



REPUBLICA DOMINICANA

SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA

PNA#290

Santo Domingo, D. N.
18 de Septiembre de 1984.-

Señora
 Dra. Dyrce Lacombe
 Fundación "Osvaldo Cruz"
 Río de Janeiro,
 BRASIL.-

Distinguida Dra. Lacombe:

Cortésmente me dirijo a usted, para solicitar a nombre de la Secretaría de Estado de Agricultura, el entrenamiento de las Licenciadas Lourdes Tineo de Ferreira e Idalia Acevedo de Hidalgo en Técnicas Histológicas de Invertebrados en el Instituto "Osvaldo Cruz" de esa ciudad de Río de Janeiro.

Con sentimientos de alta estima y consideración, le saluda,

Muy atentamente,

Franco Gómez
 LIC. FRANCISCO GERALDES, M.S.
 Director Ejecutivo
 Programa Nacional de Agroacuacultura

FG/cmn

PNA#290

Santo Domingo, D. N.
18 de Septiembre de 1984.-

Señora
Dra. Dyrce Lacombe
Fundación "Osvaldo Cruz"
Río de Janeiro,
BRASIL.-

Distinguida Dra. Lacombe:

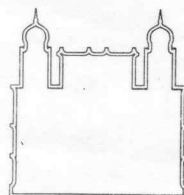
Cortésmente me dirijo a usted, para solicitarla nombre de la Secretaría de Estado de Agricultura, el entrenamiento de las Licenciadas Lourdes Tineo de Ferreira e Idalia Acevedo de Hidalgo en Técnicas Histológicas de Invertebrados en el Instituto "Osvaldo Cruz" de esa ciudad de Río de Janeiro.

Con sentimientos de alta estima y consideración, le saluda,

Muy atentamente,

LIC. FRANCISCO GERALDES, M.S.
Director Ejecutivo
Programa Nacional de Agroacuacultura

FG/cmn



Ministério da Saúde

Fundação Oswaldo Cruz

FIOCRUZ

**LABORATÓRIO DE ANATOMIA E HISTOLOGIA
DEPTº DE ENTOMOLOGIA.**

Av. Brasil, 4365 - Manguinhos
Cx. Postal 926 - CEP 20000
Tel. (021) 280-8787 PABX
Rio de Janeiro - RJ - BRASIL

DECLARAÇÃO

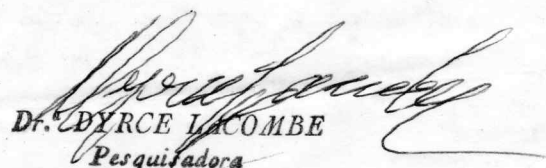
Declaro para os devidos fins, que LOURDES TINEO MADERA, Bioanalista da República Dominicana, frequentou assiduamente o Laboratório de Anatomia e Histologia do Departamento de Entomologia da Fundação Oswaldo Cruz, no período de 29 / 10/ 84 a 22/11 de 1984.

Durante este estágio, foram realizadas diferentes técnicas histológicas, como:

- Confecção de diversos fixadores;
- Desidratação e inclusão (métodos);
- Cortes histológicos seriados;
- Colorações diversas aplicadas a invertebrados e vertebrados aquáticos.

A aprendizagem adquirida visa futura aplicação em seu país.

Rio de Janeiro, 22 de novembro de 1984.


 Dr. DYRCÉ LACOMBE
 Pesquisadora

Ciente
L.M.Silveira