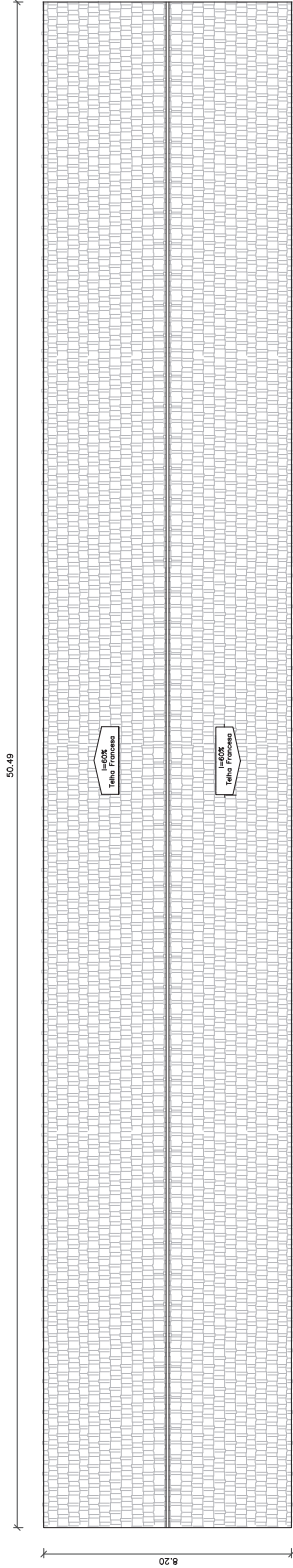
SITUAÇÃO ATUAL APROXIMADA EM 22/11/2016

1) O DIBRANTE DO CONTEÚDO A SER DESENVOLVIDO DEVE SER ENTREGUE EM 10 DIAS ÚTEIS ANTES DO DIA DA ENTREGA DO PROJETO. 2) O DIBRANTE DO CONTEÚDO DEVE SER ENTREGUE EM 10 DIAS ÚTEIS ANTES DO DIA DA ENTREGA DO PROJETO. 3) O DIBRANTE DO CONTEÚDO DEVE SER ENTREGUE EM 10 DIAS ÚTEIS ANTES DO DIA DA ENTREGA DO PROJETO.

Notas:  
- Confeir medidas no local;  
- Cotas em metros.



2  
VISTA 1  
GALPÃO  
ESCALA: 1/125



PROJETO EXECUTIVO - CAMPUS PIRACICABA

REV.00

PLANTAS BAIXAS E ELEVAÇÕES - REFORMA DO GALPÃO

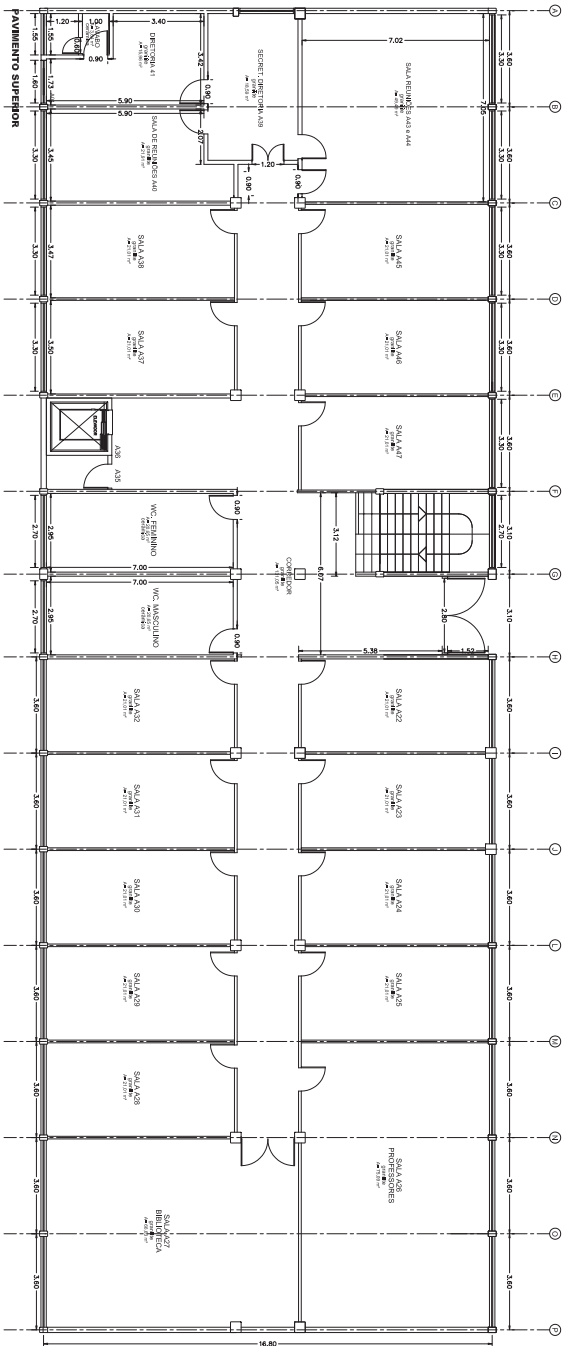
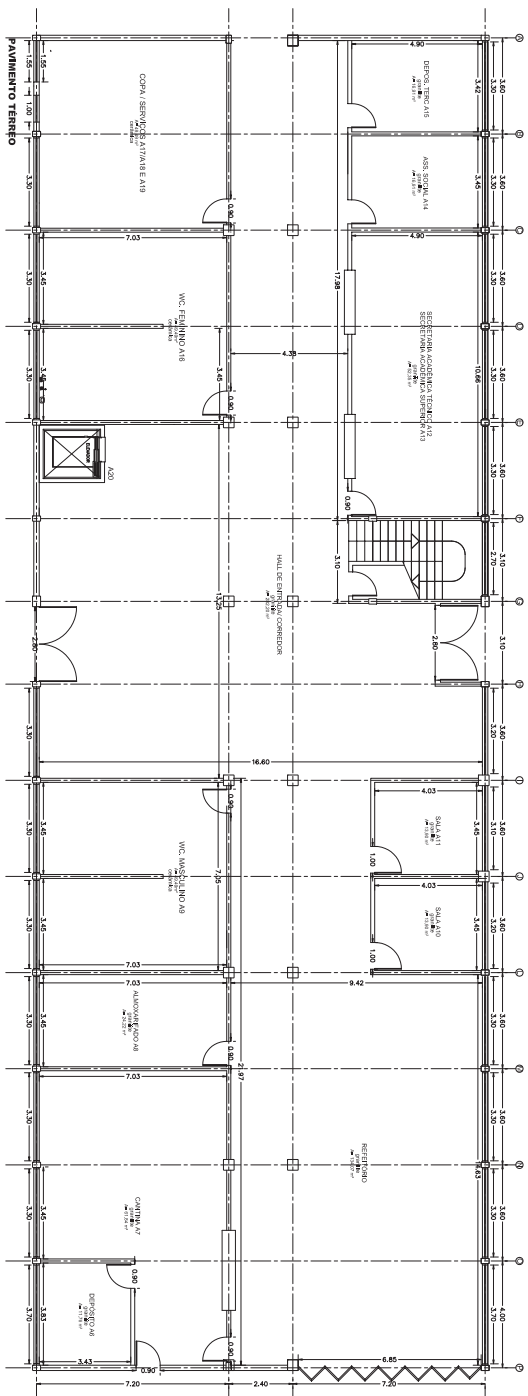
RESPONSÁVEL TÉCNICO - DNE/PRARQUITOMIA

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
31/10/2018

UNICA

Palloma R. C. dos Santos  
Eng. Civil - CREA 5062534/28-SP



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  
Campus Piracicaba

Planta Baixa - Bloco A

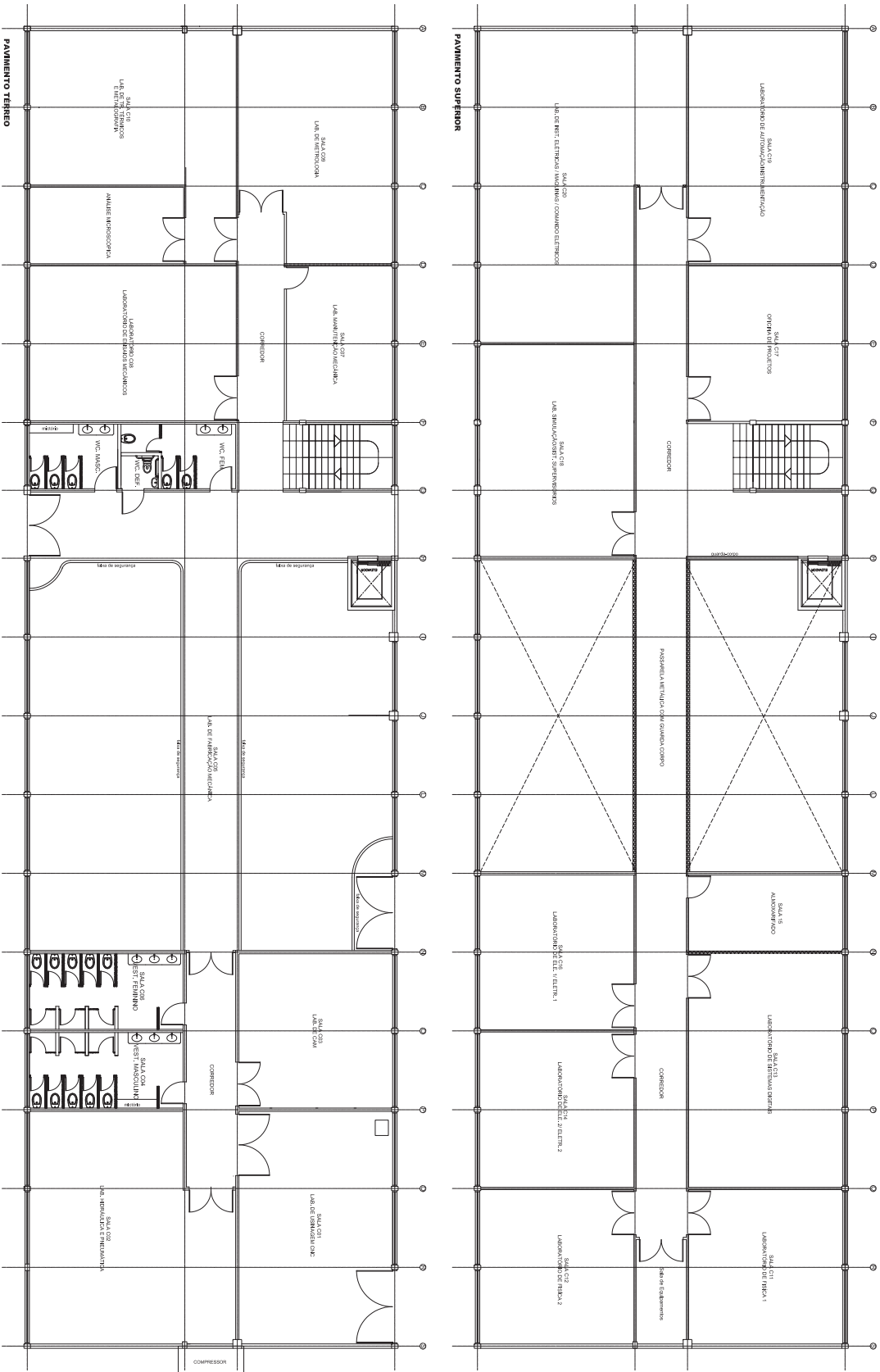
Maio/13

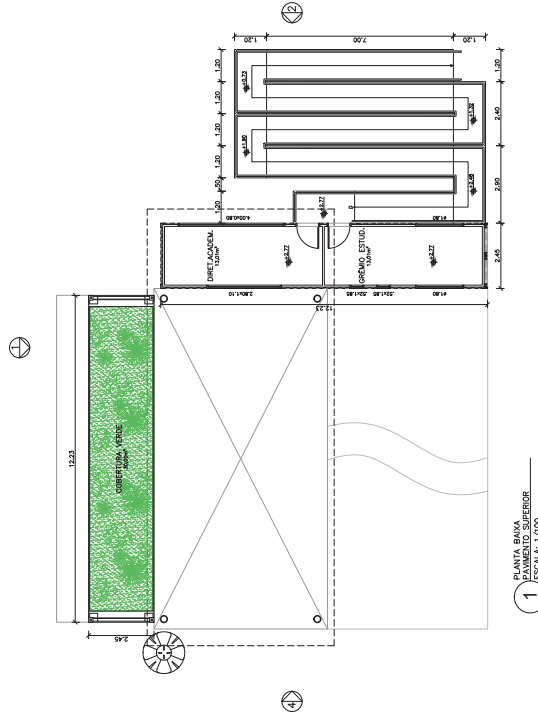
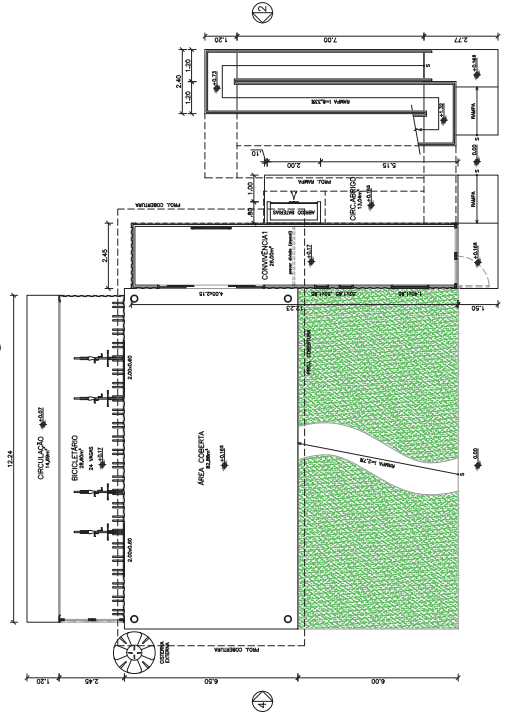
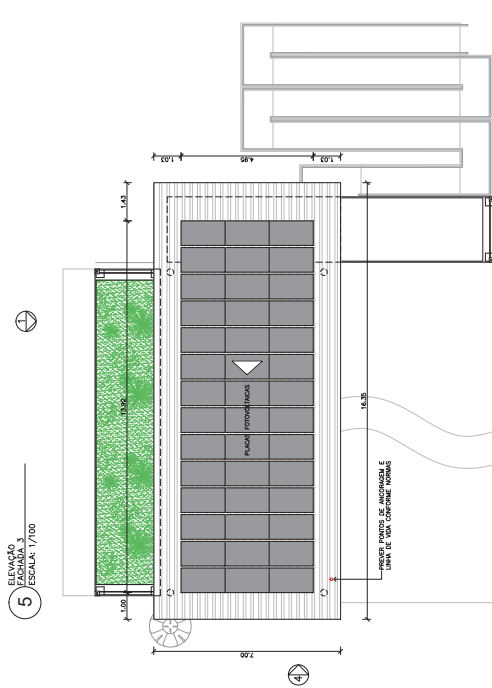
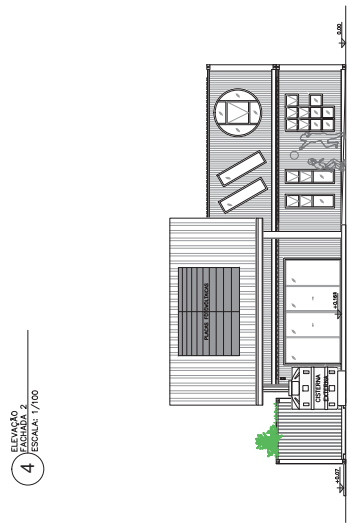
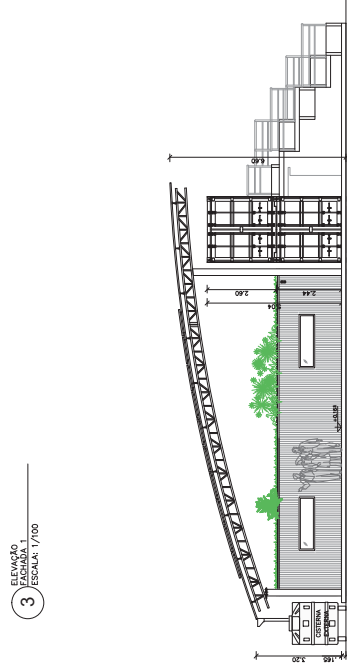
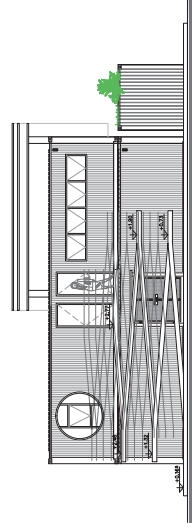
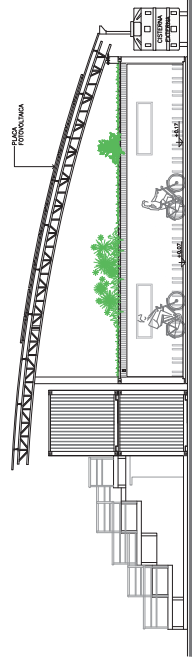
1:100

LAYOUT ANUAL







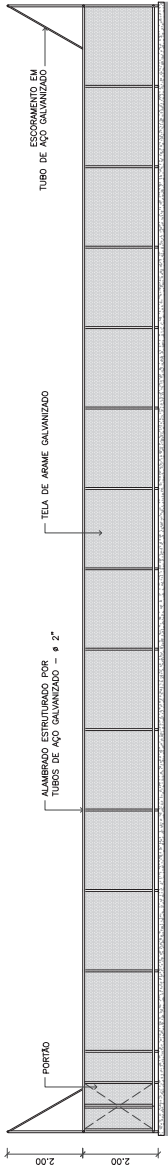


**Natas:**

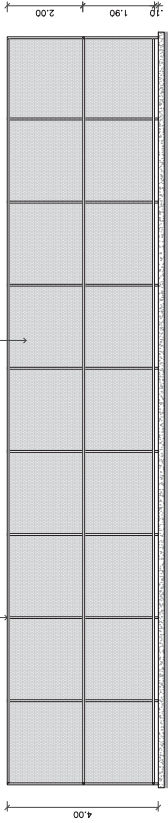
- Contém medidas no local;
- Todas as colônias em matris;
- Planta toda padão, diferencia-se de acordo com a implantação em cada climas;
- Iniciar pontos de ancoragem e elemento de ligação (linha de vida) conforme NR 35 e Normas Técnicas do ABNT;

[illegible]

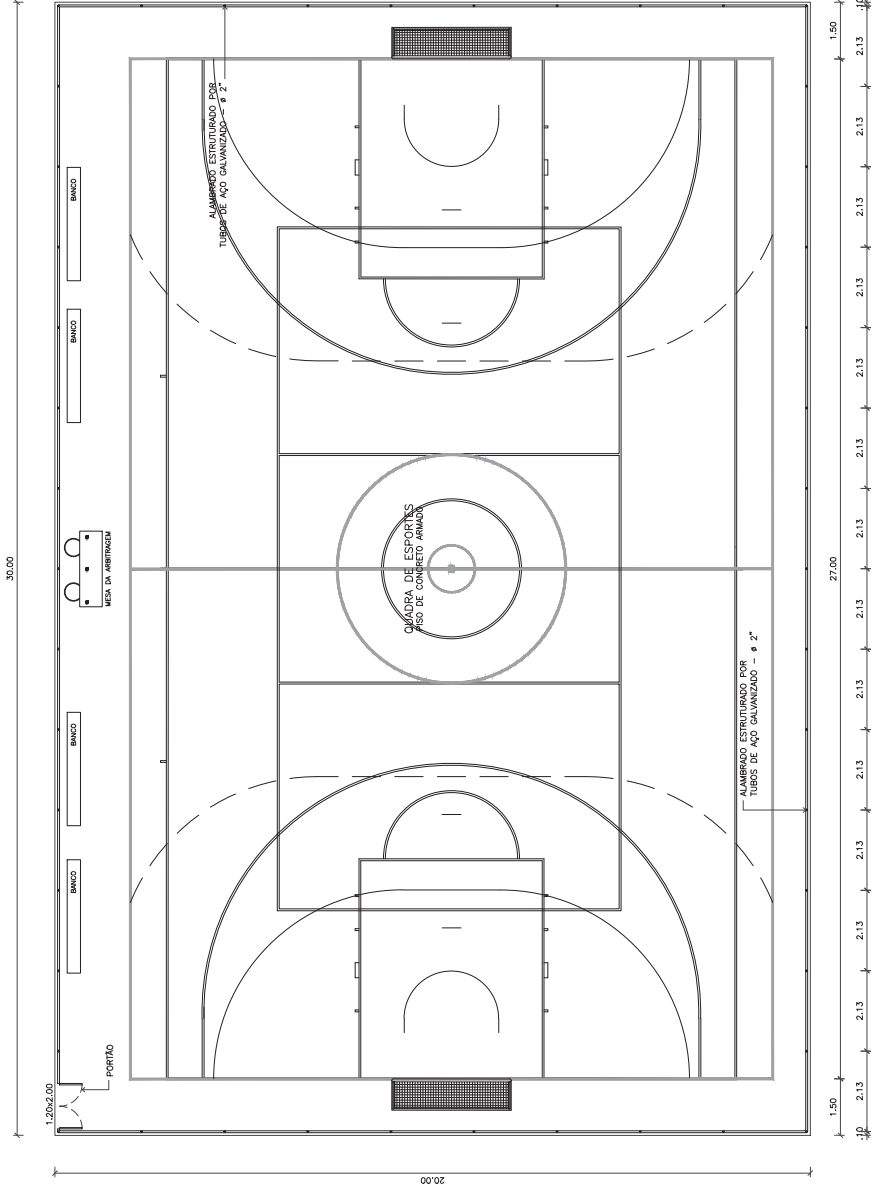
Quadro de Áreas:	
Área de projeção total (incluindo gramado e rampas).....	376,23m <sup>2</sup>
Área construída (incluindo área externa coberta).....	117,29m <sup>2</sup>
Convivência (área externa coberta).....	82,89m <sup>2</sup>
Convivência (área interna).....	26,00m <sup>2</sup>
Área de coberturagem (pavimento superior).....	11,00m <sup>2</sup>
Garagem (pavimento superior).....	13,00m <sup>2</sup>
Área de coberturagem (pavimento superior).....	284,00m <sup>2</sup>
Biciclinho.....	30,00m <sup>2</sup>
Área da Cobertura Verde.....	120,00m <sup>2</sup>
Área da cobertura.....	55,00m <sup>2</sup>
Área da rampa.....	



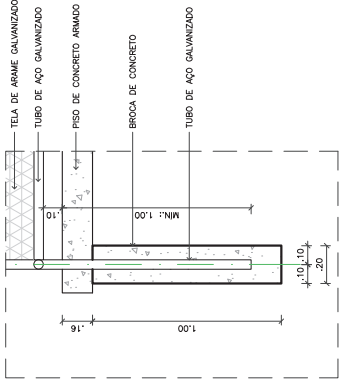
1  
CORTE LONGITUDINAL  
QUADRA DESCOBERTA  
ESCALA: 1/100



2  
CORTE TRANSVERSAL  
QUADRA DESCOBERTA  
ESCALA: 1/100



3  
PLANTA BAIXA  
QUADRA DESCOBERTA  
ESCALA: 1/100



4  
DETALHE ESTACA  
QUADRA DESCOBERTA  
ESCALA: 1/20

Notas:

- Conterir medidas no local;
- Todas as cotas estão em metros;
- Seguir paginação da quadra com inclinação, detalhes e especificações técnicas do Catálogo de Componentes da FDE (QE-12);
- Verificar projeto elétrico para posicionamento dos postes de iluminação.



REV.00

QUADRA DESCOBERTA

PLANTAS BAIXAS E ELEVAÇÕES

ESCALA:	INDICADA	FOLHA:
Eng. Palloma R. C. dos Santos	Tec. Rodrigo S. Hanayama	
Eng. Paulo R. T. Oliveira	Tec. Daniel O. S. Damato	
Eng. Adenir S. Nogueira	Tec. Jessica A. S. Rocha	
Tec. Gabriel A. S. Braga	Tec. Julia D. Barale	
Luiz H. Meschatti	Abner B. Gonçalves	

UNICA

DATA:  
21/05/2018

FOLHA:

INDICADA

Tec. Rodrigo S. Hanayama

Tec. Daniel O. S. Damato

Tec. Jessica A. S. Rocha

Tec. Julia D. Barale

Abner B. Gonçalves

ESCALA:

INDICADA

Tec. Rodrigo S. Hanayama

Tec. Daniel O. S. Damato

Tec. Jessica A. S. Rocha

Tec. Julia D. Barale

Abner B. Gonçalves

FOLHA:

INDICADA

Tec. Rodrigo S. Hanayama

Tec. Daniel O. S. Damato

Tec. Jessica A. S. Rocha

Tec. Julia D. Barale

Abner B. Gonçalves













Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  
Campus Piracicaba

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
PROPOSTA PARA ALOCAÇÃO DE CONTAINER SUSTENTÁVEL

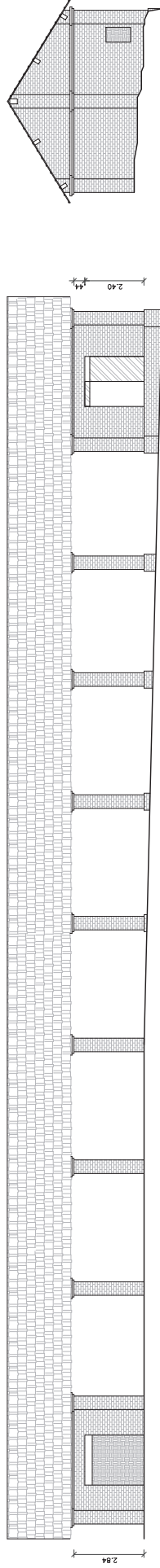
PROPOSTA PARA ALOCAÇÃO DE CONTAINER SUSTENTÁVEL

PROPOSTA PARA ALOCAÇÃO DE CONTAINER SUSTENTÁVEL

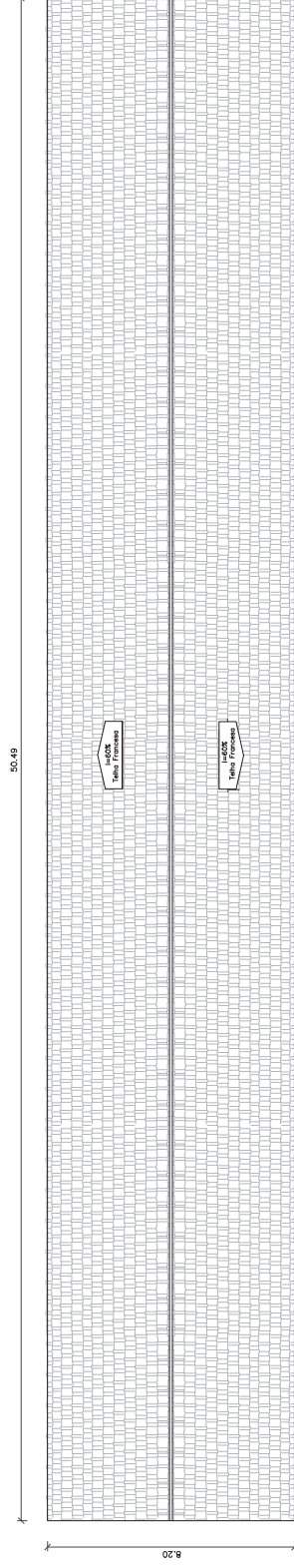
PROPOSTA PARA ALOCAÇÃO DE CONTAINER SUSTENTÁVEL

[illegible]

VISTA 1



3 FACHADA NORTE-ESQUEMÁTICA  
GALPÃO  
ESCALA: 1/125



**INSTITUTO FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
São Paulo

PROJETO EXECUTIVO - CAMPUS PIRACICABA

RESPONSÁVEL TÉCNICO - DAE/PRI/REITORIA:	ESCALA:
---	---------

ÚNICA