



PREFEITURA MUNICIPAL DE UMUARAMA
ESTADO DO PARANÁ



PORTARIA Nº 2223/2012

Designar para substituição a servidora **EDILEIA SOFFA FONSECA**.

O PREFEITO MUNICIPAL DE UMUARAMA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais;

RESOLVE:

Art. 1º. Designa a servidora **EDILEIA SOFFA FONSECA**, portadora da Cédula de Identidade RG n.º 3.105.987-9 - SSP-PR, e inscrita no CPF n.º 442.119.709-25, nomeada em 01 de março de 2010, ocupante do cargo de carreira de Professora, pelo regime Estatutário para substituir a servidora **ROSANGELA APARECIDA GARCIA**, portadora da Cédula de Identidade RG n.º 4.743.909-4 -SSP-PR, e inscrita no CPF n.º 858.672.419-04, nomeada em 01 de março de 1996, ocupante do Cargo de Carreira de Professora, pelo regime Estatutário, prestando serviço na Escola Municipal Souza Naves - Educação Infantil e Ensino Fundamental, por motivo de Licença para tratamento de Saúde, no período de 22 de novembro de 2012 a 23 de novembro de 2012, de acordo com o artigo 9.º e parágrafos, da Lei Complementar n.º 064 de 09.11.1999.

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO MUNICIPAL, aos 12 de dezembro de 2012.



ARMANDO CORDTS FILHO
Secretário de Administração

Journal of Management Education 30(6)p.789-804
© The Author(s) 2006. Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

$\mathbb{R}^n$ is a vector space over $\mathbb{R}$ with the usual addition and scalar multiplication. The norm $\|\cdot\|$ is defined by $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$. The inner product $\langle \cdot, \cdot \rangle$ is defined by $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$. The orthogonal group $O(n)$ is the group of linear transformations T such that $T^T = -T$. The Lie algebra $\mathfrak{o}(n)$ is the space of skew-symmetric matrices. The adjoint representation Ad_T is defined by $\text{Ad}_T(X) = T X T^{-1}$. The Killing form $B(X, Y)$ is defined by $B(X, Y) = \text{tr}(\text{ad}_X \text{ad}_Y)$. The Cartan-Killing classification theorem states that the simple Lie algebras over $\mathbb{C}$ are classified into four types: A_n , B_n , C_n , and D_n . The Cartan matrix A is a symmetric matrix with integer entries. The root system Φ is a set of vectors in $\mathbb{R}^n$ satisfying certain properties. The Weyl group W is the group of reflections generated by the roots. The Dynkin diagram is a graph with nodes and edges representing the roots. The Cartan subalgebra $\mathfrak{h}$ is a maximal abelian subalgebra. The root spaces $\mathfrak{g}_\alpha$ are the eigenspaces of the adjoint action of $\mathfrak{h}$. The Cartan decomposition $\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \mathfrak{p}$ is a decomposition of the Lie algebra into a direct sum of a Cartan subalgebra and a complementary subspace. The Cartan involution θ is a linear transformation such that $\theta^2 = \text{id}$ and $\theta(X) = -X$ for $X \in \mathfrak{p}$. The Cartan-Killing form B is a symmetric bilinear form on $\mathfrak{g}$. The Cartan-Killing classification theorem states that the simple Lie algebras over $\mathbb{C}$ are classified into four types: A_n , B_n , C_n , and D_n .

[illegible]

1990-1991

Journal of Management Studies, 20(6), 791-806.

PUBLICADO NO UMUARAMA ILUSTRADO
DE 14 / 12 / 20 12
DE Nº 96530
UMUARAMA, 14 / 12 / 20 12
1091
DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO E PATRIMÔNIO