




# Memórias DBBM

---



DE BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR  
MANUEL MATEUS VENTURA

































































Fonte : Computador  
(Automática)  
Sem Sinal.  
Para exibir a Ajuda









WILLARD M FIFIELD HALL  
INSTITUTE OF FOOD AND  
AGRICULTURAL SCIENCES

2550  
HULL RD





































IX Congresso Brasileiro de  
**FISIOLOGIA VEGETAL**  
01 a 04 de setembro de 2003  
Aguas de Lindóia - SP















*Professora Maria da Guia Silva Lima. Veterinária Sonia Farias, Secretárias Gil-  
demar de Oliveira e Simone Timbó.*





















































AUDITORIO  
PROFA. IRACEMA LIMA AIROUZ















SANTO DE CASA



*Homenagem da Seara da Ciência*

*a professora*

*Maria da Guia Silva Lima*

*por sua destacada contribuição ao ensino*

*e à pesquisa no Estado do Ceará.*

Fortaleza-CE 2020































































































Prof. Ciro Hogueira Filho  
Departamento de Matemática

Prof. ...  
Departamento de Química  
Orgânica e Inorgânica

Prof. Roberto Almeida Maia  
Departamento de Física

Prof. Carlos Humberto Santos Andrade  
Departamento de Química Orgânica e  
Inorgânica

2001

• Programa de Pós-Graduação em Física obteve  
concedida de excelência nota 6 (máx) da CAPES;  
• Programa de Pós-Graduação da UFC com nota 6  
da CAPES;  
Excelência Internacional (escala de 5 a 7).

2002

• Criação do Doutorado em Ciência da  
Computação, conforme RESOLUÇÃO N.<sup>o</sup>  
01/CONVISA, de 22 de agosto de 2002.

2003

• Nomeação da Diretora do Centro de Ciências  
Mariana ...



Diretora

Prof. Dircé Fernandes de Melo  
Departamento de Bioquímica e  
Biologia Molecular



Vice-Diretora

Prof. Sandra de Aguiar Soares  
Departamento de Química  
Orgânica e Inorgânica

2003



Vice-Diretora

Prof. Ilva Maria Vasconcelos  
Departamento de Bioquímica e  
Biologia Molecular

• Eleição da Diretora do Centro de Ciências  
Mandato: 2005 a 2007

2004

• Criação da Mestrado em ...

1993









# CENTRO DE CIÊNCIAS 50 ANOS

**1963**

**1964**

**1965**

**1966**

**1967**

**1968**

**1969**

**1970**

**1971**

**1972**

**1973**

**1974**

**1975**

**1976**

**1977**

**1978**

**1979**

**1980**

**1981**

**1982**

**1983**

**1984**

**1985**

**1986**

**1987**

**1988**

**1989**

**1990**

**1991**

**1992**

**1993**

**1994**

**1995**

**1996**

**1997**

**1998**

**1999**

**2000**

**2001**

**2002**

**2003**

**2004**

**2005**

**2006**

**2007**

**2008**

**2009**

**2010**

**2011**

**2012**

**2013**

**2014**

**2015**

**2016**

**2017**

**2018**

**2019**

**2020**

**2021**

**2022**

**2023**



Prof. Dr. Augusto Silva



Prof. Luis de Sousa Soares



Prof. Dr. Carlos de Castro



Prof. Simeia da Silveira Sá Borges



Prof. Jovam de Castro Machado



Prof. Simeia da Silveira Sá Borges



Prof. Simeia da Silveira Sá Borges



Prof. Paulo de Sá Castro



Prof. Simeia da Silveira Sá Borges



Prof. José Tadeu Alves de Oliveira



Prof. Simeia da Silveira Sá Borges



Prof. Regina Célia Monteiro de Paula



Prof. Waldemar Pereira Feresca



Prof. Cristina Paula da Silva





## GENTE QUE FAZ A UFC

**Luiz Drude de Lacerda**

Saiba mais sobre este professor do Labomar que é referência internacional nas áreas de Biogeoquímica e contaminação ambiental

PÁGINA 7



## CARREIRA DOCENTE

Por ocasião do Dia do Professor, recém-ingressos e veteranos justificam a escolha pela sala de aula

PÁGINA 4

## Saúde do trabalhador

UFC e diversos federais estão criando um novo subsistema que centralizará a gestão de saúde e recursos

PÁGINA 6

## Combate à evasão

Conheça as estratégias que nossa IES promove para garantir a permanência dos alunos em sala de aula

PÁGINA 5



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ



























**CEARÁ 2050**  
JUNTOS PENSANDO O FUTURO.





### Introdução

- Mais de 70% da terra é coberto pelo oceano. O oceano fornece muitos ambientes únicos e ricos recursos, e há inúmeros organismos marinhos, com grande potencial para a produção de compostos bioativos que podem ser usados como produtos farmacêuticos, nutracêuticos e cosméticos.
- As algas se adaptaram a ambientes extremamente agressivos e competitivos através da produção de uma variedade de compostos e metabólitos secundários de defesa química.

**Macroalgas**

- Polissacarídeos
- Proteínas
- Lípidios

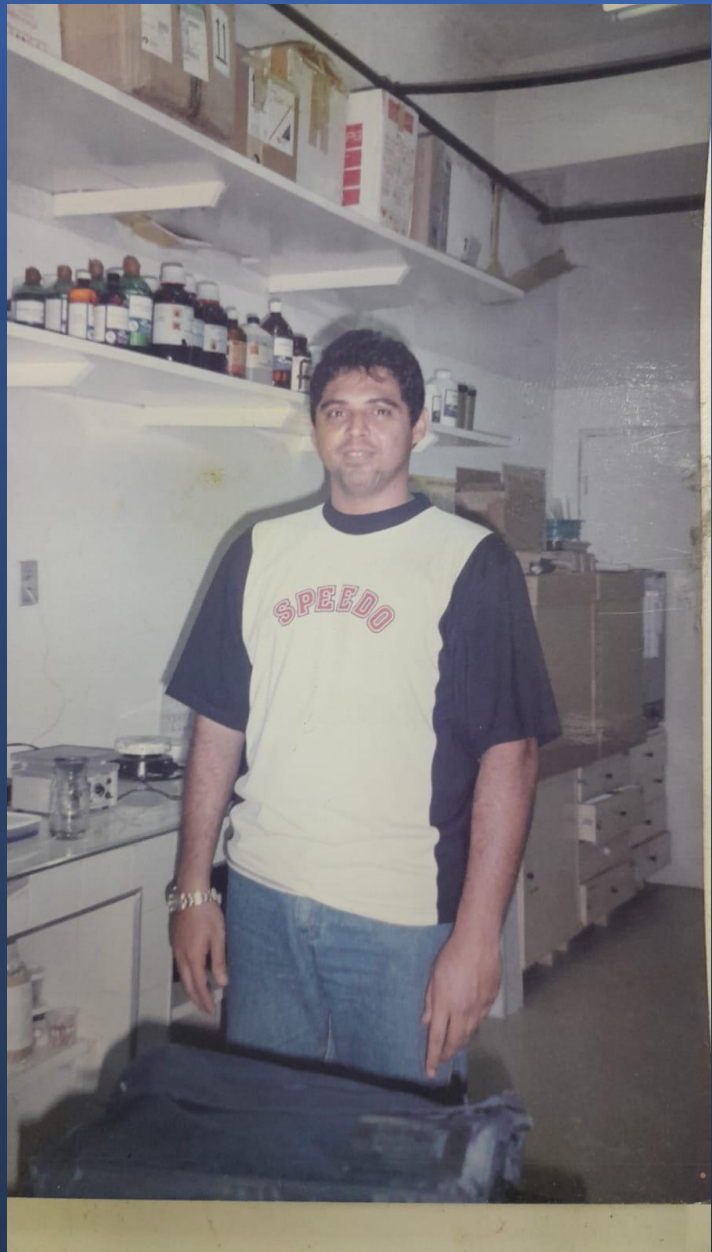




















































**DENTRE OS DESTAQUES DE 2021, ESTÁ  
O PROFESSOR DR. JOAQUIM  
ALBENÍSIO, DO DEPARTAMENTO DE  
BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR**









# LabPlantTalks - 5

## Scientific Writing For Top Papers: Far Beyond The English Limitations



Prof. Dr. Joaquim Albenísio  
Gomes da Silveira



**LABPlant**  
Laboratory of Plant Metabolism

**17/12 – 18h**



Link: <https://us02web.zoom.us/j/84575116142>



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOQUÍMICA





# SBFV

## Sociedade Brasileira de Fisiologia Vegetal

StreamYard SBFV

Gustavo (UFPeI) CBFV

Sergi Munné-Bosch

Albenisio

Valmor Bianchi

Principais mensagens

- Rafael Agostinho Ferreira Hello, Sergi! Can offsprings of these "aged" plants be more successful in the natural environment? this set of information (smaller leaves e.g)
- Rafael Agostinho Ferreira If- are observed in the cuttings along the time considering the compensatory effects observed?
- Geovane Dias Would the immortality of an organism have any ecological and/or evolutionary meaning/sense? Thinking about dispersers and pollinators.
- Tales Alves Junior Thanks for the answer!
- Marcos Fabian Sanabria Franco Profesor, alguna experiencia con aplicación de melatonina en postcosecha como mitigador de estres oxidativo?
- Augusto Posser Tem lista de Presença, por acaso?
- ELISA MONTEZE BICALHO Thank you, Sergi!
- Wilber de Sousa Alves 🙏🙏🙏

# PRE XVIII CBFV

*Thank You!*





# 1<sup>st</sup> Brazilian Symposium on Photosynthesis

Perspectives to improve photosynthetic efficiency in a climate change scenario



Online event



27-30  
OCTOBER 2020

## Confirmed speakers



Information . Registration . Submission

<https://www.even3.com.br/brsymphotosynthesis20/>

Abstract Submission:  
15-30 September 2020



- Abstract selection for oral presentation
- Awards for the best presentations

For more information,  
follow our social media



@BrSymPhotosynth



@BrSymPhotosynth

Organizing Committee



Sponsors





Disciplina de Fisiologia do Estresse (PPGFV-UFPel)  
apresenta:

# IMPORTANCE OF THE REDOX METABOLISM FOR PLANT PHYSIOLOGY


**13/08/2020**

**14:00h**



Professor Dr. Joaquim Albenísio Gomes da Silveira  
Universidade Federal do Ceará - UFC

Link de acesso: <https://webconf.ufpel.edu.br/b/gus-j6e-d7n>





Programa de Pós-graduação em

**Genética**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO



07 de Julho, 12h

**WHY IS IT SO DIFFICULT TO UNDERSTAND  
HOW PLANTS WORK? LIMITATIONS OF THE  
REDUCTIONIST VIEW**

JOAQUIM ALBENISIO G. SILVEIRA

SILVEIRA@UFC.BR

Para se inscrever, mande um email  
para [alvesfer1@gmail.com](mailto:alvesfer1@gmail.com)

Disciplina Seminários de Genética  
Departamento de Genética - UFRJ





















Are the new technologies leading to disappearance of some physiologists?

# XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FISILOGIA VEGETAL



D  
PRODU






































*"Os acontecimentos são as espumas das ondas da história"*

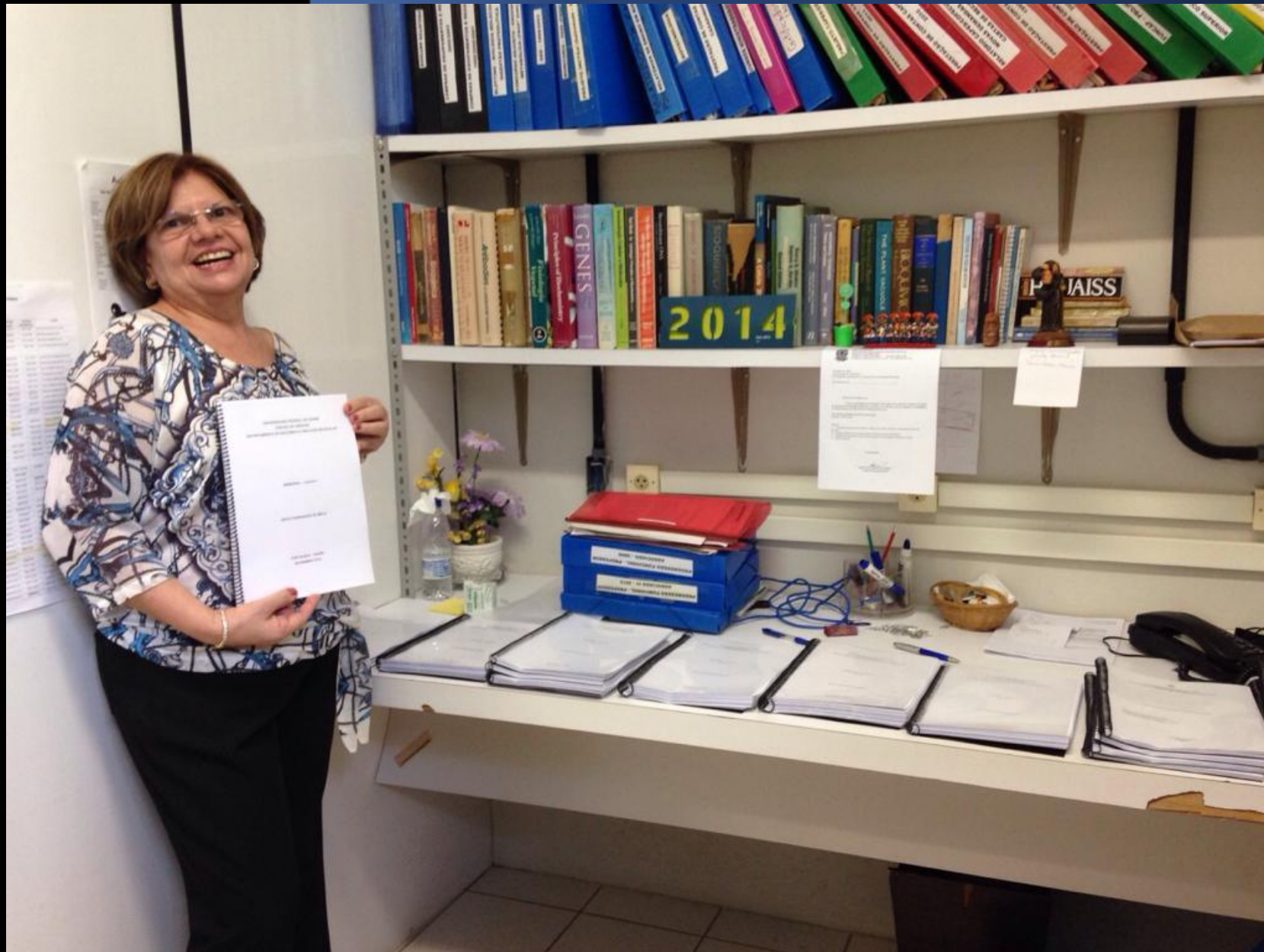
*Fernand Braudel*











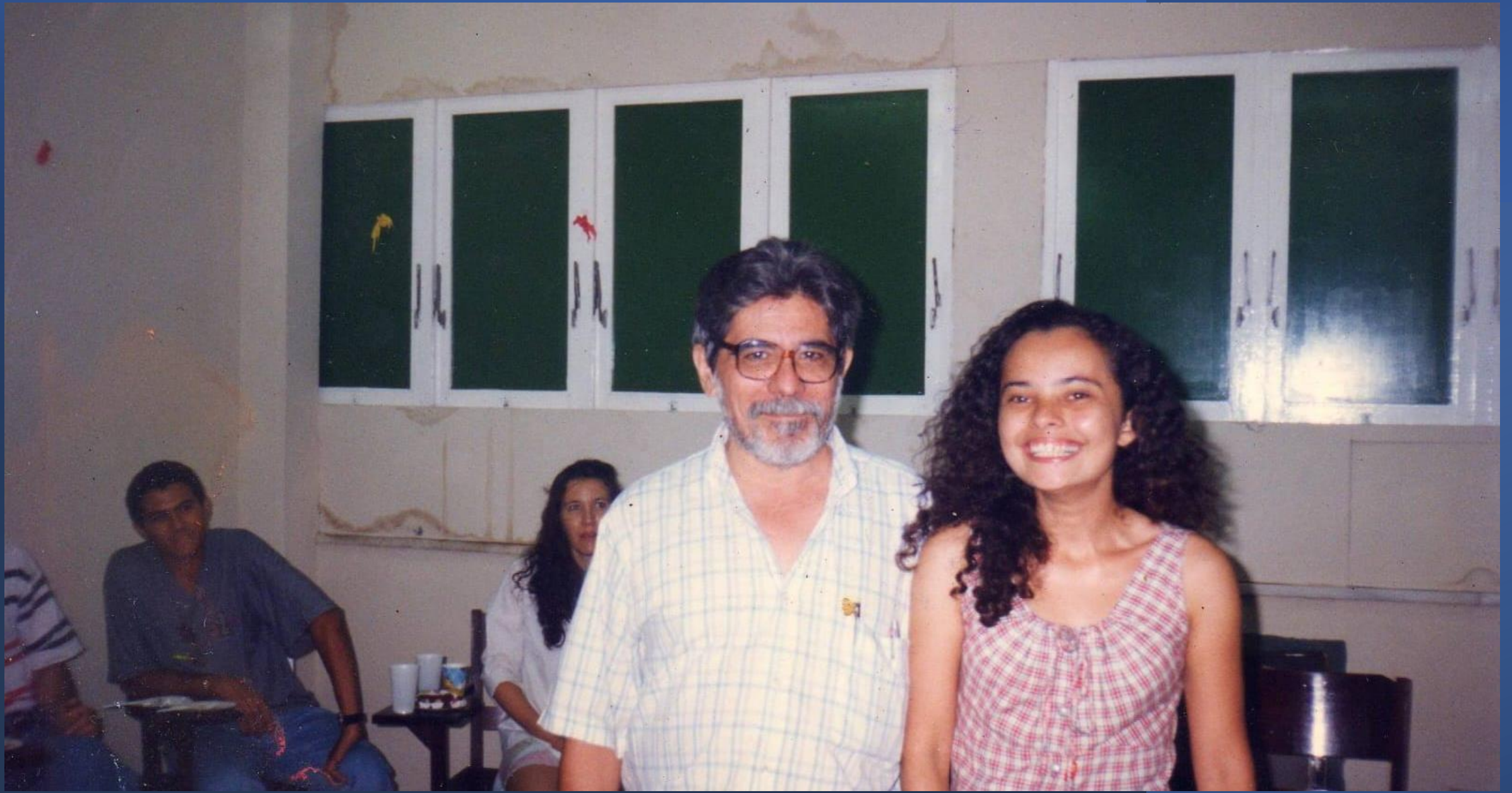


















Universidade Federal do Ceará  
Centro de Ciências Agrárias  
Departamento de Engenharia de Pesca

**Auditorio Atlântico Sul**  
FORMADO EM NOVEMBRO DE 2009

Prof. Jesualdo Pereira Farias  
RECTOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

Prof. Ernesto da Silva Pitombeira  
PRO-RECTOR DE PLANEJAMENTO

Prof. Luis Carlos Uchôa Saunders  
PRO-RECTOR DE ADMINISTRAÇÃO

Prof. Sebastião Medeiros Filho  
DIRECTOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Prof. Moisés Almeida de Oliveira  
PROFESSOR DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PESCA















