

ELEVÇÃO

ELEVÇÃO

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO  
ESQ. 1/50  
ÁREA DO PAVIMENTO = 529,70m²

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS					
MATERIAL	CÓDIGO	QUANTIDADE	DIMENSÕES		ESPECIFICAÇÃO
			LARG.	ALT.	PROF.
ALUMINIO	PA-01	1	1,80m	2,20m	-
	PA-02	1	1,80m	2,20m	-
	CA-01	1	1,80m	2,20m	-
	CA-02	2	1,80m	2,20m	-
	CA-03	1	1,80m	2,20m	-
	CA-04	1	1,80m	2,20m	-
	CA-05	1	1,80m	2,20m	-
	CA-06	1	1,80m	2,20m	-
	CA-07	1	1,80m	2,20m	-
	CA-08	1	1,80m	2,20m	-
	CA-09	1	1,80m	2,20m	-
	CA-10	1	1,80m	2,20m	-
	CA-11	1	1,80m	2,20m	-
	CA-12	1	1,80m	2,20m	-
	CA-13	1	1,80m	2,20m	-
	CA-14	1	1,80m	2,20m	-
	CA-15	1	1,80m	2,20m	-
	CA-16	1	1,80m	2,20m	-
	CA-17	1	1,80m	2,20m	-
	CA-18	1	1,80m	2,20m	-
	CA-19	1	1,80m	2,20m	-
	CA-20	1	1,80m	2,20m	-
	CA-21	1	1,80m	2,20m	-
	CA-22	1	1,80m	2,20m	-
MAGNÉSIO	PA-01	1	1,80m	2,20m	-
	PA-02	1	1,80m	2,20m	-
	CA-01	1	1,80m	2,20m	-
	CA-02	2	1,80m	2,20m	-
	CA-03	1	1,80m	2,20m	-
	CA-04	1	1,80m	2,20m	-
	CA-05	1	1,80m	2,20m	-
	CA-06	1	1,80m	2,20m	-
	CA-07	1	1,80m	2,20m	-
	CA-08	1	1,80m	2,20m	-
	CA-09	1	1,80m	2,20m	-
	CA-10	1	1,80m	2,20m	-
	CA-11	1	1,80m	2,20m	-
	CA-12	1	1,80m	2,20m	-
	CA-13	1	1,80m	2,20m	-
	CA-14	1	1,80m	2,20m	-
	CA-15	1	1,80m	2,20m	-
	CA-16	1	1,80m	2,20m	-
	CA-17	1	1,80m	2,20m	-
	CA-18	1	1,80m	2,20m	-
	CA-19	1	1,80m	2,20m	-
	CA-20	1	1,80m	2,20m	-
	CA-21	1	1,80m	2,20m	-
	CA-22	1	1,80m	2,20m	-
MAGNÉSIO	PA-01	1	1,80m	2,20m	-
	PA-02	1	1,80m	2,20m	-
	CA-01	1	1,80m	2,20m	-
	CA-02	2	1,80m	2,20m	-
	CA-03	1	1,80m	2,20m	-
	CA-04	1	1,80m	2,20m	-
	CA-05	1	1,80m	2,20m	-
	CA-06	1	1,80m	2,20m	-
	CA-07	1	1,80m	2,20m	-
	CA-08	1	1,80m	2,20m	-
	CA-09	1	1,80m	2,20m	-
	CA-10	1	1,80m	2,20m	-
	CA-11	1	1,80m	2,20m	-
	CA-12	1	1,80m	2,20m	-
	CA-13	1	1,80m	2,20m	-
	CA-14	1	1,80m	2,20m	-
	CA-15	1	1,80m	2,20m	-
	CA-16	1	1,80m	2,20m	-
	CA-17	1	1,80m	2,20m	-
	CA-18	1	1,80m	2,20m	-
	CA-19	1	1,80m	2,20m	-
	CA-20	1	1,80m	2,20m	-
	CA-21	1	1,80m	2,20m	-
	CA-22	1	1,80m	2,20m	-

LEGENDA E ESPECIFICAÇÃO DE PAREDE EM GESSO ACARTONADO.

- Parede em gesso acartonado (ref. PLACO: 100/70/400-1st15/1st15).

- Parede em gesso acartonado com isolamento acústico (ref. PLACO: 140/90/60-2st12,5/2st12,5-LM).

- Alvenaria de vedação em bloco de concreto, espessuras conforme indicado em projeto e memorial.

- Vedação em placa de concreto pré-moldado.

- Paredes/Divisórias em gesso acartonado estruturado por perfis metálicos conforme referência PLACO - Sistema Paredes Placostil, ou similar.

OBSERVAÇÕES GERAIS:  
\* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;  
\* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;  
\* Não tomar medidas em escala na planta;  
\* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS

Pro-reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO

LOCAL: Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp

CÓDIGO DA OBRA

INOVIb

CBR

ENGENHARIA S/S LTDA

Rua São João 280, 15 - 22 Menino Deus, Pólo Alto, 13080-900, Campinas, SP

CEP: 13080-900 - Tel/Fax: (011) 3253-3168

Autenticação

Assinatura

Assinatura

Arquiteto do Projeto:

Arq. Marcelo M. Comeliet

Arq. Diego Branstalle

Arq. Isabela Belém Meneghelli

CREA

159. 049-D

122 623-D

52014580-11

DATA

01/07/2006

DESENHO

84

PROJETO

INOVIb\_ARQ\_P0\_F01-F06

DES\_R00

DWG

ESCALA

1/50

DATA

01/07/2006

DESENHO

84

PROJETO

INOVIb\_ARQ\_P0\_F01-F06

DES\_R00

DWG

ESCALA

1/50

EXECUTIVO

PLANTA TÉRREO

ÁREA: pav. térreo 529,70m²

REFERÊNCIA

EXECUTIVO

PLANTA TÉRREO

ÁREA: pav. térreo 529,70m²

ARQ  
01/14