

Diagrama de montagem do sistema de suspensão. O sistema consiste em um perfil de aço (CHAPA #12) fixado ao teto, com uma mola aérea (5/8) conectando-o a outro perfil de aço (CHAPA #12) que suporta o assento. As dimensões indicadas são: P14A=80, P14B=80, P15A=90, P15B=90, P15C=90 e P16A=100.

P 4A 0.80 x 2.10	P 4B 0.80 x 2.10
P 5A 0.90 x 2.10	P 5B 0.90 x 2.10
P 5C 0.90 x 2.10	P 6A 1.00 x 2.10

Technical drawing of a door with a diamond mesh pattern. The drawing shows a door with a handle on the left and a lock on the right. Dimensions are provided for the door and its components.

Dimensions (mm):

- Top panel: 90
- Door height: 96
- Door width: 97
- Door handle: 94
- Door lock: 93
- Door frame: 92
- Door panel: 91
- Door handle: 90
- Door lock: 89
- Door frame: 88
- Door panel: 87
- Door handle: 86
- Door lock: 85
- Door frame: 84
- Door panel: 83
- Door handle: 82
- Door lock: 81
- Door frame: 80
- Door panel: 79
- Door handle: 78
- Door lock: 77
- Door frame: 76
- Door panel: 75
- Door handle: 74
- Door lock: 73
- Door frame: 72
- Door panel: 71
- Door handle: 70
- Door lock: 69
- Door frame: 68
- Door panel: 67
- Door handle: 66
- Door lock: 65
- Door frame: 64
- Door panel: 63
- Door handle: 62
- Door lock: 61
- Door frame: 60
- Door panel: 59
- Door handle: 58
- Door lock: 57
- Door frame: 56
- Door panel: 55
- Door handle: 54
- Door lock: 53
- Door frame: 52
- Door panel: 51
- Door handle: 50
- Door lock: 49
- Door frame: 48
- Door panel: 47
- Door handle: 46
- Door lock: 45
- Door frame: 44
- Door panel: 43
- Door handle: 42
- Door lock: 41
- Door frame: 40
- Door panel: 39
- Door handle: 38
- Door lock: 37
- Door frame: 36
- Door panel: 35
- Door handle: 34
- Door lock: 33
- Door frame: 32
- Door panel: 31
- Door handle: 30
- Door lock: 29
- Door frame: 28
- Door panel: 27
- Door handle: 26
- Door lock: 25
- Door frame: 24
- Door panel: 23
- Door handle: 22
- Door lock: 21
- Door frame: 20
- Door panel: 19
- Door handle: 18
- Door lock: 17
- Door frame: 16
- Door panel: 15
- Door handle: 14
- Door lock: 13
- Door frame: 12
- Door panel: 11
- Door handle: 10
- Door lock: 9
- Door frame: 8
- Door panel: 7
- Door handle: 6
- Door lock: 5
- Door frame: 4
- Door panel: 3
- Door handle: 2
- Door lock: 1

<div>P 4A</div> 0.80×2.10	<div>P 4B</div> 0.80×2.10
<div>P 5A</div> 0.90×2.10	<div>P 5B</div> 0.90×2.10
<div>P 5C</div> 0.90×2.10	<div>P 6A</div> 1.00×2.10

1100

PROJETO	LDG ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - ME		
REP. TÉCNICO	ARG. LEANDRO DUARTE GONTIJO RESENDE - CAU: A57420-1		
VERIFICAÇÃO	ARG. LEANDRO JOAGIM SILVA ANDRADE - CAU: A60110-0		
APROVAÇÃO	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE FATOS DE MINAS - FEFAM		
Ø	EMISSIONAL INICIAL	LDG ARG. & ENG. LTDA	15 / 12 / 2017
REVISÃO	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	DATA

	<p>ESTE DESENHO DE PROPRIEDADE DA FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE PATOS DE MINAS É CONFIDENCIAL, E DEVE SER UTILIZADO SOMENTE PESSOAL AUTORIZADO, DENTRO DOS INTERESSES DA FUNDAÇÃO. É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SEM PERMISSÃO PRÉVIA POR ESCRITO, DEVENDO SER DESENVOLVIDO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO OU QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AJÁ CONTÉM FOI NECESSÁRIA. SEMPRE QUE ENTREGUE A TERCEIRO, EM RAZÃO DE SUA NECESSIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO, O RESPONSÁVEL CONCORDA EM MANTÊ-LO CONFIDENCIAL, SOLICITANDO A TODOS OS QUE TIVEREM ACESSO AS INFORMAÇÕES QUE MANTENHAM-NAS CONFIDENCIAIS.</p>
PROPRIETÁRIO FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE PATOS DE MINAS	UNIDADE: PATOS DE MINAS - MG
ÁREA CENTRO DE TRIAGEM DE ANIMAIS SILVESTRES - CETAS	COORDENADOR: FÁBIANA CANAIALLI, CEP 38700-970, PATOS DE MINAS/MG
ATIVIDADE / DISCIPLINA: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	SIGLA: ARQ
CONTEÚDO: ESQUADRIAS	FELHA:
FISCAL: INDICADA	DATA: DEZEMBRO / 2017
COD. DO DOCUMENTO: CETAS-ARQ-EXF-DT-010	