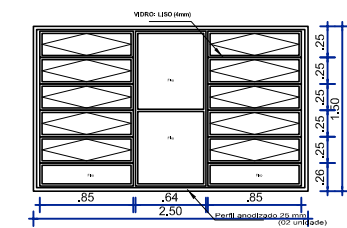
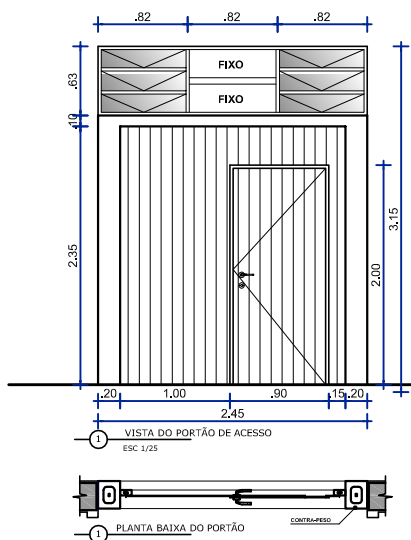


TIPO: PORTÃO DE FERRO DE LEVANTAR AUTOMATIZADO  
MATERIAL: CHAPA FRISADA GALVANIZADA Nº 26  
ESTRUTURA: CHAPA GALVANIZADA DOBRADA Nº 16  
TUBOS METALON ( $\phi=1,5$  mm) EXTERNA 30x70 E INTERNA 30x40  
DOBRADIÇA: CILÍNDRICA Ø 5/8" (Ø3 unido)  
AUTOMAÇÃO: NOVIMENTADOR MARCA MOVIMENTO COM MOTOR DE 113 CV  
COM 2 CONTROLES  
TRAVA ELÉTRICA INST. NA LATERAL OPOSTA AO MOTOR

ESTRUTURA DA JANELA  
 REQUADRO EM METALON 30x40 (e=1,5 mm)  
 QUADRICULADO EM CANTONEIRA E FERRO "T" DE 1/8" x 7/8"  
 MATERIAL: FERRO GALVANIZADO  
 FECHADURA PORTA AUXILIAR: MARCA PAPAIZ MZ103 CR  
 h=1m DO PISO ACABADO  
 VIDRO: LISO (4mm)

OBS • CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



2 VISTA DAS JANELAS BASCULANTES  
ESC 1/25

MEC - UFPEL - PRPD  
PRÓ REITORIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO  
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO FÍSICO

<p>Nome: _____</p> <p>UFPEL - CENTRO ACROPOCULAR DA PALMA LABORÁRIO - LABORATÓRIO DE APOIO ÀS ESTUDAS</p> <p>prof. alicia gabriel nicolau</p>		<p>Projeto: AE - ARQUITETÔNICO EXECUTIVO</p> <p>Planta: _____</p>
<p>Endereço: _____</p> <p>CENTRO ACROPOCULAR DA PALMA - CNP</p>	<p>_____</p>	<p>AE-03</p>
<p>Planta: _____</p>	<p>_____</p>	<p>Escala: _____ Data: _____</p>
<p>DETALHE DAS ESQUADRIAS</p>		<p>Revisão/Projeto do Desenho: _____</p> <p>Projeto de Arquitetura: _____</p> <p>Projeto de Engenharia: _____</p>
<p>Autores do Projeto: _____</p> <p>ARC - SERRAVAL FILHO DEUS CRE - 80.995-D</p>		
<p>OPP - Expediente Edições: _____</p> <p>ARC - SERRAVAL FILHO DEUS CRE - 80.995-D</p> <p>Projeto de Arquitetura: _____</p> <p>Projeto de Engenharia: _____</p>		<p>Arquiteto Responsável: _____</p> <p>Eng. Andreia Schenck</p>