Universidade Federal de Viçosa Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas Campus UFV - Florestal

Algebra Linear A - Gabarito da Lista 1

Prof. Fernando Bastos

- 1. (a) AE tem ordem 4×5 , mas não é possível somar com $B_{5 \times 4}^T$ pois têm ordens distintas;
 - (b) não é possível somar $D_{5\times 2}^T$ e $B_{4\times 5}$ pois têm ordens distintas;
 - (c) $\left(A_{4\times3}\cdot C_{3\times5}\right)_{4\times5} + B_{4\times5}$ tem ordem 4×5 ;
 - (d) não é possível mutliplicar C por B, pois o número de colunas de C é igual 5 que é diferente do número de colunas de B, que é igual a 4.
- 2. A tem ordem 5×6 ; B tem ordem 3×6 ; C tem ordem 3×4 :

D tem ordem 4×3 E tem ordem 3×5 .

- 3. (a) A tem ordem 4×5 ;
- (b) $a_{23} = 11$, $a_{35} = 3$ e $a_{43} = -4$.
- 4. A tem ordem 3×2 ; B tem ordem 2×3 ; C tem ordem 3×2 ;

D tem ordem 2×3 E tem ordem 3×2 .

5. $c_{32} = 18$ e $d_{48} = 23$.

$$6. \ A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & -7 & -10 \\ -2 & 8 & -5 & -8 \\ -5 & -1 & 15 & -6 \\ -8 & -4 & 0 & 24 \end{bmatrix}.$$

- 7. (a) $A^2 = I_2$; (b) $A^3 = A$;
- (c) $A^{31} = A;$ (d) $A^{42} = I_2.$
- 8. x = -1 e y = 1.
- 9. (a) x = 4, (b) x = 12 y = -8 z = -4,
 - (c) x = 2, y = -7 z = -2 ou x = -2, y = -3 z = 10.

10. (a)
$$4E - 2D = \begin{bmatrix} 22 & -8 \\ -2 & 4 & 6 \\ 10 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
; (b) $2A^T + C = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$;

(b)
$$2A^T + C = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

$$(c) \left(2E^T - 3D^T\right)^T = \begin{bmatrix} 9 & -13 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & -4 & -6 \end{bmatrix}; \qquad (d) \left(BA^T - 2C\right)^T = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ -14 & 2 \\ -6 & -8 \end{bmatrix};$$

$$(d) (BA^T - 2C)^T = \begin{vmatrix} 10 & -6 \\ -14 & 2 \\ -6 & -8 \end{vmatrix};$$

(e)
$$(-AC)^T + 5D^T = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 9 \\ 37 & -2 & 15 \\ 16 & 13 & 27 \end{bmatrix}$$
;

- $(f) B^T \left(CC^T A^T A \right) = \begin{bmatrix} 40 & 72 \\ 26 & 42 \end{bmatrix};$
- $(g) \ 0_{3\times 3}.$
- 11. (a) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$;

$$(b) \operatorname{Dada} B = \left[\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right], \operatorname{ent\tilde{a}o} B^2 = A \operatorname{se}, \operatorname{e \, somente \, se}, \\ \left[\begin{array}{cc} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + dc & bc + d^2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 5 & 0 \\ 0 & 9 \end{array} \right] \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{cc} a^2 + bc = 5 \\ b \, (a+d) = 0 \\ c \, (a+d) = 0 \\ bc + d^2 = 9 \end{array} \right.$$

e as soluções deste sistema são $a = \pm \sqrt{5}, b = c = 0$, e $d = \pm \sqrt{9}$.

$$\text{Logo, as raı́zes de } A \text{ são } \left[\begin{array}{cc} \sqrt{5} & 0 \\ 0 & \sqrt{9} \end{array} \right], \quad \left[\begin{array}{cc} \sqrt{5} & 0 \\ 0 & -\sqrt{9} \end{array} \right], \quad \left[\begin{array}{cc} -\sqrt{5} & 0 \\ 0 & \sqrt{9} \end{array} \right], \quad \text{e} \quad \left[\begin{array}{cc} -\sqrt{5} & 0 \\ 0 & -\sqrt{9} \end{array} \right].$$

(c) Não, o sistema pode não ter solução

12. (a)
$$(A \pm B)^2 = (A \pm B) \cdot (A \pm B) = A^2 \pm AB \pm BA + B^2 = A^2 \pm 2AB + B^2$$
;

(b)
$$(A - B)(A + B) == A^2 + AB - BA - B^2 = A^2 - B^2$$
;

$$(c) (A - B)(A^2 + AB + B^2) = A^3 + A^2B + AB^2 - BA^2 - BAB - B^3$$
$$= A^3 + A(AB) + (AB)B - (BA)A - (BA)B - B^3$$
$$= A^3 + A(BA) + (AB)B - (AB)A - (AB)B - B^3 = A^3 - B^3.$$

13. (a)
$$\left(A \cdot A^T\right)^T = (A^T)^T \cdot A^T = A \cdot A^T;$$

 $\left(\frac{1}{2}(A + A^T)\right)^T = \frac{1}{2}\left(A^T + (A^T)^T\right) = A + A^T.$
(b) $\left(\frac{1}{2}(A - A^T)\right)^T = \frac{1}{2}\left((A^T - (A^T)^T\right) = \frac{1}{2}\left(A^T - A\right) = -\frac{1}{2}(A - A^T).$

(c)
$$A = \frac{1}{2} (A + A + A^T - A^T) = \frac{1}{2} (A + A^T) + \frac{1}{2} (A - A^T)$$
.

14. (a)
$$\det A = \pm 1$$

$$(b)\ A \neq \text{anti-sim\'etrica} \Leftrightarrow A = \left[\begin{array}{cc} 0 & b \\ -b & 0 \end{array} \right].$$

Por outro lado
$$A$$
 é ortogonal $\Leftrightarrow A \cdot A^T = \begin{bmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & -b \\ b & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, ou seja, $\Leftrightarrow b^2 = 1$.

Logo, as únicas matrizes quadradas de ordem 2 que são simultaneamente anti-simétricas e ortogonais são $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} e \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}.$

15.
$$m = \pm 1$$
.

16. A é ortogonal; B não é ortogonal; C é ortogonal e D é ortogonal.

17. Dado
$$\alpha$$
 número real considere a matriz $T_{\alpha} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$.

$$(a) \ T_{\alpha} \cdot T_{\beta} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta & -\cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta \\ \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta & -\sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{bmatrix} = T_{\alpha + \beta}.$$

$$(b) \ T_{-\alpha} \left[\begin{array}{cc} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} \cos\alpha & -\left(-\sin\alpha\right) \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} \cos\alpha & \sin\alpha \\ -\sin\alpha & \cos\alpha \end{array} \right].$$

$$\begin{aligned} (c) \ T_{\alpha} \cdot T_{\alpha}^T &= \left[\begin{array}{ccc} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{ccc} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{array} \right]^T = \left[\begin{array}{ccc} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{ccc} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{ccc} \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha & \cos \alpha \sin \alpha - \sin \alpha \cos \alpha \\ \sin \alpha \cos \alpha - \cos \alpha \sin \alpha & \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right] = I_2. \end{aligned}$$

18. De fato, se
$$AB - BA = I$$
, então $\operatorname{tr}(AB - BA) = \operatorname{tr}(I) = n$, mas por outro lado temos:
$$\operatorname{tr}(AB - BA) \stackrel{(a)}{=} \operatorname{tr}(AB) + \operatorname{tr}(-BA) \stackrel{(b)}{=} \operatorname{tr}(AB) - \operatorname{tr}(BA) \stackrel{(d)}{=} \operatorname{tr}(AB) - \operatorname{tr}(AB) = 0 \text{ uma contradição.}$$
 Logo, não existe tal matriz.

19. Os traços de AA^T e A^TA estão definidos, pois são matrizes quadradas de ordem $m \times m$ e $n \times n$, respectivamente. Agora considere $C = AA_{m \times m}^T$, então $c_{ii} = \sum_{k=1}^n a_{ik}^2$, logo

$$tr(AA^T) = \sum_{k=1}^{n} a_{1k}^2 + \sum_{k=1}^{n} a_{2k}^2 + \dots + \sum_{k=1}^{n} a_{mk}^2.$$

Por outro lado, $D = A^T A$ é tal que $d_{ii} = \sum_{k=1}^m a_{ki}^2$, logo

$$tr(A^T A) = \sum_{k=1}^m a_{k1}^2 + \sum_{k=1}^m a_{k2}^2 + \dots + \sum_{k=1}^m a_{kn}^2.$$

Logo, $tr(AA^T) = tr(A^TA)$.

- 20. $A^T=(A^TA)^T=A^T(A^T)^T=A^TA=A$, portanto A é simétrica. Logo, $A=A^TA=AA=A^2$.
- 21. Se $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$, e $D = \begin{bmatrix} d_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_{nn} \end{bmatrix}$, então

$$A \cdot D = I_n \Leftrightarrow = \begin{bmatrix} a_{11}d_{11} & a_{12}d_{11} & \cdots & a_{1n}d_{11} \\ a_{21}d_{22} & a_{22}d_{22} & \cdots & a_{2n}d_{22} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}d_{nn} & a_{n2}d_{nn} & \cdots & a_{nn}d_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix},$$

ou seja, se, e somente se, $a_{ij} = 0$ se $i \neq j$ e $a_{ii} = (d_{ii})^{-1}$, ou seja, se, e somente se, A é a matriz diagonal inversa de D.

22. Como $a_{11}, a_{22}, \ldots, a_{nn} \neq 0$, então det $A = a_{11}a_{22}...a_{nn} \neq 0$, logo existe A^{-1} e mais

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a_{11}} & 0 & \cdots & 0\\ 0 & \frac{1}{a_{22}} & \cdots & 0\\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots\\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{a_{nn}} \end{bmatrix}.$$

- 23. $AB = AC \Leftrightarrow A^{-1}(AB) = A^{-1}(AC) \Leftrightarrow (A^{-1}A)B = (A^{-1}A)C \Leftrightarrow I \cdot B = I \cdot C \Leftrightarrow B = C.$
- 24. Sim, basta ter A e B matrizes não quadradas, por exemplo

$$\left[\begin{array}{rrr} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{rrr} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right].$$

25. (a) Primeiro observemos que como $A^2-3A+I=0$, então A(A-3I)=-I, logo A é inversível pois, $\det A \det (A-3I)=\det (A(A-3I))=\det (-I)=\det (-I)=(-1)^n\neq 0$.

Agora,
$$A^{-1}(A(A-3I)) = A^{-1}(-I) \Leftrightarrow A - 3I = -A^{-1}$$
, ou seja, $A^{-1} = 3I - A$.

(b) Basta mostrar que
$$(I-A)(A+A^2+\ldots+A^n)=I$$
 e que $(A+A^2+\ldots+A^n)(I-A)=I$.

Mas,
$$(I - A)(A + A^2 + \dots + A^n) = A + A^2 + \dots + A^n - A - A^2 - \dots - A^n - A^{n+1} = I - A^{n+1} = I$$
.

A outra igualdade se mostra de maneira análoga.

26. (a)
$$(F)$$
; (b) (V) ; (c) (V) ; (V) (F) ;

$$(e) (F); (f) (V); (g) (V); (h) (F); (i) (V).$$

27. (a)
$$\det P = 1024$$
 (b) Logo, por (a) P é inversível; (c) $\det B = -9$; (d) Q é inversível.

28.
$$\det A = -5$$
.

29. (a)
$$\det(AB) = 576$$
.

$$(b) A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{5}{2} & \frac{17}{8} & -\frac{31}{12} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{3}{8} & -\frac{5}{12} \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}; \quad (c) B^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & 0 & 0 \\ -\frac{7}{6} & -\frac{1}{2} & -1 & 0 \\ -\frac{25}{24} & -\frac{3}{8} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix};$$

$$(d) (AB)^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & -\frac{5}{6} & -\frac{17}{24} & \frac{31}{36} \\ -\frac{1}{4} & -\frac{3}{3} & -\frac{5}{8} & \frac{3}{4} \\ -\frac{7}{6} & -\frac{19}{6} & -\frac{35}{12} & \frac{55}{18} \\ -\frac{25}{24} & -\frac{67}{24} & -\frac{119}{48} & \frac{187}{72} \end{bmatrix}; (e) \det C = 16.$$

30.
$$Q^3 + 2Q^2 = 0 \Leftrightarrow Q^3 = -2Q^2$$
, como det $Q \neq 0$, a igualdade acima é equivalente a $Q = -2I$, portanto det $Q = (-2)^n$.

31. (a)
$$\det A = 58$$
 (b) $\det A^T = \det A = 58$; (c) $\det A^2 = (\det A)^2 = 58^2 = 3364$;

(d)
$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} = \frac{1}{58}$$
; (e) $\det(-A) = (-1)^4 \det A = 58$;

(f)
$$det(3AA^T) = 3^4 det A det A^T = 3^4 58^2 = 272.484.$$

32. Determine o polinômio
$$p(x) = \det(xI_3 - A) = \det\left(x \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}\right) = \det\begin{bmatrix} x - 1 & -1 & 1 \\ -1 & x & -1 \\ 0 & -1 & x - 1 \end{bmatrix} = x(x - 1)^2 + 1 - 2(x - 1) = x^3 - 2x^2 - x + 3.$$

$$x(x-1)^2 + 1 - 2(x-1) = x^3 - 2x^2 - x + 3$$

(b)
$$p(A) = A^3 - 2A^2 - A + 3I = 0$$
.

(c)
$$A^3 - 2A^2 - A + 3I = 0 \Leftrightarrow A(A^2 - 2A - I) = -3I$$
, portanto $A^{-1} = \frac{1}{3}(I + 2A - A^2)$.

$$33. \ (a) \ -123 \quad (b) \ 1+a+b+c \quad (c) \ -c^4+c^3-16c^2+8c-2 \quad (d) \ -5 \quad (e) \ -120 \quad (f) \ 120c^2+12c^2+$$

34. (a)
$$\{0, -1, 1/2\}$$
; (b) $\{\frac{40}{11}\}$; (c) $\{\frac{3+\sqrt{33}}{4}, \frac{3-\sqrt{33}}{4}\}$.

35. det
$$A = a_{14}a_{23}a_{32}a_{41}$$
, generalizando temos

$$\det A = \prod_{i=1}^{n} a_{i,n-i+1}.$$

36. (a)
$$B = PAP^{-1} \Leftrightarrow P^{-1}BP = P^{-1}(PAP^{-1})P \Leftrightarrow P^{-1}BP = (P^{-1}P)A(P^{-1}P) = A$$
.
Logo, $A = P^{-1}B(P^{-1})^{-1}$, ou seja, B é semelhante a A .

(b) Suponhamos que $B = PAP^{-1}$ e $C = QBQ^{-1}$, então

$$C = Q(PAP^{-1})Q^{-1} = (QP)A(P^{-1}Q^{-1}) = (QP)A(QP)^{-1},$$

portanto A é semelhante a C.

(c) Suponhamos que A é semelhante a B, então $B = PAP^{-1}$, onde P é matriz inversível. Logo,

$$\det B = \det(PAP^{-1}) = \det P \det_{A} \det P^{-1} = \det P \det A \frac{1}{\det P} = \det A.$$

37. (a)
$$cof(A) = \begin{bmatrix} 29 & -21 & 27 \\ -11 & 13 & 5 \\ -19 & -19 & 19 \end{bmatrix}$$
; como det $A = 152 \neq 0$, então existe A^{-1} e

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{29}{152} & -\frac{11}{152} & -\frac{1}{8} \\ -\frac{21}{152} & \frac{13}{152} & -\frac{1}{8} \\ \frac{27}{152} & \frac{5}{152} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}.$$

$$(b) \ cof(A) = \left[\begin{array}{ccc} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right];$$

como det $A=1\neq 0$, então existe A^{-1} e

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0\\ \sin \theta & \cos \theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$(c) \ cof(A) = \left[\begin{array}{cccc} -2 & -1 & 5 & -2 \\ 2 & 1 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right]; \ como \ \det A = 1 \neq 0, \ então \ existe \ A^{-1} \ e$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \\ \frac{5}{2} & -\frac{5}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ \\ -1 & 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$(d) \ cof(A) = \left[\begin{array}{cccc} 0 & 0 & 12 & 16 \\ 0 & -72 & 60 & 128 \\ 18 & 36 & -39 & -106 \\ 0 & 0 & 0 & 24 \end{array} \right]; \ como \ \det A = 72 \neq 0, \ ent\ \tilde{a}o \ existe \ A^{-1} \ e$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & -1 & \frac{1}{2} & 0 \\ \\ \frac{1}{6} & \frac{5}{6} & -\frac{13}{24} & 0 \\ \\ \frac{2}{9} & \frac{16}{9} & -\frac{53}{36} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}.$$

38. Basta observar que a linha L_1 é proporcional às linhas L_2 e L_3 , pois $L_1 = (a+b+c)L_3 - L_2$. Logo, o determinate da matriz é nulo.

39. (a) det
$$A = 32 \neq 0$$
, logo existe A^{-1} e $A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{3}{8} & -\frac{1}{8} \\ -\frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{25} & -\frac{1}{4} & 0 \end{bmatrix}$.

(b) det
$$A=14\neq 0$$
, logo existe A^{-1} e $A^{-1}=\left[\begin{array}{cc} \frac{2}{7} & \frac{1}{14} \\ -\frac{1}{7} & \frac{3}{14} \end{array}\right]$.

$$(c) \ \det A = 1 \neq 0 \ \text{logo existe} \ A^{-1} \ \text{e} \ A^{-1} = \left[\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right].$$

$$(d) \det A = -459 \neq 0 \text{ logo existe } A^{-1} \text{ e } A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{51} & -\frac{28}{51} & -\frac{2}{51} \\ -\frac{2}{51} & \frac{16}{51} & \frac{1}{51} \\ -\frac{2}{51} & -\frac{1}{51} & \frac{1}{51} \end{bmatrix}.$$

40. $\det B = 1 \neq 0$ logo existe B^{-1} e

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

41. (a)
$$(F)$$
; (b) (F) ; (c) (V) ; (d) (F) ;

$$(e) (F); (f) (F); (g) (V); (h) (V); (i) (V).$$

42. (a) Dia a Dia:145.400, Nossa Hora: 213.200, Acontece: 164.850 Urgente: 239.250.

(b) Dia a Dia:232.640, Nossa Hora: 341.120, Acontece: 263.760, Urgente: 382.800.

43. (a) Tábuas: 19.000, Tijolos: 450.000, Telhas: 375.000, Tinta: 2.750 litros, Mão de obra: 2.000 dias.

(b) A primeira coluna de AB representa o custo dos materiais para as 20 construções de alvenaria, as 15 construções de madeira e as 30 construções mistas, respectivamente; enquanto que a segunda coluna representa o custo do transporte para as 20 construções de alvenaria, as 15 construções de madeira e as 30 construções mistas, respectivamente.

44. A quantidade necessária será: 780g de fósforo, 555g de nitrato e 1.455g de potássio. O preço totalda mistura será R\$154, 50.

45.
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1, 5 & 4 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1, 5 \\ 1 & 1, 8 \\ 0, 5 & 0, 6 \end{bmatrix} e AB = \begin{bmatrix} 5, 5 & 7, 5 \\ 9, 5 & 12, 6 \\ 7, 5 & 10, 05 \end{bmatrix}.$$

O significado de AB é o custo da produção de cada produto em cada uma das duas cidades.

$$46. \ AB^T = \left[\begin{array}{cccc} 71.000 & 47.000 & 110.000 \\ 97.000 & 29.000 & 39.000 \\ 114.000 & 65.500 & 176.000 \end{array} \right].$$