

□ □ .□□ Ú □ 1 - Ü □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ •□ □ □□C
 a l i b r i 1 - Ü □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ •□ □ □□C a l i
 b r i 1 - Ü □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü
 •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □
 4 ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □
 ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - Ü 4 •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü
 > •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü < •□
 □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ ? ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - Ü
 •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - h□□ 8 ¼ □
 □ □□C a m b r i a 1 - , □□ 8 ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - □□□ 8 ¼ □ □ □
 □C a l i b r i 1 - Ü □ 8 ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - Ü □ □ ¼ □ □ □□C a
 l i b r i 1 - @ □ □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - Ü Ÿ••□ □ □□C a l i b
 r i 1 - Ø □ □ ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - @□□ □ ¼ □ □ □□C a l i b r i
 1 - Ø □ □ ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - □□□ □ ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - @
 □ Ÿ••□ □ □□C a l i b r i 1 - Ø Ÿ••□ □ □□C a l i b r i 1 - □□□ Ÿ•
 ¼ □ □ □□C a l i b r i 1 - □□ □ •□ □ □□C a l i b r i 1 - @□□ Ÿ•¼ □
 □ □□C a l i b r i -□- □ □ "R\$"\ #,##0;\-"R\$"\ #,##0-□# □ - "R\$"\
 #,##0; [Red]\-"R\$"\ #,##0-□\$ □ "R\$"\ #,##0.00;\-"R\$"\
 #,##0.00-□) □ \$ "R\$"\ #,##0.00; [Red]\-"R\$"\ #,##0.00-□> * 9 _- "R\$"\ *
 #,##0_-; \-"R\$"\ * #,##0_-; _- "R\$"\ * "-_-; _-@--□,) ' _-* #,##0_-; \-*
 #,##0_-; _-* "-_-; _-@--□F, A _- "R\$"\ * #,##0.00_-; \-"R\$"\ * #,##0.00_-
 ; _- "R\$"\ * "-_?_-; _-@--□4 + / _-* #,##0.00_-; \-* #,##0.00_-; _-* "-
 "?_-; _-@--□ ☒ "R\$"\ #,##0_); \("R\$"\ #,##0\)-□% ¥ "R\$
 "#,##0_); [Red]\("R\$"\ #,##0\)-□& | ! "R\$"\ #,##0.00_); \("R\$
 "#,##0.00\)-□+ § & "R\$"\ #,##0.00_); [Red]\("R\$"\ #,##0.00\)-□= `` 8 _ ("R\$
 "* #,##0_); _("R\$"\ * \(#,##0\); ("R\$"\ * "-_); _(@_-□. ©) (*
 #,##0_); _(* \(#,##0\); _(* "-_); _(@_-□E a-@ _ ("R\$"\ * #,##0.00_); _("R\$
 "* \(#,##0.00\); _("R\$"\ * "-?_); _(@_-)-□6 < 1 _(* #,##0.00_); _(*
 \(#,##0.00\); _(* "-?-_); _(@_-)-□□ ↗ □ 0.0-□
 - □ 0.000-□
 ® □ 0.0000-□) - \$ [S-416] dddd\, \ d" de "mmmm" de "yyyy-□□ ° □ "R\$
 "#,##0.00-□2 ± - _(* #,##0.0_); _(* \(#,##0.0\); _(* "-
 " _); _(@_-)-□4 ^ / _(* #,##0.00_); _(* \(#,##0.00\); _(* "-
 " _); _(@_-)-□8 ^ 3 _(* #,##0.000_); _(* \(#,##0.000\); _(* "-
 " ??_); _(@_-)-□: ^ 5 _(* #,##0.0000_); _(* \(#,##0.0000\); _(* "-
 " ??_); _(@_-)-□< µ 7 _(* #,##0.00000_); _(* \(#,##0.00000\); _(* "-
 " ??_); _(@_-)-□4 ¶ / _(* #,##0.0_); _(* \(#,##0.0\); _(* "-
 " ??_); _(@_-)-□0 . + _(* #,##0_); _(* \(#,##0\); _(* "-?-_); _(@_-) à □ öÿ
 À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ
 ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ
 ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ
 ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ ô À à □ □ öÿ
 □À à □ □ öÿ ' □À à □ □ öÿ ' □À à □ □ öÿ ' □À à □ □ öÿ
 ' □à à □ □ öÿ ' □à à □ □ öÿ ' □à à □ □ öÿ ' □à à □ □ öÿ
 ' □- à □ □ öÿ ' □- à □ □ öÿ ' □- à □ □ öÿ ' □- à □ □ öÿ
 ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ
 ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ
 ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ
 ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ ' □× à □ □ öÿ
 - □- à □ öÿ ' □- à □ öÿ "□□-

□- à □ öÿ "ffξξ □· à □
 öÿ Ô ` □ À à □ □ öÿ ' □ ¾ à □ □ öÿ ' □ Š
 à □ □ öÿ ' □ ¹ à □ □ öÿ ' □ × à □ □ öÿ ' □ ±
 à □ □ öÿ ' □ μ à □ öÿ "□□-

- □- à □

à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ
à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ
à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ à öÿ

õÿ "□ξξ - à □ □ ☎ õÿ ø À à □ □ õÿ ô À
 à □ □ õÿ ô À à □ □ õÿ ô À à □ □ õÿ ô P À
 à □ □ õÿ ô P À à □ □ õÿ ô À à □ □ õÿ ô P
 À à □ □ õÿ ô □ À à □ □ õÿ ô À à □ □ õÿ ô a >-
 À à □ □ « õÿ ø À à □ □ □ □ □ □ □ À à □ □ □
 □ □ À à □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□À à □ □ □ " □ □À à □ □ " □ □À à □ -
□ " □ □À | □□ | □ ` tB=G } □ -
} □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □ } □ - } □

□ □ □ □ □ (*) " - " ??

□ □ } □ - } □
□ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □ } □ - } □
□ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□- }□

□ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□

□ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □}□- }□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □ } □ A } □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ ef□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ??

□ □□ □ □ ef□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ??

□ □□ □ □ ef□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ??

□ □□ □ □ ef□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ??

□ □□ □ □ ef□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ??

□ □□ □ □ ef

@_) ?_) ;_) }□A }□

□ □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ ÌL□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ ÌL□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ ÌL□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ ÌL□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ ÌL□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ ̄L

@_) ?_) ;_) }□A }□

□ □ □ □ □

(* "—"??

□ □□ □ □ 23□ @_) ?_) ; _ } □A } □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ 23□ @_) ?_) ; _ } □A } □ - □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ 23□ @_) ?_) ; _ } □A } □

□ □ □ □ □

(* " - " ? ?

□ □□ □ □ 23□ @_) ?_) ; _ } □A } □

□ □ □ □

(* "—"??

□ □□ □ □ 23□ @_) ?_) ;_} □A } □ ! □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ 23

@_) ?_) ;_) }□A }□

" □ □ □ □ □ a ḍ(* "—"??

□ □□ □ □ öööööÿ@_) ?_) ; _□ □ □ •••ÿ
□ □ •••ÿ }□` }□ \$ □ □ □ □ •••ÿ
□ □ •••ÿ }□` }□ \$ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ ¥¥¥¥¥@_) ?_) ; _□ □ □ ???¥
□ □ ???¥
□ □ ???¥ }□A }□ % □ □ □ □ ú} ¥(* "—"??

□ □□ □ □ □ □
 ÿ€□ÿ@_) ?_) ; _} □A } □
 & □ □ □ □ □
 (* "—" ??

□ □□ □ □ □ @_) ?_) ; _ } □ A } □ ' □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ □ @_) ?_) ; _ } □ A } □ (□ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ □ @_) ?_) ; _ } □ A } □) □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ □ @_) ?_) ; _ } □ A } □ * □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ □ @_) ?_) ; _ } □ A } □ + □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □

⑩_) ?_) ; _ }□` }□

, □ □ □ □ ??vY (* " - " ??

□ □□ □ □ $\ddot{Y} \dot{I}^{\text{TM}} \ddot{Y} @ _) ? _) ; _ \square \square \square \bullet \bullet \ddot{Y}$ □ □ □ $\bullet \bullet \ddot{Y}$
□ □ $\bullet \bullet \ddot{Y}$ } □ A } □ - □ □ □ □ $\infty \square \ddot{Y} (* "-" ??$

□ □□ □ □ ŸÇÎŸ@_)?_);_}□- }□ . □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ / □ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□A }□ 0 □ □ □ □ æe Ÿ (* "—"??

□ □□ □ □ ? _) ; _ } □ ` } □ 1 □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ $\ddot{Y} \dot{Y} \grave{I} \acute{Y} @ _) ? _) ; _ \square \square \square$ $\overset{2 \ 2 \ 2}{\square}$ $\overset{2 \ 2 \ 2}{\dot{Y}}$
□ □ $\overset{2 \ 2 \ 2}{\dot{Y}}$ } □ - } □ 2 □ □ □ □ □ $\overset{2 \ 2 \ 2}{\dot{Y}}$ (*) " - " ? ?

□ □}□` }□

3 □ □ □ □ ???" * " - " ??

□ □□ □ □ ?○○○○○@_) ?_) ; _□ □ □ ???○
□ □ ?○○○○○ ?○○○
□ □ ???○ }□- }□ 4 □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □}□- }□

5 □ □ □ □ □

ÿ ÿ (* "—" ??

□ □}□- }□

6 □ □ □ □ •••᷀(* "—"??

□ □}□- }□

7 □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □ } □ A } □ 8 □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ □ @_) ?_) ; _} □A } □ 9 □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ □ ?□ @_) ?_) ; _ } □A } □ : □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □□ □ □ 23□ @_) ?_) ; _ } □- } □ ; □ □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □ } □ U } □ < □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □□ □ □ □ = @_) ?_); _□ □ □ □ □ }□-
}□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ > □ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□□ }

? □

□ □ } □ – } □ @ □ □ □ □ □ (* " – " ??

□ □ } □ - } □

A □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□- }□ B □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ C □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ D □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □ } □ - } □ E □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □ } □ - } □ F □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □ } □ - } □ G □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□- }□ H □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ I □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□□ □}

J □

□ □}□□ □}

K □

□ □}□□ □}

L □

□ □}□□ }□

M □

□ □}□□ □}

N □

□ □}□- }□ ○ □ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ P □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□□ □}

Q □

□ □}□- }□ R □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □ } □ - } □ S □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□□ □}

T □

□ □}□- }□ U □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ V □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □ } □ - } □ W □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□□ }

X □

□ □}□- }□ Y □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □ } □ - } □ Z □ □ □ □ □ (* " - " ? ?

□ □}□- }□ [□ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ \ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □}□- }□] □ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ ^ □ □ □ □ □ (* "—"??

□ □}□- }□ - □ □ □ □ □ □ (* "—" ??

□ □“□□ □ □ 20% - Enfase1' □M ' □ □-□ 2 0 % -
Enfase1 □ □

□□efÜæñy□

Enfase 2' M 20% - Enfase 2' M 20% -

□□efòÜÛÿ□

Enfase 3' M 20% - Enfase 3' M 20% -

□□efēñþý□

Enfase 4' M 20% - Enfase 4' M 20% -

efäßiy

Enfase 5' M 20% -

□□efÚiόy□

Enfase 6' M 20% - Enfase 6' M 20% -

□ efýéÙÿ□

□□ 40% - Enfase1' □M '□
Enfase1 □□

□□ 40% -

□□ÌL, Ìäý□

Enfase 2' M 40% - Enfase 2' M 40% -

□□Ì Læ , · ý □

Enfase 3' M 40% - Enfase 3' M 40% -

□□ÌLØä¼ý□

Enfase 4' M 40% - Enfase 4' M 40% -

□□ÌLÌÀÚý□

Enfase 5' M 40% - Enfase 5' M 40% -

□□ÌL · Þèý□

Enfase 6' M 40% - Enfase 6' M 40% -

□ ILLÜST' Y□

□□ 60% - Enfase1' □M '□
Enfase1 □□

□□23•³×᷑□

□ 60% - Enfase2' M ' □
Enfase 2 □ □

□□23Ú-”њ□

□ 60% - Enfase 3' M' □
Enfasé 3' □ □

□□23Ã×>ÿ□

□ ŸŸŸŸ% □ □“□□ □ 60% - Enfase4' □M ' □
Ê n f a s e 4 □ □ □□, Ÿ□ 6 0 % -

□□23± ცვ

□ 60% - Enfase 5' M ' □ 60% -

Enfase 5' M ' □ 60% -

□□23' íÜÿ□

□ Ÿ Ÿ Ÿ Ÿ % □ □ " □ ! □ 60% - Ènfase 6' □ M ' □ □ 4 ÿ □ 6 0 % -

□ ŸŸŸŸ% □ "□□ " □ Bom'□9 '□ □□□Ÿ□ B o m □ □

□ \hat{y} \in $\hat{I}(\hat{y})$ □

□ẏ a ḡ% □ □“□

Cálculo' y '

Cálculo

□
□

□ÿ ú } ý% □ □□

□ \dot{y} $\bullet\bullet\bullet$ \dot{y} □ □

□ \dot{y} $\bullet\bullet\bullet$ \dot{y} □ □

□ \dot{y} $\bullet\bullet\bullet$ \dot{y} □

□ÿ •••ÿ□ “□□ \$ □ Célula de
Verificação'□• '□ □□□ÿ□ C é l u l a d e
V e r i f i c a ç ã o □ □

□oyer
oyer

□ ४४४४% □ □□

□ψ ? ? ? ψ □ □

□ψ ? ? ? ψ □ □

□oyer
????yer□

□ÿ ???ÿ□ “□□ % □ Célula Vinculada’□U ’□
V i n c u l a d a □ □

□□□ÿ□ C é l u l a

□ÿ ú } ÿ% □ □□

□ \dot{y} \in $\dot{y} \cap$ \dot{w}

& □ Enfase1' □ A ' □ □□□ŷ□ Enfase1 □ □

□□ O • ↪ y □

□ ŸŸŸŸ% □ □“□

' □ Enfase2' □ A ' □ □□! ý □ Enfase2 □ □

□□ ÀPMY□

□ ŸŸŸŸ% □ □“□

(□ Enfase3' □ A ' □ □□%ÿ□ Enfase3 □ □

□□ >>Yÿ□

□ ŸŸŸŸ% □ □“□

) □ Enfase 4' □ A ' □ □□) ḷ □ Enfase 4 □ □

□□ €d¢ŷ□

□ ŸŸŸŸ% □ □“□

* □ Enfase 5' □ A ' □ □□-ŷ□ Enfase 5 □ □

□□ K¬A y □

□ ŸŸŸŸ% □ □“□

+ ☐ Enfase6' ☐A ' ☐ ☐1ŷ☐ Enfase6 ☐ ☐

$$\square \qquad \div -\mathbf{F} \circ \square$$

□ ŸŸŸŸ% □ □“□

, □ Entrada' □ y ' □ □□□ŷ□ E n t r a d a □ □

□ẏ I™ẏ□

□ゅ ??ゅ % □ □□

□ \dot{y} $\bullet\bullet\bullet$ \dot{y} □ □

□ \dot{y} $\bullet\bullet\bullet$ \dot{y} □ □

□ \dot{y} $\bullet\bullet\bullet$ \dot{y} □

□ \dot{Y} ••• \dot{Y} □ "□

- Incorreto' ☐ E ' ☐

□□□y I n c o r r e t o □ □

□
□

□ጀ ̈ œ □ጀ% □ □ጀ□ .ጀ□ጀ' □
' □ □ጀጀጀ M o e d a □ጀ /ጀ□ጀ' □(' □ □ጀጀጀ M o e d a
[0] □ጀጀጀ
0 □ጀጀጀ Neutra' □? ' □ □ጀጀጀ N e u t r a □ □

□
□

□ŷ œ e ŷ% □ “□□ € ŷ' □3 ' □ □ ŷ□ N o r m a l □ □

□□ ♯% □ □“□ 1 □ Nota' □b ' □
ÿ□ N o t a □ □

□
□

□ \dot{Y} 2 2 2 \dot{Y} □ □

□ \dot{Y} 2 2 2 \dot{Y} □ □

□ \dot{Y} $^{2\ 2\ 2}\dot{Y}$ □

□ŷ 2 2 2 ŷ□ “□□ 2€□ŷ’□, ’□ □□□ŷ
P o r c e n t a g e m “□
3 □ Saída’□u ’□ □□□ŷ□ S a í d a □ □

□
□

□ゅ　？？？ゅ% □ □□

□ψ ? ? ? ψ □ □

□ψ ? ? ? ψ □ □

□oyer
????yer□

□ÿ ???ÿ□ “□□ 4€□ÿ’□H ’□
m i l h a r e s [0] “□□ 5 □□□ÿ□ S e p a r a d o r d e

Texto de Aviso'□C '□
ÿ

T e x t o d e A v i s o □ □

□ÿ ÿ ÿ% □ “□□ 6 □ Texto Explicativo’ □I ’ □
E x p l i c a t i v o □ □

□□5ÿ□ T e x t o

□ÿ •••ÿ% □ □“□
7 □ Título'□3 '□ □□□ÿ□ T í t u l o □ □

□□ I } Ÿ% □ □“□□ 8 □ Título 1'□E '□
1 □ □

□□□Ÿ□ T í t u l o

□□ I } ¥% □ □□

□□ O•¹₂Y□ “□□ 9 □ Título 2'□E □

□□□Y□ T í t u l o 2 □ □

□□ I } ¥% □ □□

□□ÿ?§¿Þÿ□ “□□ : □ T í t u l o 3’ □E ’ □

□□□ÿ□ T í t u l o 3 □ □

□□ I } ¥% □ □□

□□23•³×ÿ□ “□□ ; □ Título 4'□7 '□

□□□ÿ□ T í t u l o 4 □ □

□□ I } ¥% □ □“□
< □ Total' □M ' □ □□□¥□ T o t a l □ □

□□

ÿ% □ □□

□□ O • ↪ y □ □

□ O•^z “ ” =€^z’ \$ ’ □ V í r g u l a Ž□X Ž□
• □ □ T a b l e S t y l e M e d i u m 9 P i v o t S t y l e L i g h t
1 6 ` □ ... □ ü< □ Plan1... □ ' , □ Plan2... □ -¹ □ Plan3š□ š□
□ □ £□□ £□ □ E □ 7 7 Á□□ Á□ ¿S□ ü ^
□ □ N° DECR. □ VALOR, CONTAGEM - ABERTURA DE CRÉDITOS - NÃO ONERA
□ TOTAL SUB TOTAL
□ =<

□ c□□ c□ □ -□□ -
□ Bå□ >□□ >□ □ G□□ G□
□□ □□ T8Í□ÉÀ□ □□
□L Ç□ Sf kp dx •~ □,, □‰ #Ž +“ 3~ ;• C¢ K§ S¬ [± c¶
µ . □ □ □

□ d □ □ □ □ □ □ □ □ ü©ñÒMbP?_ □ □ * □ + □ , □ □ € □ %□□ , □
• □ Á□□ □ f □ „ □ & □ þ9fÁ`à?' □ þ9fÁ`à?(□ [4®Éd2é?] □ [4®Éd2é?M
þ9fÁ`à?(□ [4®Éd2é?] □ [4®Éd2é?M
\\ \\ i n g l a t e r r a \\ V i r t u a l _ S a m s u n g _ C □□ □ Ü \$
' □ß•□□ Š
4□d □ □ X□□ □ □ □ A 4

□ □

SECD

□ □

□ □ □
x -

A r i a l
□ εεε •□

i t l e d □ U n t
0 : 0 : 0 □ d 0 : 0 :
2 2 2 X□ 2 2 2 2 2 2

A 4

□

□ □ □ %
□□□□ □ □ d d □ d d d d □ □
4□š □ □ □ 4□š □ 4□š □
□ □ 4□š □) Ä£ □

□

d

□€€€
□ A r i a l
□□ €€€

□ □

< â□

i " d □ □ □ □ X□X□rb >-P (Ô?rb >-
P (Ô?□ œ□& œ□ \ (U □ □ })

Û□□ □ }

□ □ Û□□ □ }

□ □ \$□□ □ }

□ □ m□□ □ }

□ □ I□□ □ }

□ □ □□ □ }

□ □ I□□ □ □

□ ☷ □ € ☷ @ □□□□ □ □ ☷ □ € ☷ @ □□□□

□ □ D D F □ ½ - □ C 8 „@D □ „ÓjS ° • @D ÿRø] □ ¾

□ □ D D F □ ½ - □ C 8<@D 381□S , •@G ×”μQ□ ¾

□ □ D D F □ ½ □ □ C @<@D →□ S À•@□ □□

□ □ G ŠTMTMTM; H0A34

□ □ D D F □ ½ - □ C X<@D .^•□S Ø•@G "□×3□ ¾

□ □ D D F □ ½ □ □ C `<@D ÓçãDS □ž@□ □□

□ □ G ... $\in Q \Box \mu \dagger \bullet A^{\exists q}$

□ □ D D F □ ½ -

C <@D ÜZ□TS Ž@G €„-A□ ¾

□ D D F □ ½ -
J , < @K [...]

.T @Z@L E:e@□ ¾

□ K K M □ ~□

C à< @□□

□ D áz□ž□ÚtA½ □
□ S HŽ@G GÏK.□ ¾

□ D D F □ ½ -

$$\frac{C}{S} = \frac{\partial \zeta @D}{P\check{Z}@G} \cdot \frac{'}{!^{\square^2}} \cdot \frac{X}{\square} \cdot \frac{'}{\exists_4}$$

□ D D F □ ½ □ □ C □Œ@D †ÎÄ1S ^Ž@□ □□

□ □ G ö (\□™□qA³&

□ □ D D F □ ½ -

C E@D +@Ø S ..Ž@G ÄWET□ ¾

□ D D F □ ½ - □ C (E@D · } □S Èž@G -t=@□ ¾

□ □ D D F □ ½ - □ C HEG@D ÿμ*S ēZ@G □-òE□ ¾

□ □ D D F □ ½ □ □ C XE@D P-IAS ðž@□ □□

□ □ G {□®WŶi^A¾

□ □ D D F □ ½ □ □ C `E@D #^3
S • @ □ □

□ □ G R , ¬□ybA¾

□ □ D D F □ ½ - □ C €€€D ——

S □•@G Eg '5□ ¾

□ □ D D F □ ½ - □ C ^E@D €„-AS •@G 7C°□□ ¾

□ □ D D F □ ~□
□ C □E@□□

□ □ D áz□v™VcA½ □ □ □ S 0•@G Ç4J□□ ¾

□ □ D D F □ ½ - □ C ~E@D š•T S `•@G ýðÝ□□ ¾

□ □ D D F □ ½ - □ C ØE@D èP\!S h•@G ·...”^□ ¾

□ □ D D F □ ~□
□ C ØŒ@□□

□ □ D □@GÑèÒVA~□

□ □ S ••@□□

□ □ G \□AÅI >_A³⁴

□ □ D D F □ ~□
□ C • @□□

□ □ D { □®-\$GUÀ~□
□ □ S °•@□□

□ □ G □@G1V• [A¾

□ □ D D F □ ½ - □ C •@D □^□□S , •@G òä

□ □ D D F □ ½ - □ C (•@D □'' {AS È•@G Ø (• □ ¾

□ □ D D F □ ~□
□ C 0 • @□□

□ □ D iQ, ®Y ZA½ □ □ □ S ð•@G ☒ , aA□ ¾

□ □ D D F □ ~□
□ C @•@□□

□ □ D □@GA...u [A½ □ □ □ S □ ø•@G ÷" { 8□ ¾

□ □ D D F □ ~□
- C P • @□□

- □ D Ház□%○ÐUA½ □ - □ S □•@G 0ŒaA□ ¾

- \square D D F \square \sim \square
C X • @ \square \square

D ÍÌÌŒ»®aA~
 S

• @□□

□ G → (¬Tg_A)

□ D D F □ × D •

1□□

F 2 2 2 > 2 > 2 2 F 2 > 2 2 2 > > 2 2 F 2 2 P P 2 2 F F F 0000
□ ☒ €☐@ ☐000 ! ☒ ☒ €☐@ ☐000 " ☒ ☒ €☐@ ☐000 # ☒ ☒ €☐
@ ☐000 \$ ☒ ☒ €☐@ ☐000 % ☒ ☒ €☐@ ☐000 & ☒ w ☒ €☐@ ☐000 ' ☒ w
☐ €☐@ ☐000 (☒ ☒ €☐@ ☐000) ☒ ☒ ☐000 * ☒ ☒ ☐000
+ ☒ ☒ ☐000 , ☒ ☒ ☐000 -
☐ ☒ ☐000 . ☒ ☒ ☐000 / ☒ ☒ ☐000 0 ☒ ☒ ☐000
☐ ☐000 1 ☒ ☒ ☐000 2 ☒ ☒ ☐000 €☐? ☐000 3 ☒ ☒ ☐000 4 ☒ ☒
☐ ☐000 5 ☒ ☒ ☐000 6 ☒ ☒ ☐000 7 ☒ ☒ ☐000
8 ☒ ☒ ☐000 9 ☒ ☒ ☐000 : ☒ ☒ ☐000 ; ☒ ☒ ☐000
☐ ☐000 < ☒ ☒ €☐? ☐000 = ☒ ☒ ☐000 > ☒ ☒ ☐000 €☐> ☐000 ? ☒
☒ ☐000 ~ ☐
C • @☐000

□ D \bullet Äí¢ZcÄ½ □ □ S □•@G îý•□□ ¾

□ D D F □ ¾ □ ! C D U G D D F □ ÿ
"] □ □ # " □ Y 333lc3;A ÿ□ %□
□À□À□□ □□□ " □ Z □ # " □ Y ÍÌLØrH¥A " □ÿ□ %□ □À□À□□ ¾

" □ E E H □ ¾ □ # C E V E E E H □ ÿ
\$ Q □ ¾ □ \$ □ Q > > E E H □ ¾ □ % Q Q > > E E H □ ÿ
& O ÿ
& □ O □ ¾

& □ R O D D □ ~□
' ^ 0 • @□□

$$'\quad \square\;\; W\;\; \check{S}^{\mathrm{TMTM}}\odot,,\square\backslash A^3\!\!\!/\!$$

' □ _ ^ D D □ ½ □ (C 8•@D □Gō#□ ¾

(□ W I D D □ ~□
) C D • @□□

) □ D ĩQ, ŽÉBQA³¶

) □ W I D D □ ~□
* C X • @□□

* □ D xp=r
iaA³₄
* □ W I □ ↳ □ + C ` • @D »f□

□ $\frac{3}{4}$
+ □ W I □ $\frac{1}{2}$ □ , C p•@D □ \hat{A} , 3□ $\frac{3}{4}$
, □ W I □ $\frac{1}{2}$ □ - C x•@D {"l`□ $\frac{3}{4}$
- □ W I □ ~□
. C ^•@□□

. □ D □@Gánð A³₄
• □ W I □ ½ □ / J E•@K ~Üö□□ ¾
/ □ X I □ ½ □ 0 C ~•@D ?□3□□ ¾
0 □ W I □ ~□
1 C •@□□

1 □ D iQ,-îîSA¾

1 □ W I □ ~□

2 C °•@□□

2 □ D) \•Ä^aÈTA¾
2 □ W I □ ½ □ 3 C Ä•@D OS...9□ ¾
3 □ W I □ ~□
4 C Ä•@□□

4 □ D áz□Ö×ÄaA¾

4 □ W I □ ~□

5 C È•@□□

5 □ D □ Äõ^wôbA¾
5 □ W I □ ½ □ 6 C ï•@D KäP\$□ ¾
6 □ W I □ ½ □ 7 C ð•@D >q¶□ ¾
7 □ W I □ ½ □ 8 C ü•@D ÷ (□□□ ¾
8 □ W I □ ½ □ 9 C ä•@D «'
□ ¾
9 □ W I □ ½ □ : C è•@D ..Ä9A□ ¾
: □ W I □ ½ □ ; C ï•@D W□&□ ¾
; □ W I □ ½ □ < C ð•@D |Å@□ ¾
< □ W I □ ¾

= C D W I □ Ÿ
>] □ □ # > □ Y ÄÖ(á/I•A @ □p□ %' = □Ä□Ä□□ ¾
> □ B [□ ¾

? > > A > □ × D ±□ 1□F □ v □ \$ □ . 2 (2 . \$ \$ \$. \$ \$. . \$. . \$ \$
\$ \$ \$ \$ \$ □ C □□□ @ □ □□□ A □ □□□ B □ □□□ □□□
□□□ C □ □□□ □□□□ D □ □□□ □□□□ E □ □□□ □□□□ F □ □□□
□□□□ G □ □□□ H □ □□□ I □ □□□ J □
□ □□□ K □ □□□ L □ □□□ M □ □□□ □
□ □□□ N □ □□□ O □ □□□ P □ □□□ Q □ □□□
□ □□□ R □ □□□ S □ □□□ T □ □□□ □□□□
U □ □□□ V □ □□□ W □ □□□ X □ □□□ □
□□□□ Y □ □□□ Z □ □□□ [□ □□□] □ □□□ \ □
□ □□□] □ □ ' @ □ \ q=Š□7P·A " □ÿ□ D" □ÀD" □À□D> □À□¾
@ □ A > □ ¾

A > > A > □ ¾

B > > A > □ ¾

p □ > > > □ ¾

q □ > > > □ ¾

r □ > > > □ ¾

s □ > > > □ ¾

t □ > > > □ ¾

u □ > > > □ ¾

v □ > > > □ ¾

w □ > > > □ ¾

x □ > > > □ ¾

Y □ > > > □ ¾

z □ > > > □ ¾

{ □ > > > > □ ¾

| □ > > > □ ¾

} □ > > > □ ¾

~ □ > > > □ ¾

€ □ > > > □ ¾

- $\square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

, □ > > > □ ¾

f □ > > > □ ¾

" □ > > > □ ¾

... □ > > > □ ¾

+ □ > > > □ ¾

‡ □ > > > □ ¾

^ □ > > > □ ¾

$\diamond\diamond \quad \square > > > \square \quad \triangleleft$

Š □ > > > □ ¾

< □ > > > □ ¾

⑥ □ > > > □ ¾

- $\square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

✓ □ > > > □ 34

- $\square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

- $\square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

\ \ \ > > > > \ 34

' □ > > > □ ¾

" □ > > > □ ¾

" □ > > > □ ¾

- $\square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

- □ > > > □ ¾

- □ > > > □ ¾

~ □ > > > □ ³₄

TM □ > > > □ 34

$\asymp \square > > > \square \triangleleft$

> □ > > > □ ¾

œ □ > > > □ ¾

- $\square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

ž □ > > > □ ¾

□ > > > □ ¾

| □ > > > □ ¾

⌚ □ > > > □ ¾

£ □ > > > □ ¾

☒ > > > > ☒ ¾

¥ □ > > > □ ¾

| □ > > > □ ¾

§ □ > > > □ ¾

.. □ > > > □ ¾

© □ > > > □ ¾

a □ > > > □ ¾

« □ > > > □ ¾

¬ □ > > > □ ¾

- □ > > > □ ¾

® □ > > > □ ¾

- □ > > > □ ¾

◦ □ > > > □ ¾

$\pm \square > > > \square$ \triangleleft_4^3

² □ > > > □ ³4

$\exists \quad \square > > > \square \exists_4$

' □ > > > > □ ¾

$\mu \quad \square > > > > \square \triangleleft$

¶ □ > > > > □ ¾

· □ > > > □ ¾

, □ > > > □ ¾

¹ □ > > > □ ³4

◦ □ > > > □ ¾

» □ > > > □ ¾

$\frac{1}{4}$ □ > > > □ $\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2} \square > > > \square \frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$ □ > > > □ $\frac{3}{4}$

À □ > > > □ ³₄

À □ > > > □ ³₄

Â □ > > > □ ³₄

~ > > > > ~

À □ > > > □ ¾

Å □ > > > □ ³₄

$\mathbb{E} \quad \square > > > > \square \triangleleft$

Ҫ 　□ > > > > □ ³₄

È □ > > > □ ¾

É $\square > > > \square$ \triangleleft_4

$\hat{E} \quad \square > > > > \square \triangleleft_4$

ई □ > > > □ ³₄

I □ > > > □ ¾

I □ > > > □ ¾

$\hat{1}$ $\square > > > \square$ \triangleleft_4

II □ > > > □ ¾

Đ $\square > > > \square$ \triangleleft_4

Ñ □ > > > □ ³₄

Ø □ > > > □ ¾

Ó □ > > > □ ¾

Ô □ > > > □ ¾

○ □ > > > □ ¾

Ö □ > > > □ ¾

$\times \quad \square \quad > \quad > \quad > \quad > \quad \square \quad {}^3\!\sqrt[4]{}$

$\emptyset \quad \square > > > > \square \quad {}^3\!\! \>_4$

U □ > > > □ ¾

Ú □ > > > □ ¾

Û □ > > > □ ¾

Ü □ > > > □ ¾

Y □ > > > □ ¾

¶ □ > > > □ ¾

ß > > > × D À 100 à á â æ ç è é í ï ò ó ô ÷ ø ÿ ÿ ³

à á â æ ç è é í ï ò ó ô ÷ ø ÿ ÿ ³

ã ä å æ ï ò ó ô ÷ ø ÿ ÿ ³

é ê í ñ ô ÷ ø ÿ ÿ ³

î ï ð õ ò ó ô ÷ ø ÿ ÿ ³

õ ò ó ô ÷ ø ÿ ÿ ³

ö ù ú û ü ÿ ÿ ³

ÿ ÿ ³

à □ > > > □ ¾

á □ > > > □ ¾

â □ > > > > □ ¾

≈ □ > > > □ ≈

□ > > > □ ¾

â ☐ > > > ☐ ³₄

≈ □ > > > □ ¾

Ҫ 　□ > > > □ ³₄

è □ > > > □ ¾

é □ > > > □ ¾

Ê □ > > > □ ¾

ë □ > > > □ ¾

i □ > > > □ ¾

1 □ > > > □ ¾

$\hat{1}$ $\square > > > \square$ \triangleleft_4

i □ > > > □ ¾

δ □ > > > □ ¾

ñ □ > > > □ ¾

○ □ > > > □ ¾

ó □ > > > □ ³₄

ô □ > > > □ ³₄

○ □ > > > □ ¾

ö □ > > > □ ¾

÷ □ > > > □ ¾

$\emptyset \quad \square > > > \square \triangleleft$

ù □ > > > □ ¾

ú □ > > > □ ¾

û □ > > > □ ¾

ü □ > > > □ ¾

Y □ > > > □ ¾

p □ > > > □ ¾

□□ □ ☒

□□ □□□ □□□ □ ☒

□□ □□□

□□ □ ♫□ □□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □
□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫
□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫
□□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫
□□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ -□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫□ □□ □□□ □□□ □ ♫

□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□ > > > □ 34

□□ > > > > □ ¾

□□ > > > □ 34

□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

□□□ > > > □ ¾

-□□ > > > □ ³₄

□□ > > > □ ¾

! □□ > > > > □ ¾

"□□ > > > □ ¾

#□□ > > > □ ³₄

\$\square\square > > > \square \triangleleft

%□□ > > > □ ³₄

>>>>>>

'□□ > > > □ ¾

(□□ > > > □ ³₄

) □□ > > > > □ ¾

*□□ > > > □ ³₄

+□□ > > > □ ³₄

, □□ > > > □ ¾

-□□ > > > □ ³₄

.□□ > > > □ ¾

/□□ > > > □ ¾

0□□ > > > □ 34

1□□ > > > □ ¾

2□□ > > > □ ¾

3□□ > > > □ ¾

4□□ > > > □ 34

5□□ > > > □ ¾

6□□ > > > □ ³₄

7□□ > > > □ ¾

8□□ > > > □ ¾

9□□ > > > □ ¾

:□□ > > > □ ¾

;□□ > > > □ ¾

<□□ > > > □ ¾

=□□ > > > □ ³₄

>□□ > > > □ ³₄

? > > > > > D À 1 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ \ %

@□□ > > > □ ¾

A□□ > > > □ 34

B□□ > > > □ ¾

C□□ > > > □ ¾

D□□ > > > > □ ¾

E□□ > > > □ 34

F□□ > > > □ ¾

G□□ > > > □ ¾

H□□ > > > □ 34

I□□ > > > □ ¾

J□□ > > > □ ¾

K□□ > > > □ ¾

L□□ > > > □ ¾

M□□ > > > □ ¾

N□□ > > > □ ¾

O□□ > > > □ ¾

P□□ > > > □ ¾

Q□□ > > > □ ³₄

R□□ > > > □ ¾

S□□ > > > □ ¾

T□□ > > > □ ¾

U\square\square > > > > \square \triangleleft

V□□ > > > □ ¾

W□□ > > > > □ ¾

X□□ > > > □ ¾

Y□□ > > > □ ¾

Z□□ > > > □ 34

[□□ > > > □ ¾

\□□ > > > □ ³₄

] □□ > > > > □ ¾

^□□ > > > □ ³₄

_ > > > > x D À l a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ • %

`□□ > > > □ ¾

a□□ > > > □ ¾

b□□ > > > □ ¾

c□□ > > > □ ¾

d□□ > > > □ ³₄

e□□ > > > □ ¾

f□□ > > > □ ¾

g□□ > > > > □ ¾

h□□ > > > > □ ¾

i□□ > > > □ ¾

j□□ > > > □ ¾

k□□ > > > □ ¾

1□□ > > > □ ¾

m□□ > > > □ ¾

n□□ > > > □ ¾

○□□ > > > □ ¾

p□□ > > > □ ¾

q□□ > > > □ ³₄

r□□ > > > □ ¾

s□□ > > > □ ¾

t□□ > > > □ ¾

u□□ > > > □ ¾

v□□ > > > □ ¾

w□□ > > > □ ³₄

x□□ > > > □ ¾

Y□□ > > > □ ¾

z□□ > > > □ ³₄

{□□ > > > □ ¾

| □□ > > > > □ ¾

} □□ > > > > □ ¾

~□□ > > > □ ³₄

€□□ > > > □ ¾

• □□ > > > > □ ¾

, □□ > > > □ ¾

f□□ > > > □ ¾

„□□ > > > □ ¾

...□□ > > > □ ¾

†□□ > > > > □ ³₄

‡□□ > > > > □ ³₄

^□□ > > > □ ¾

%□□ > > > □ ¾

Š□□ > > > □ ³₄

< □□ > > > > □ ¾

⊕□□ > > > □ ³₄

• □□ > > > > □ ¾

ž□□ > > > □ ¾

• □□ > > > > □ ¾

• □□ > > > > □ ¾

'□□ > > > □ ¾

' □□ > > > > □ ¾

"□□ > > > □ ¾

"□□ > > > □ ¾

• □□ > > > > □ ¾

-□□ > > > □ ³₄

-□□ > > > □ ³₄

~□□ > > > □ ³₄

TM□□ > > > □ 34

ſ□□ > > > □ ³₄

>□□ > > > □ ¾

œ□□ > > > □ ³₄

• □□ > > > > □ ¾

ž□□ > > > □ ³₄

□□ > > > □ ¾

|□□ > > > □ ¾

⌚⌚⌚ > > > > ☐ 3/4

£□□ > > > □ ¾

☒☒ > > > > ☐ ¾

¥□□ > > > □ ¾

| □□ > > > > □ ¾

§□□ > > > □ ¾

.. □□ > > > □ ¾

©□□ > > > □ ¾

□ □ > > > □ 3/4

«□□ > > > □ ¾

$\neg \square \square > > > > \square \triangleleft_4$

-□□ > > > □ ³₄

⑧□□ > > > □ ³₄

—□□ > > > □ ³₄

◦ □□ > > > > □ ¾

$\pm \square \square > > > > \square$ \triangleleft_4^3

² □□ > > > □ ³ ₄

${}^3\Box\Box > > > \Box {}^3\!\!\triangleleft$

' □□ > > > > □ ¾

$\mu \square \square > > > > \square \triangleleft$

¶□□ > > > > □ ¾

·□□ > > > □ ³₄

, □□ > > > □ ¾

¹ □□ > > > □ ³ ₄

◦□□ > > > □ ³₄

»□□ > > > □ ¾

$\frac{1}{4}\square\square > > > \square \frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}\square\square > > > \square \frac{3}{4}$

$\exists_4 \square \square > > > > \square \exists_4$

À□□ > > > > □ ³₄

À»» > > > > □ ¾

Â□□ > > > □ ³₄

Ã© □ □ □ □ □ □ ¾

À□□□□□□³4

Å□□□□□□³4

A□ □ □ □ □ □ × □
□ x □ □ □ □ □ □ >□□ ¶□% @ d □ <□□ <□ d
□ □ □C □ □ C C □□g□□ g□ □□ YYYYD
□□ T8Í□ÉÀ□ □□
□□ 9¹ □ □ □

□ d □ □ □ □ □ □ □ □ ü©ñÒMbP?_ □ □ * □ + □ , □ □ € □ %□□ , □
• □ Á□□ □ f □ „ □ & □ þ9fÁ`à?' □
þ9fÁ`à?(□ [4®Éd2é?] □ [4®Éd2é?; " , □□ □ □ □ □ □ ýrb >-P (Ô?rb >-
P (Ô?" œ□& œ□ \ (U □ □ □

>□□ ¶ @ <□□ <□ □□□□ □
g□□ g□ □□ÿÿÿÿ□D
□□ □□ T8Í□ÉÀ□ □□
□□ ° □□□

□ d □ □ □ □ □ □ □ □ ü©ñÒMbP?_ □ □ * □ + □ , □ □ € □ %□□ , □
• □ Á□□ □ f □ „ □ & □ þ9fÁ`à?' □
þ9fÁ`à?(□ [4®Éd2é?] □ [4®Éd2é?] ; " , □□ □ □ □ □ □ ýrb >-P (Ô?rb >-
P (Ô? œ□& œ□ \ (U □ □ □

g□□ g□ >□□ ¶ @ □ □ ŸŸŸŸ□D <□□ <□ □ □ □ □ □ □

„ □ à...ŸòùOh□«'□ + '³Ù0 Ø □ □ H □ P □ bŸ □□□ t □ □

—

, □ Ä □ Đ □ ä□ - □ Tribunal de Contas de
MG - □ MARIA MARTINS DA LUZ - □ Microsoft
Excel @ €þY-.éÓ□€ €-
õ , TE□€ Ó"ð<éÓ□□

€ □ ^ □ □ØÍØœ.□□“-□ +,ù®0 è □ P □ X □ x
þÿ □□□

Æ ☐ ä☐ - ☐ Governo do Estado de MG ☐ ☐

-☐ ☐ ☐ Plan1 ☐ Plan2 ☐ Plan3

□ □ -
Planilhas □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

