



CÂMARA DE VEREADORES DE IVAIPORÃ

ESTADO DO PARANÁ

PRAÇA DOS 3 PODERES - CEP 86.870 - CX. POSTAL N.º 2 - FONE: (DDD 0434) 72-1644 - IVAIPORÃ - PARANÁ

Exmo. Sr.

José Narciso de Melo

DD. Presidente da Câmara Municipal

IVAIPOURÃ - PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 282/90

JORGE KAWANO, Vereador com assento nesta Casa de Leis, vem com o devido respeito e dentro das normas regimentais, com o desejo ardente de contribuir com a administração do nosso florescente município, visto conhecer a inquebrantável v. do Sr. Prefeito Municipal em atender a todos os setores e anseios dos municípios, vem apresentar a seguinte:

INDICAÇÃO:

Que, o Chefe do Poder Executivo, em conjunto com a CIA. Paranaense de Energia Elétrica = COPEL = , agilize medidas no sentido de instalar ILUMINAÇÃO PÚBLICA na rua Ceará - nas imediações do Ginásio Raul Rodrigues Gomes (saída para o Patrimônio do Maneco), cujos proprietários reclamam pelo mencionado benefício, a fim de que possam construir em seus lotes, e os que já construíram sentem a necessidade premente de tal melhoria.

Sala das Sessões, aos quatro dias do mês de maio de 1990


JORGE KAWANO
Vereador

A JUSTIFICATIVA
será feita oralmente em plenário:-

Câmara Municipal de Ivaiporã

*elekt ob odložení žádostí
zůstává odložena. Za-
kázka - INOZEM*

Lido em sessão realizada em

Em 04/06/1990

Billeque

Journal of Animal Welfare Act

• **Exercice 1** = $\text{P}(A \cap B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. Le système est assez simple avec 4 cases possibles et 2 d'entre elles sont gagnantes.

• **Exercice 2** = $\text{P}(A \cap B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. Il y a 4 cases possibles et 2 d'entre elles sont gagnantes.

• **Exercice 3** = $\text{P}(A \cap B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. Il y a 4 cases possibles et 2 d'entre elles sont gagnantes.

• **Exercice 4** = $\text{P}(A \cap B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. Il y a 4 cases possibles et 2 d'entre elles sont gagnantes.

• **Exercice 5** = $\text{P}(A \cap B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$. Il y a 4 cases possibles et 2 d'entre elles sont gagnantes.

Call the name of God or Christ, or any saint, and when you do this, you will be safe.

3. The *Chlorophyceae*