

\$17( 6 ' ( / ( ( 5

- " ) INURV HQ Ø HMKF MUD GHOM VR ø' yQGH SRQpLV HQFRQNDUHMM VSR GH VM VR'
- " ø\$ TXp VHFFlyQSHUHQFH' ø' yQGH VXHQQDSDUHFHUMØ VHFFlyQ'
- " ø4 XlpQFUHplV TXH SXHG HUHOGHMØDUR"



75 \$ % \$ - 2 6

' ( 638e6 ' ( / ( ( 5

- " 7 RGRV ØV DQXQFLRV RIUHFHQ WDEDNR" 0 HQFLRQDG HQ TXp FDMRV VH RIUHFH \ HQ FDMRV QR
- " &yP R HMV HMFUM Ø SUP HUD SDØEUD GH FDGD DQXQFLR" 3 RUTXp FUþLV TXH HV DM"
- " 4 Xp SUP HUD SDØEUD WQHQHQ FRP ~Q ØV GRV SUP HUDV FRØP QDV" 4 \$ TXp SXHGH GHEHUV"
- " ' H ØV DQXQFLRV TXH RIUHFHQ WDEDNR 4 FXi ØV HØP i V FRP SØMR" & RP SØMDG HO FXDGUR P HQFLRQDQGR ØV GDMRV TXH DSDUHFHQ

1 RP EUH GH Ø HP SUHD	
7 LSR GH WUDEDNR	

4 Xp P i VIQRUP DFlyQ FUþLV TXH TXHUHD VDEHUHFQDQGGDMR'

" / RFDQ DG ØV VJXHQMV DEUHMØMUDV \ H SUHMRØM \ H SØFDG VX VJ QILFDGR

> 6 6	> ( [ FHØQMV UHMEXFLRØV
> ' * 7	> , QFHØMYRV \ GHMØV
> \$ 76	> \$ EVMØHUVH QR SURIHMRQØØV
> 6U	> 3 XHMRV YDFQMV

" 5 RGHDG ØV WUDEDNRV TXH SDUHFHQ WGHUP i V DØØ \ IXMRV VHU ~Q Ø RIHUV GH IRUP DFlyQ

\$X [ ØDU\$ GP IQLWDMYR & RP HUFDO ( QHUP HUR DV & RFLQUR

3 URIHMRUD GH \$ XVRHMFØØ 3 RØFD & HØGRUHV %RP EHURV

" 4 Xp IGRP D GHEHUV DQRIHUVU HVMØDUMLTXHþLV WUDEDNRUGH DX [ ØDU DGP IQLWDMYR"

\$ & 7,9, ' \$ ' ( 6 & 2 0 3 / ( 0 ( 1 7 \$ 5 , \$ 6

- ❖ %XVFDGHQ Ø VHFlyQ GH WUDEDNRV GH XQ SHUV GFR ØFDØR SURYQFLDØDFVØØX RMR UHFUVR H IQQFDG TXp VSR GH WUDEDNRV VH UHTXIHUHQ KR HQGD