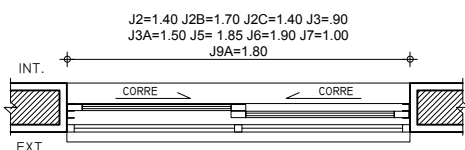
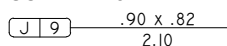


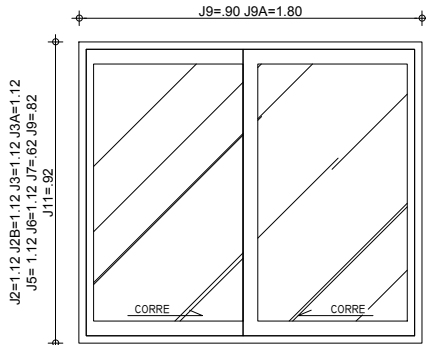
ESCALA 1:25



ESCALA 1:25

J 2	$1.40 \times 1.12$ 1.80	J 7	$1.00 \times .62$ 2.30
J 3	$.90 \times 1.12$ 1.80	J 9A	$1.80 \times .82$ 2.10
J 5	$1.85 \times 1.12$ 1.80	J 11	$1.15 \times .58$ 1.80
J 6	$1.90 \times 1.12$ 1.80	J 3A	$1.50 \times 1.12$ 1.80
J 2B	$1.70 \times 1.12$ 1.80	J 2C	$1.40 \times 1.12$ 1.80

J2=1.40 J2B=1.70 J2C=1.40 J3=.90  
J3A=1.50 J5= 1.85 J6=1.90 J7=1.00  
J9=.90 J9A=1.80



<b>J 2</b>	$1.40 \times 1.12$ 1.80	<b>J 7</b>	$1.00 \times .62$ 2.30
<b>J 3</b>	$.90 \times 1.12$ 1.80	<b>J 9</b>	$.90 \times .82$ 2.10
<b>J 5</b>	$1.85 \times 1.12$ 1.80	<b>J 9A</b>	$1.80 \times .82$ 2.10
<b>J 6</b>	$1.90 \times 1.12$ 1.80	<b>J 11</b>	$1.15 \times .58$ 1.80
<b>J 2B</b>	$1.70 \times 1.12$ 1.80	<b>J 3A</b>	$1.50 \times 1.12$ 1.80

Technical drawing of a window assembly showing dimensions and materials. The drawing includes a cross-section of the window frame and a detailed view of the window unit.

**Dimensions:**

- Top: J2=1.40 J2B=1.70 J2C=1.40 J3=90 J3A=1.50 J5= 1.85 J6=1.90 J7=1.00 J9= 90 J9A=1.80
- Left: J1=92
- Bottom: J2=1.12 J2B=1.12 J3=1.12 J3A=1.12 J5= 1.12 J6=1.12 J7= 62 J9= 82

**Materials:**

- ALUMÍNIO ANODIZADO PERFIL DE 30x30MM
- TELA MOSQUETEIRO EM ALUMÍNIO

J 2	$1.40 \times 1.12$ 1.80	J 7	$1.00 \times .62$ 2.30
J 3	$.90 \times 1.12$ 1.80	J 9A	$1.80 \times .82$ 2.10
J 5	$1.85 \times 1.12$ 1.80	J 11	$1.15 \times .58$ 1.80
J 6	$1.90 \times 1.12$ 1.80	J 3A	$1.50 \times 1.12$ 1.80
J 2B	$1.70 \times 1.12$ 1.80		



PROJETO	LDG ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - ME		
RESP. TÉCNICO	ARG. LEONARDO DUARTE GONTIJO RESENDE - CAU: A57A-20-I		
VERIFICAÇÃO	ARG. LEANDRO JOAQUIM SILVA ANDRADE - CAU: A60III-0		
APROVAÇÃO	FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE PATOS DE MINAS - FEPAM		
Ø	EMISSION INICIAL	LDG ARG. & ENG. LTDA	/5 / 12 / 2017
REVISÃO	DESCRIÇÃO	EXECUTADO POR	DATA



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 DEVOLVIDO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO OU QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AQUI CONTIDA FUI 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.

PROPRIETÁRIO:		CIDADE:	
FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE PATOS DE MINAS		PATOS DE MINAS - MG	
OBJETO:		LOCALIZAÇÃO:	
CENTRO DE TRIAGEM DE ANIMAIS SILVESTRES - CETAS		FAZENDA CANAVAL, CEP 38710-970, PATOS DE MINAS/PF	
ATIVIDADE / DISCIPLINA:		SALA:	
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA		ARQ	
CONTEÚDO:		FOLHA:	
ESQUADRIAS			
ESCALA:	OBJ. DO DOCUMENTO:	DATA:	
INDICADA	CETAS-ARO-EXF-DT-010	DEZEMBRO / 2017	