

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras "Barão de Mauá"  
Faculdade de Ciências da Saúde "Barão de Mauá"

Ribeirão Preto, 10 de maio de 1.985.

CARO COLEGA.

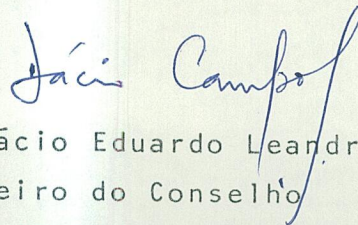
Estive ontem (09/05/85) em Brasília, com o Deputado Federal Ricardo C. Ribeiro, em audiência com o Dr. Carlos Santana, Ministro da Saúde.

Na oportunidade, coloquei-lhe como está o nosso processo na Justiça e como obtivemos o parecer favorável da Procuradoria Geral da República.

O Ministro, mais uma vez, se comprometeu conosco, afirmando interceder junto aos Ministros do Supremo para opinar pela área de saúde.

Aproveito para enviar cópia do documento - que lhe foi entregue em mãos e para reiterar meus protestos de consideração.

Saudações Biomédicas.



Prof. Dácio Eduardo Leandro Campos  
Conselheiro do Conselho Federal  
de Biomedicina e Vereador.

Prof. Dácio Campos  
Rua Olavo Bilac, nº 813  
14.100-Ribeirão Preto-Sp.  
Fone: (016) 6 25 49 35.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
LABORATÓRIO DE GENÉTICA

# Relatório de Atividades de Ensino e Pesquisa

Nome do Aluno: \_\_\_\_\_  
Matrícula: \_\_\_\_\_

Disciplina: \_\_\_\_\_  
Semestre: \_\_\_\_\_

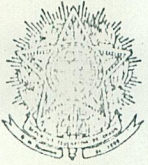
Cidade: \_\_\_\_\_

Data de Entrega: \_\_\_\_\_

Resumo do Trabalho: \_\_\_\_\_  
O presente trabalho tem como objetivo estudar os aspectos fundamentais da genética, abordando os conceitos de hereditariedade, segregação mendeliana e interação gênica. Foram analisados os resultados de cruzamentos realizados em plantas de feijão, demonstrando a validade das leis de Mendel. Os dados obtidos foram submetidos a testes estatísticos para verificar a significância das diferenças observadas entre as classes fenotípicas.

Conclusões: \_\_\_\_\_  
Conclui-se que os resultados obtidos durante a realização deste trabalho confirmam as leis de Mendel, demonstrando a importância da genética na compreensão da hereditariedade e da diversidade genética das espécies. A aplicação das técnicas de análise estatística foi essencial para a interpretação correta dos dados experimentais.

Referências Bibliográficas: \_\_\_\_\_  
Mendel, G. (1866). Versuche über Pflanzen-Hybridisierung. *Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins in Brünn*, 4, 1-46.  
Mendel, G. (1869). Die Elemente der Genetik. *Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins in Brünn*, 8, 1-32.  
Mendel, G. (1885). Die Elemente der Genetik. *Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins in Brünn*, 13, 1-32.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Erasília, 09 de maio de 1985.

Caro Ministro:

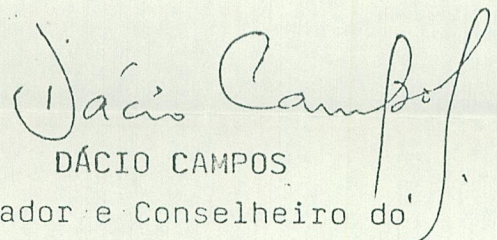
A petição dos Biomédicos saiu com o parecer da Procuradoria com o número 717 e entrou no Supremo Tribunal Federal como processo número 1.256.

O Relator é o Ministro Oscar Correa, cujo telefone é 225-9350.

O parecer incisivo que serve como referência para que o nosso não retorne ao Congresso, é do processo administrativo nº 4.477/72.

Obs.: O tempo para o julgamento do nosso processo já está esgotando.

Pelo que puder fazer, agradecemos sensibilizados.

  
DÁCIO CAMPOS

Vereador e Conselheiro do  
Conselho Federal dos Biomédicos

Dácio Campos  
Rua Olavo Bilac, 813  
14.100 - Ribeirão Preto - SP

A petición de señores

de número VII

de número I

de número II

de número III

de número IV

de número V

de número VI

de número VII

de número VIII

de número IX

de número X

de número XI

de número XII

de número XIII

de número XIV

de número XV

de número XVI

de número XVII

de número XVIII

de número XIX

de número XX

de número XXI

de número XXII

de número XXIII

de número XXIV

de número XXV

de número XXVI

de número XXVII

de número XXVIII

de número XXIX

de número XXX

LETRAS - MATEMÁTICA - BIOLOGIA - CIÊNCIAS  
PEDAGOGIA - ESTUDOS SOCIAIS - HISTÓRIA  
GEOGRAFIA - CIÊNCIAS SOCIAIS - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
MOD. MÉDICA - ENFERMAGEM E OBSTETRÍCIA



FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS "BARÃO DE MAUÁ"  
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE "BARÃO DE MAUÁ"

Ilmo.Sr.

Dr. SÉRGIO ANTONIO MACHADO  
Rua 66 nº 577 - Centro  
Cep 74.000 - GOIÂNIA - GO



