

$\hat{i} \hat{e}$

Ê→ℝ; ∂Í ÷ô→ℝ;ô»·ℚôî ì 1/4 Ú»^a»ℝ·ℚ 1/4 î ðî èò

xÓÍ Í ËY] Ñ ÜÜ Í ÚÍ Ê×YÑ Ð ²f í çñ òí èò Ñ
 Ü×Í ÚÍ ÑÍ ÜÜ Øß×Ö×Í ßY] Ñ Ü ÊÜ×YÊÖÍ ÜÑ
 ÜÜØßÍ Í ßÖÜÖÍ Ñ ÜÍ Í ßÜÊßÖ ÜÜ Í Í ^ ÖÍ xÍ Ñ ÜÑ
 ÜÍ Í ßÜÑ ÜÑ ÜÍ ÐSÍ xÍ Ñ Í ßÖÍ Ñ ²± » » ® ²± ¹/₄ - « ÿ-
 ÿ-® ⁴/₉ + » - '¹ ÿ- » ²ÿ ⁰± ® ÿ ¹/₄ ÿ ¹/₄ ± éÍ ¹/₄ xÍ Ò ²f
 Í çÍ ò° « ³/₄ · ¹/₂ ¹/₄ » ³ ðññ ðññ òí è » ò
 Y^{±2} - ¹/₄ ® ² ¹/₄ ÿ - ® Í + » - » ⁰« ² ¹/₄ ³ » ² ± - ¹/₄ ¹/₄ ¹/₂ = ±
 Í ®Í ¹/₄ ⁰ ± ® - ÿ Ü-® ± ®Í ² ± Ð± ¹/₄ - - ± ß ¹/₄ ² - - ® ÿ ±
²f Í òí èöÜëÍ É ò

I ÚÍ ÑÔÊ Ûæ
 B@ò ì fò Tendo em vista que o ° @! ± 1± @ 1/¾ @ ±
 -@² - 1± @ « .² ¿ ¾ - , determino que seja aplicada
 ¿ ° »² ¿ 1/¾ 1/¾ 1/¾ BÜÊÚÍ Ì VÒÝ×B ÐÑÍ ÚÍ ÝÍ Ì Ì
 ¿ ÝÚÝ BÊÍÑ ÚÍ ÝÑÔB Í ×ÔB×BÎ øYÚÔÍ Ñ Ñ
 ÚÑÍ ÔBYÍÑ Ñ Ñ Ñ ÑÔÊÍÑ ÑÍ ÚÍ B Ñ Ñ Ñ ÑÔ² f
 í èð ççøèí ñððí ò í ò² ± Ô«² 1/3 ± 1/¾ Í ± Ñ Ô ¿ « - ñÚÍ ò
 1/3 ° «² 1/¾ »² ± »¹ ¿² ± ¿@¹ ± ¿@ò èèð × 1/¾ 1/2 ¿@ò èèð
 × » yí fò ° ±@ 1/¾ - 1/¾ ° @³ »² ± 1/¾ ± 1/¾ 1/9 ± Ñ ° a - ¿
 ² ± ¿@¹ ± èðð .² 1/2 ± - ××è××è×× » ÈÈÈ 1/¾ ×² - @9 = ±
 1/¾ Í @9 ±² f í çì ñ ð ï è 1/2 ÜÜÍ Í BÒÑÚÍ ò ¾³ 1/3 ±
 1/¾ ¿@¹ ± èçð .² 1/2 ± ×ð 1/¾ Í » - ± «9 = ±² f èèç ñ ð ï 1/2
 YÑÔÍ BÒð

$$\begin{aligned} & \beta \otimes \otimes \hat{f} \otimes \hat{U} - \gamma \quad \times - \otimes 9 = \pm \quad \frac{1}{4} \quad | \quad \rangle \otimes 9 \pm \quad \rangle^2 - \otimes \otimes \quad \rangle^3 \\ & \text{a. } \cdot \pm \otimes^2 \quad \hat{c} \quad \frac{1}{4} \gamma - \frac{1}{4} \quad - \langle \hat{c} \quad \langle \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} 9 = \pm \otimes \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \quad \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{2} \hat{c} \pm \\ & \quad \otimes \otimes \otimes \rangle - \otimes \otimes \pm - \gamma \text{ a} \quad - \frac{1}{4} \cdot \rangle^3 \quad \otimes \cdot \hat{c} \cdot \frac{1}{2} \hat{c} \cdot \frac{1}{2} \gamma \cdot \frac{1}{4} \otimes \end{aligned}$$

Este processo será arquivado após

Ê·~ ®¿ñÛÍ ôî í ¼» °»ª »®·®± ¼» î ðî êò

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} & \beta \otimes \hat{1} f \hat{0} \hat{U} - \gamma, \quad \times - \otimes 9 = \pm \quad \frac{1}{4} \quad | \gg \otimes 9 \pm \gg^2 - \otimes \otimes \gg^3 \\ & \text{a. } \pm \otimes^2 \quad \hat{1} \quad \frac{1}{4} \gamma - \frac{1}{4} \quad - \quad \langle \hat{U} \rangle \quad \langle \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} 9 = \pm \hat{0} \frac{1}{4} \hat{U}^2 \frac{1}{4} \hat{0}^2 \frac{1}{2} \hat{U} \quad \hat{U} \pm \\ & \quad \otimes \otimes \otimes \rangle \otimes \otimes \otimes - \rangle \otimes \otimes - \otimes^2 - ? \text{a} \rangle - \frac{1}{4} \gg^3 \quad \otimes - \hat{U} \hat{U} \frac{1}{2}^3 \quad \hat{U} \frac{1}{2} \gamma \frac{1}{4} \hat{U} \end{aligned}$$

Estes dados são de natureza sigilosa e não devem ser divulgados para o público em geral. Este processo será arquivado após

Ê·² ®; ñÚí ôî í ¼» ⁰»ª »®·® ¼» î ðî èò

Ü·®±®¼ Ø¿¾·¿9=± » Ê»¾«±- ¼ ÜÙÎ Î ßÔñÚÍ
Ð®±½±± í é í è è c

xÓíîîËY] Ñ ÜÜ ÍÚÍ ÊxYN Ð Óf íê ÜÜ îí ÜÜ
 ÚÚÊÚÍ Ú×Í Ñ ÜÜî ðí êð
 Ñ Üí Üí ÑÍ ÜÜÍ BÔ ÛÑ ÜÜÍ Î BÒ Úí ô² ± «-± ¼
 atribuição que lhe confere o art. 7º, inciso I, alínea
 1ª ± Ü» ½ ± f i cçí ¼ í êñí ñ ðððð® °¾¼½ ¼
 »³ í êñí ñ ððí ò

Î ÛÎ ÑÔÊ Ûæ
 ÛÛÎ ×ÙÒÎ ð ÿ - »® ·¼±® ÔÑÎ ÛÒÒ Î ×Ò ð ×
 Î ÑÛÎ ×ÙÊ ÛÎ ° ÿ® ® - ° ±² ¼® ° » ± ½® ± ¼®
 Ý±±®¼² ÿ¼±® ½® ÝÎ®® ® Ò ÿ½±² ÿ' Ø ÿ¾·¾9=±
 Î ±½ÿ' ó ÝÒØ Î Ñ××Ò ð¼ ÛÛÎ ÒÒÛÎ ð² ± ° »®¼± ¼®
 Î ï ñï ñ ð ï ÿ ð ð ñï ñ ð ï ê ð »³ - «¾ ÿ¾·¾9=± ÿ ÿ¾ÿ®
 Î ÿ ½® ± ð ÛÒÒÒÒ ÛÎ Î ÛÎ ó Û×Î ÛÒÛÎ ð »³ a ·®¼¹®
 ¼± ¼± ± ¼® °7® ÿ - ð

$$\hat{E} \cdot \hat{r} \approx \langle \hat{r} \rangle \cdot \hat{E} = \frac{1}{2} \langle \hat{r} \rangle \cdot \hat{E} + \frac{1}{2} \langle \hat{r} \rangle \cdot \hat{E}$$

Ù^a ¿ 1/4 Ê · » · ® ¿ 1/4 Í · 'a ¿

$$\ddot{U} \cdot \mathbb{R} \gg \pm \mathbb{R} \dot{U} \gg \mathbb{R} \dot{U}^2 \quad 1/4 \ddot{U} \gg -\mathbb{R} \dot{U}^2 \quad \text{n}\ddot{U}$$

Đ®± ¬± 1/± '± ĩ éí í èèè

[illegible]
$$\hat{E} \cdot \nabla (\hat{\rho})^{\frac{1}{2}} \hat{\sigma} \hat{\tau} \hat{\nu} \hat{\omega} \hat{\alpha} \hat{\beta} \hat{\gamma} \hat{\delta} \hat{\epsilon} \hat{\zeta} \hat{\eta} \hat{\theta} \hat{\iota} \hat{\kappa} \hat{\lambda} \hat{\mu} \hat{\nu} \hat{\xi} \hat{\omicron} \hat{\pi} \hat{\rho} \hat{\sigma} \hat{\tau} \hat{\upsilon} \hat{\phi} \hat{\chi} \hat{\psi} \hat{\omega}$$

Ü.^a 1/4 ± Ê · » · ® 1/4 Í ·.^a 1/4

Ü · (R) » ± (R) Ü » (R) ' 1/4 Ü Ü Î Î ß Ò ñ Ü Î

Đ®± ¼½ ±' ± ï é í í è ì ì

[illegible]

I UI EON UN UU×I BOUU YØBOBOUOI N
DFPÔxÝÑ Í ÛÛË Òf ðĩ ñĩ ðî èò

uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Lei

I UI N OE Use

I NÎ ÒRÎ ÐFÐÔ×YÑ Ñ ÛÜ×I ÒÔ ÛÜ ÝÐØÓÓÔÙÒ Ñ
 ÐFÐÔ×YÑ Í ÛÜË Òf ðï ñï ðï êð° ï^{®³} ï^{².º} - ï^{9=± 1/4}
 .² »^{®--} » ï^{1/4} = ± ï± Ð^{®¹} ï^{®³} ï Ò ï:- Ð^{®º} -- ±^{®-} ó
 Þ±- ï Ò ï:- Ð^{®º} -- ±^{®-} ð^{1/4} -^² ï^{1/±} ï± °[®] »^{² 1/3} .³ »^{² ±}
^{1/4} -^a ï¹ ï-^{®³} ï^² »-^{1/2²} »-^² = ± ±^{1/4} ï^{1/4} -^² ± Û^{1/4} -^²
² f ðï ñï ðï êð^{1/4} -^² ï^{1/4} - ï[°] »[®] -- ±^{®-} »^º »-^a ±-
^{1/4} ï »^{1/4} Ð&^{3/4} .^{1/2} Û-^ï .^{1/4} ï^{1/4} Û^² -^² ±^{1/±} Û-^º 3[®] ±¹
 ï^{1/2} ±^² Û-[®] - ï^{1/±} -^{»³} ï^{1/4} ®® ï± Ð^{®¹} ï^{®³} ï
 Ò ï:- Ð^{®º} -- ±^{®-} ð

$$\bar{N} \otimes^0 \otimes^1 \bar{U}_{\frac{1}{4}}; \frac{1}{4} Y_{-j^3 - j^3} \gg^2 \pm D \&^{\frac{3}{4}, 1} \bar{U} \gg^2 \frac{1}{\pm^2} \bar{R} \cdot \bar{O} \gg$$

[illegible]

é

disponível, na íntegra, no site www.selecao.es.gov.br.

È. 2. ®. ñ. Ü. ô. î. í. 1/4. ¶. 2. ». ®. 1/4. î. ô. î. ê. ò.

E X I N I B O N I x O U U B O U U O N
 İ » 1/2 - ? ® ± 1/4» Ü - 7 1/4 ± 1/2 Ü 1/4« 1/2 9 = ±
 D ® ± 1/2 ± i é í é i i

ĐÑÎ Ì ßÎ ×ß Òf ĩ çí óí ôÛÛ î í ÛÛ ÚÛÊÛÎ Û×Î Ñ ÛÛ
î ðî êò

N Ĩ ŸŸ Ůİ ŰĲ ĤN ŮŮ Ůİ İ ßÜÑ Üß ŮŮËÝßYJ Ñđ[±]
uso das atribuições que lhe foram conferidas pela
Ô·^{2 f} í ÷łí ĩĩ çéëđ »^{2 ±-} Ꞑ® ±- ¼° ®½--±^{2 f}
î ðĳ êôŮİ Ŭĩ Ŭö

Î ÛÎ ÑÔÊ Ûæ
 ÛÛÎ ×ÙÒßÎ para exercer a Função Gratificada
 1/» Î «°»® - ±® Û-1±¿® Î »1 ±2 ¿ ó ÛÛÎ Û 2 ¿
 Î ÊÛÎ ×ÔÎ ÛÔÛVÔÝ×ß Î ÛÛ×ÑÔßÔ ÛÛ ÛÛÊÝßÝÎ Ñ
 Ô×ÔÆß ÊÛÎ ÛÎßß ÒÛ×Î Ûð 3 «2.1/3 ± 1/» Ê-®¿ð
 ÛÔßÔ Û ÛÔÎ ×Î Î ×Ôßß ÒÊÛÎ ÊÛÎ Î Ûð 2 f «2 1/±2 ¿
 î èî ðêçéðª3 1/» ± î ð¿ ¿ ¿®®1/¿ «3/4.1/¿ 9=±ð

$$\hat{E} \cdot \nabla (\mathbb{R})_{\zeta} \hat{\sigma} \hat{i} \hat{i} \frac{1}{4} \gg^0 \gg^a \gg (\mathbb{R}) \cdot \underline{\mathbb{R}} \frac{1}{4} \hat{i} \hat{o} \hat{i} \hat{e} \hat{o}$$

Ê×|ÑÍ ßÓÑÍ ×Ó ÛÛ ßÒÛÛÔÑ
 Í »1Ⓢ-?Ⓢ± ¼Ⓢ Û-Ź½± ¼½ Û¼¼½½9=±
 ÐⓈ±½±½±±ïéíííèì

ĐÑÎ Ì ÒÎ ×Ò Òf Ì ÇÌ ÓÍ ÔÛÛÎÍ ÛÛ ÛÛÊÛÛ Û×Î Ñ ÛÛ
Î ðÎ êò

uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Lei

1 ÚÍ NÔÊ Ûæ
 ß®ò ĩ f ßÔÍ ÚÍ ßÎ ¼» ĩ ë ±®- ° ĩ® ĩ ë ±®-
 -»³ ĩ² ĩ-ô ĩ ¼® ĩ ±®® ĩ ¼» -»® ¼® ÛÛ×ÔÛ×
 ÚÍ ÛÛÚÍ ×ÝNô ÔĭÐÐ² f °«² ¼±² ĩ ĩè ĩ ï ô³ ¼±
 ĩ èô² ±- »® ±- ¼® ß®ò êf ¼» Ô· Ý±³ °»³ »² ¼®
 n° 928, publicada no Diário Oficial em 26/11/2019
 0ĭ»® ¼® » ± ß®ĭ f ¼» Ô· Ý±³ °»³ »² ¼®
 publicada no Diário Oficial em 02/04/2022), ĩ ° ĩ®
 ¼» ðĭ ñĭ ĩ ðĭ èôð® ¼» -±² f ĩ ðĭ èôð®

B@0 i f B0i Uí BÍ ¼ i è , ±R- ° iR i è , ±R-
 -»³ i² i-ô i ¼R i , ±RiR i ¼ ± -»R-¼R pÍ EON
 Ú×NÍ NÍ Í BUI ×ONÔ Ô i DPÔ ² f °«² ¼±² i' í ðí ðí è i ô
 a³ ¼¾ ± i ô² ±- »R ±- ¼± B00êf ¼ Ô·Y±³ ° »³ »² ¼R
 nº 928, publicada no Diário Oficial em 26/11/2019
 0i »R¼ ± ° » ± B0i f ¼ Ô·Y±³ ° »³ »² ¼R í ðí ôô
 publicada no Diário Oficial em 02/04/2022), i ° iR-
 ¼ i è n i n i ð í è ô 0 ± ¼ -± ±² f í ð í è ó í è è i ÷

[illegible]
$$\beta \otimes \text{if } \tilde{O} \tilde{N} \tilde{Y} \beta \tilde{O} \times \tilde{A} \tilde{B} \hat{I} \hat{O} \gg^3 \quad \frac{1}{2} \tilde{z} \tilde{R} \tilde{w} \tilde{R} \circ \tilde{R}^a \dots \tilde{R} \pm \hat{O} \tilde{z}.$$
[illegible]

B̄ò èf ÒÑÝßÔ×ÆÍ ð »³ ½̄⊗⊗° ⊗^a -- ⊗ð ÿ
 ° ⊗̄⊗¼⊗ ðí ñðí ñ ðí è ÿ-7 í ñðí ñ ðí éóí ×ÓÑÓÙ
 ÛÙ ÝßÍ ÊßØÑ ÓßÝØßÛÑð Ó̄⊗ð² f °² ½̄± ÿ
 í èí çí ð^a 3 ½̄± í ðí[±] ½̄ ½̄⊗ ÿ. ±⊗⊗¼⊗ ½̄ í è ⍉² ½̄
 ½̄² ½̄±. ±⊗. - »³ ÿ ÿ-ð² ÿ ÛÙÙÙ ðí ÑÙÙÍ ÑÍ ß
 ÝÇÞÙÙÙ ðßÍ ÑÍ ÞÙÆÍ ß ÓßÍ ß³ «² ½̄± ½̄
 Í ⊗⊗ð² ±. - ⊗ ÿ ½̄ ⅆ⊗⊗¼⊗ Òf ð èðí ð «³ ½̄¼̄¼̄
² ± ÛÑÙÍ ½̄ ð éñðēñ ððē » ½̄ Ò. Ý±³ ° »³ »² ½̄⊗ Òf
 çí èñ ðí çòð ⊗¼⊗ -- ±² f í ðí éóÙÐÈ Æ-

Bò èf ÒÑÝBÓ×ÆÍ ò » ¼ℙℙ° ℙ° ℙ° ℙ° ℙ° ℙ°
 ° ℙ° ℙ° ¼ℙ° ° «¼·¼ℙ° 9=± ℙ°-7 Í Í Ñ Ñ Ñ Ñ é ò BÓ×ÓÚ
 ÚÍ BÓÝ×Í ÝB Í BÍ B×ÉB Ò ð ℙ° ²f ° «² ¼±² ℙ°
 Í çí èèèèè ò ² ¼±² è ò ² ℙ° ÚÚÚÚÚ BÍ ×Í Ì MℙÉ ÒÑ
 BÍ BÍ BÍ BÍ ÓÚ Ñ ò ³ «²·¼ℙ° ² ¼ℙ° ℙ° ℙ° ²±- ℙ° ℙ° ±-
 ¼ℙ° ℙ° è ¼ℙ° ℙ° ±³ ° » ³ ² ℙ° ²f Í Ì èñ ççç ° ¼ℙ°
 yÍ ¼ℙ° ℙ° èf ¼ℙ° Ó· Ý±³ ° » ³ ² ℙ° Óf çí èñ ð ð çò
 (processo nº 2026-CK8FW)

B̂ò éf ÔÑYBÔ×ABÎ ô »³ 1/2R̂×R̂® ®±^a--®±ô ÿ
 ° ÿR̂®R̂ 1/2 ° «3/4·1/2 9=± ÿ-7 í í ñðí ñ ðí éô î ÛÔB̂ Ì
 PÛÔÛÔ ÛÛ ÒÔ Û×ÛB̂ ÐB̂ÊB̂Ô×ô Ôÿ ÐB̂ô² f °«² 1/±² ÿ
 î ê ð í î î ð^a 3 1/4 ± ê ð 1/±³ 1/2R̂ ÿ±±®® ÿ 1/4 í ê ®² 7
 » 1/2² 1/± ±®- -»³ ÿ² ÿ-ô² ÿ ÛÛÔÔ ÛÑÔ ÛB̂Ô×ÛÔ
 ÝÑÔPÑÔ×ô³ «² 1/± ± 1/4 Ô±^a ÿ Ê»² 7 1/2 ô² ±- ®® ±-
 1/± ÿÔÔ î ê 1/2 Ô· Ý±³ ° »³ »² 7R̂² f í î ê ñ çç-ê
 1/2 Ô· Ý±³ ° »³ »² 7R̂ Ôf çí ê ñ ð í çô ð® 1/4--±² f
 2026-2W6FD)

[illegible][illegible][illegible][illegible]