

INSTRUÇÕES DE USO DO PLANISFÉRIO DO TIO AL

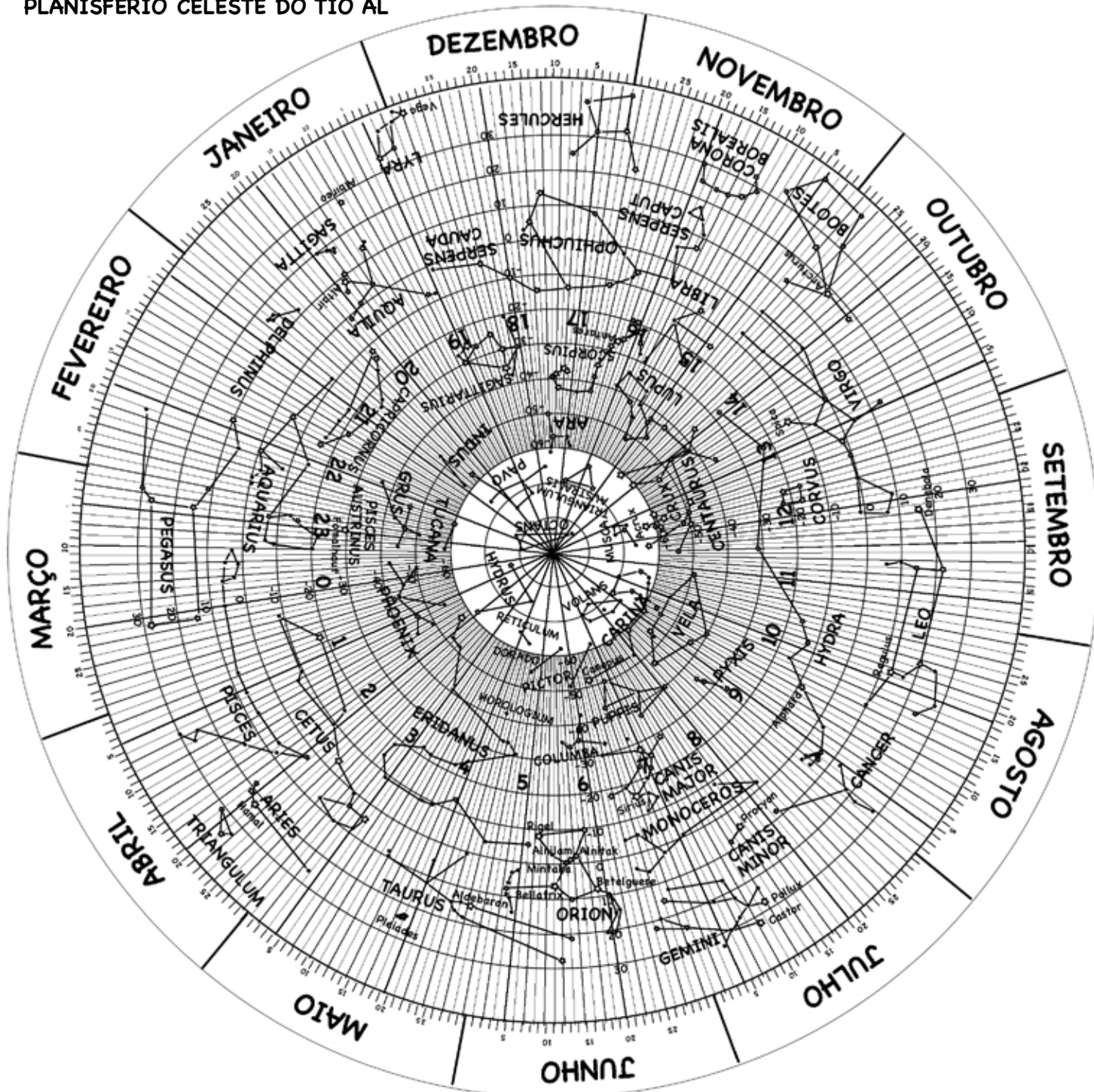
1. Gire o planisfério de modo a coincidir a data com a hora no envelope e então olhe para o céu.
2. Localize no planisfério a constelação que você quer encontrar no céu
3. Faça coincidir o horizonte indicado no planisfério com o seu horizonte (Norte com Norte, por exemplo)
4. As posições das estrelas no céu deverão coincidir com as indicadas no planisfério

Copyright © 2007 by the Regents of the University of California
O planisfério celeste do Tio Al é baseado no LHS Sky Challengers criado por Budd Wentz
e disponível no LHS Museum Store
(teléfono 510-642-1016 - <http://lhs.berkeley.edu/pass/AST110&111&121.html>)

Baixe o planisfério do Tio Al em <http://lhs.berkeley.edu/hou/activities/unclcal>
ou <http://www.lawrencehalliofscience.org/hou/img/unclcal/>

Portuguese translation
by www.zenite.nu

PLANISFÉRIO CELESTE DO TIO AL



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO PLANISFÉRIO DO TIO AL

Passo 1: Imprima todas as páginas em papel A4 180 g/m liso e de cor clara.

Passo 2: Corte ao longo da linha preta sólida do envelope do planisfério. Remova também a região oval do interior do envelope.

Passo 3: Dobre o envelope ao longo das linhas pontilhadas.

Passo 4: Cole ou fixe uma fita na parte de trás do envelope, formando um bolso.

Passo 5: Coloque o planisfério dentro do envelope.

O planisfério celeste do Tio Al é baseado no LHS Sky Changers criado por Budd Wentz e disponível no LHS Museum Store 510-642-1016

Baixe o planisfério do Tio Al em <http://lhs.berkeley.edu/hou/activities/unclcal>

Copyright © 2007 by the Regents of the University of California