

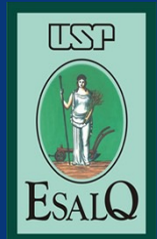
# RELAÇÃO C/N/P E DECOMPOSIÇÃO DE MATERIAIS ORGÂNICOS

FERNANDO DINI ANDREOTE

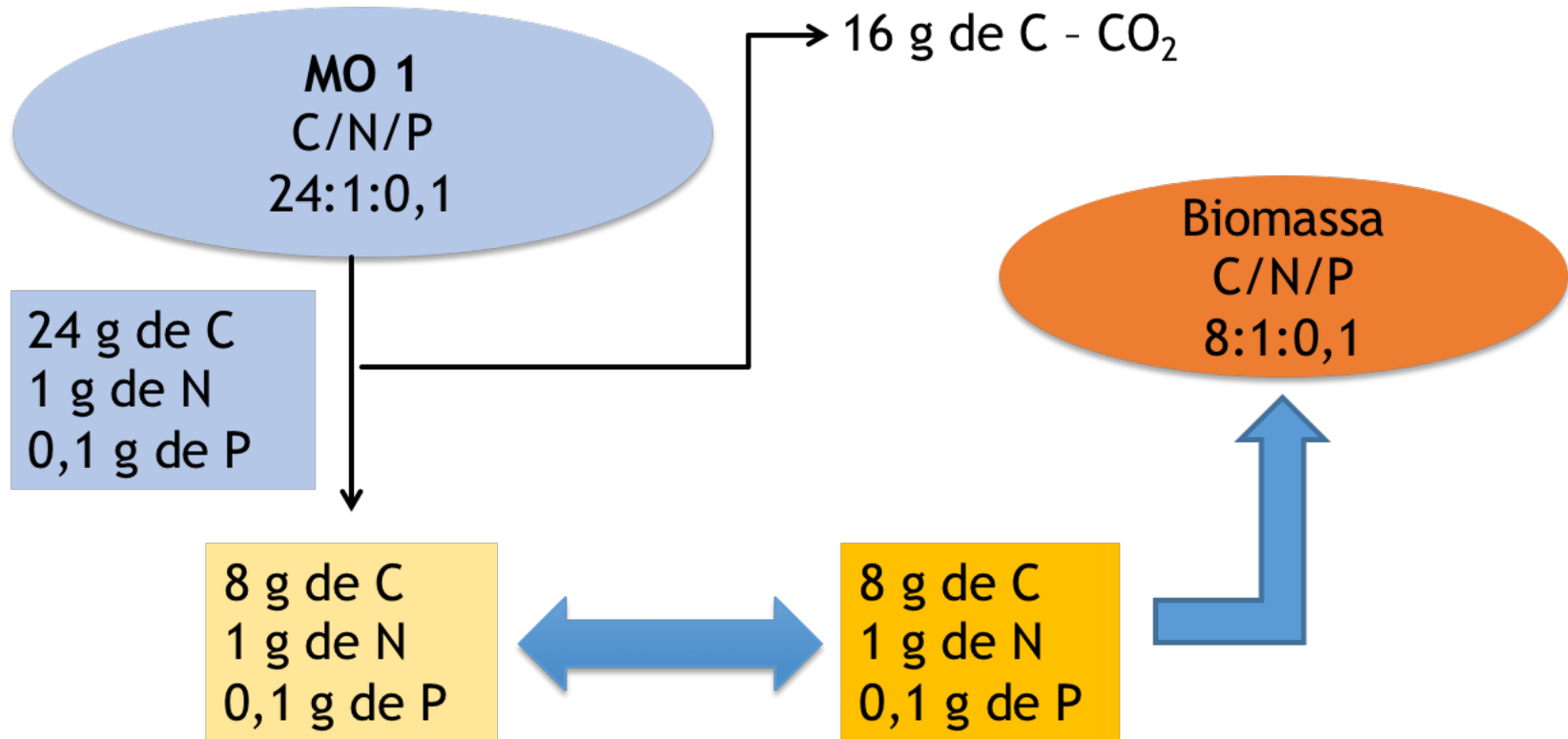
**Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”**

Universidade de São Paulo

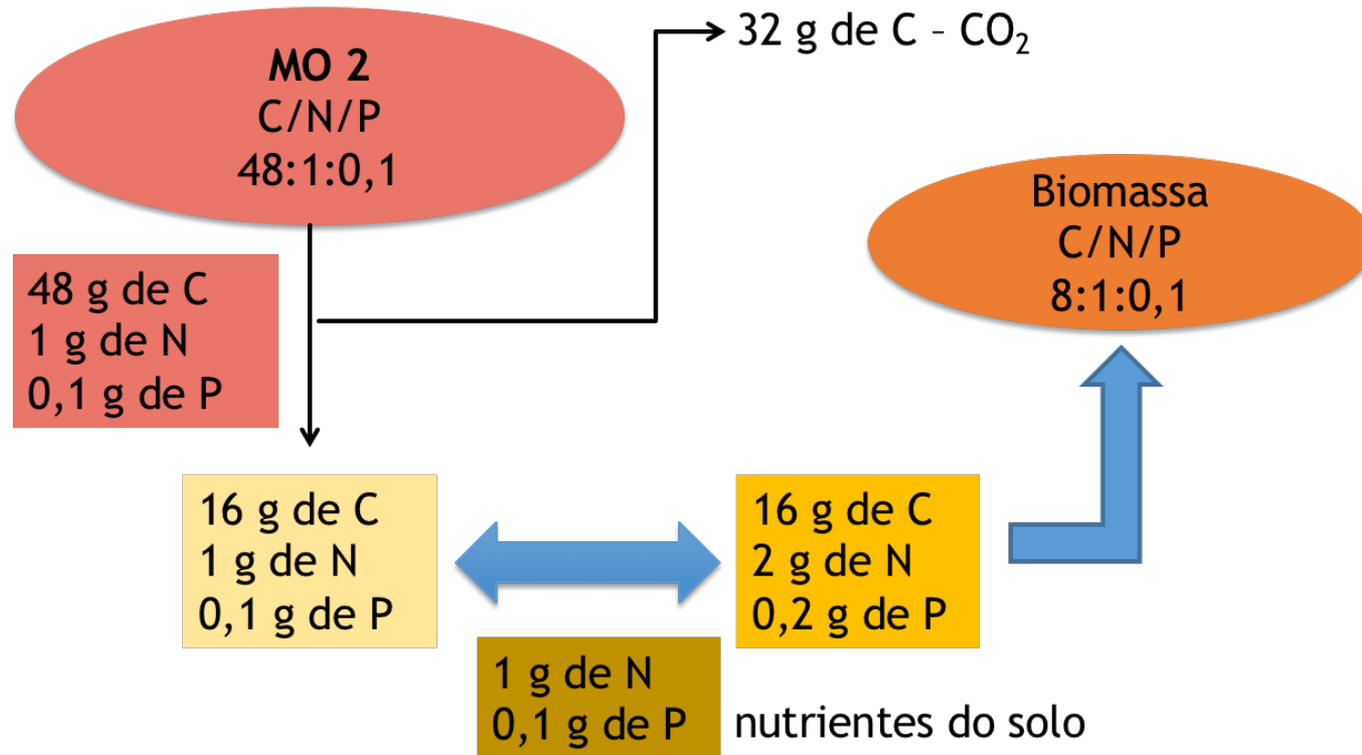
*Departamento de Ciência do Solo*



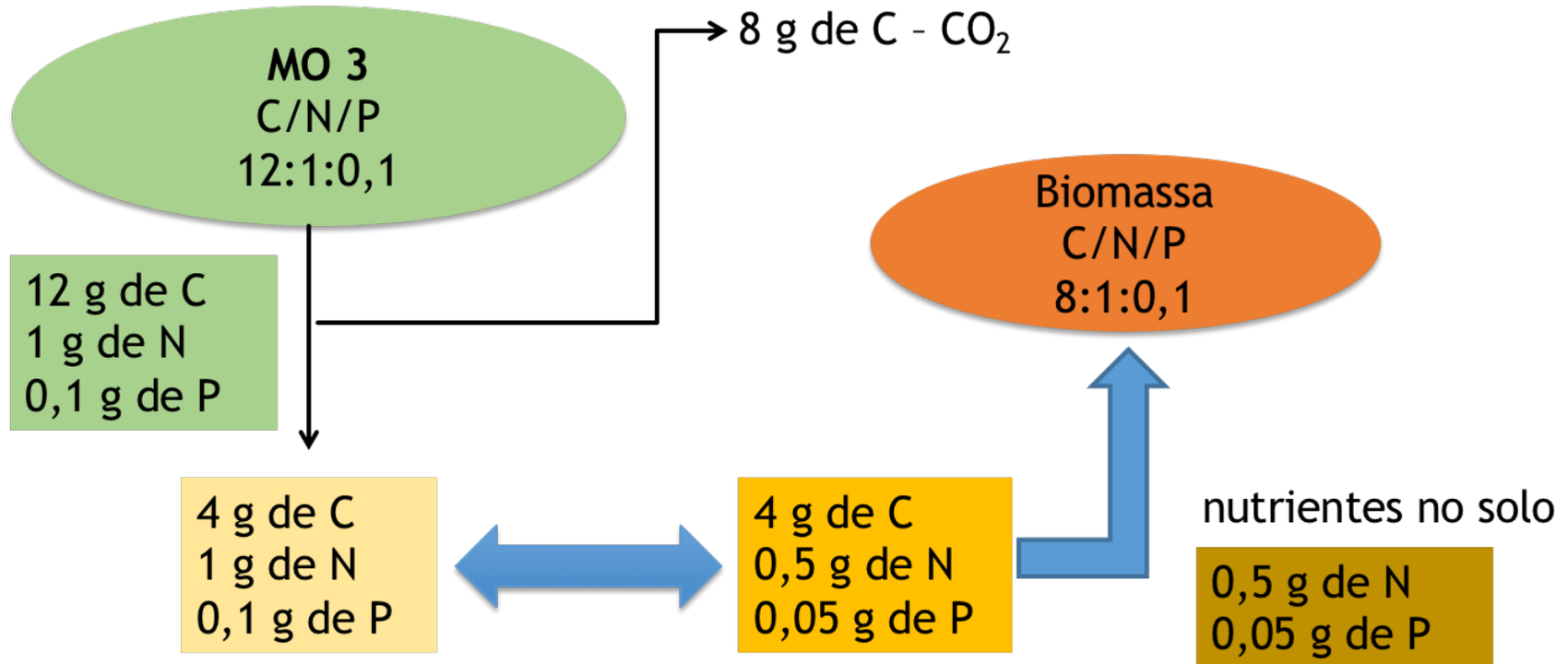
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS

MO 1  
C/N/P  
24:1:0,1



Imobilização = Mineralização

MO 2  
C/N/P  
48:1:0,1



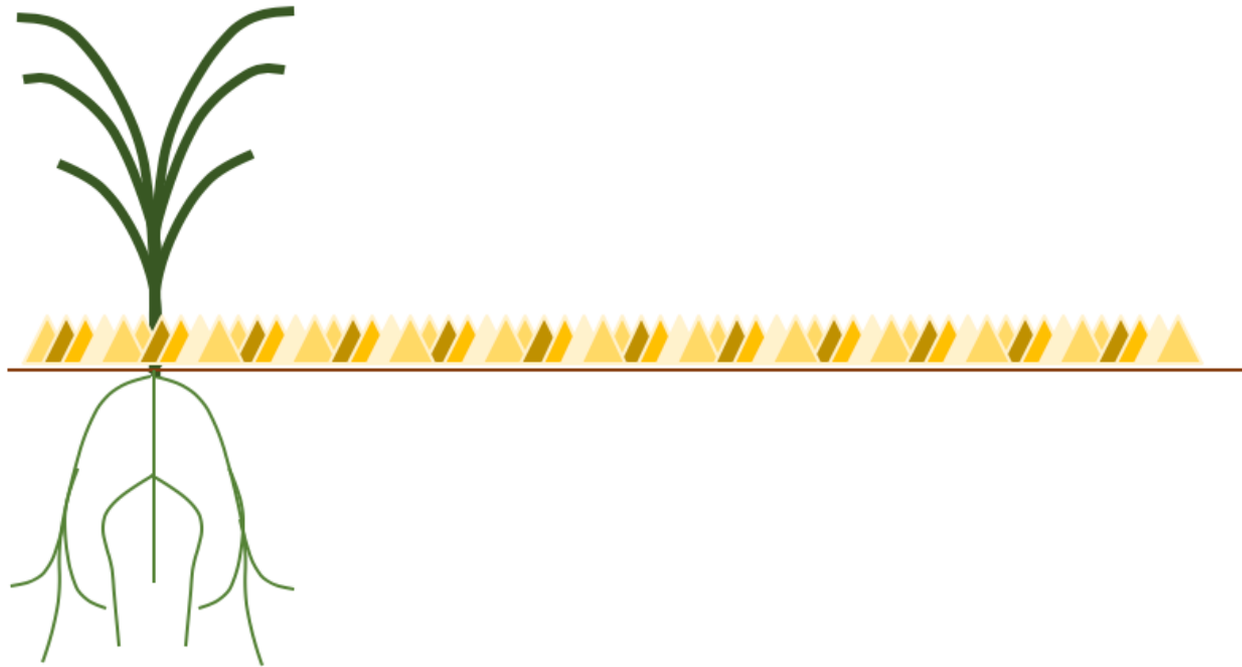
Imobilização > Mineralização

MO 3  
C/N/P  
12:1:0,1

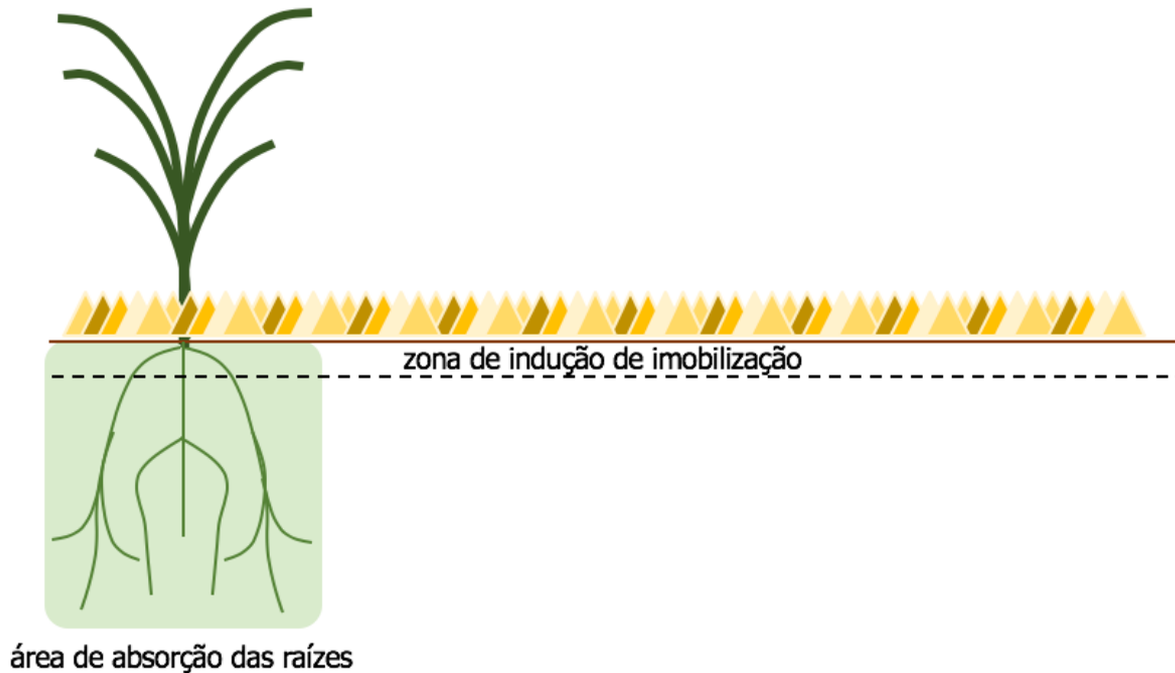


Imobilização < Mineralização

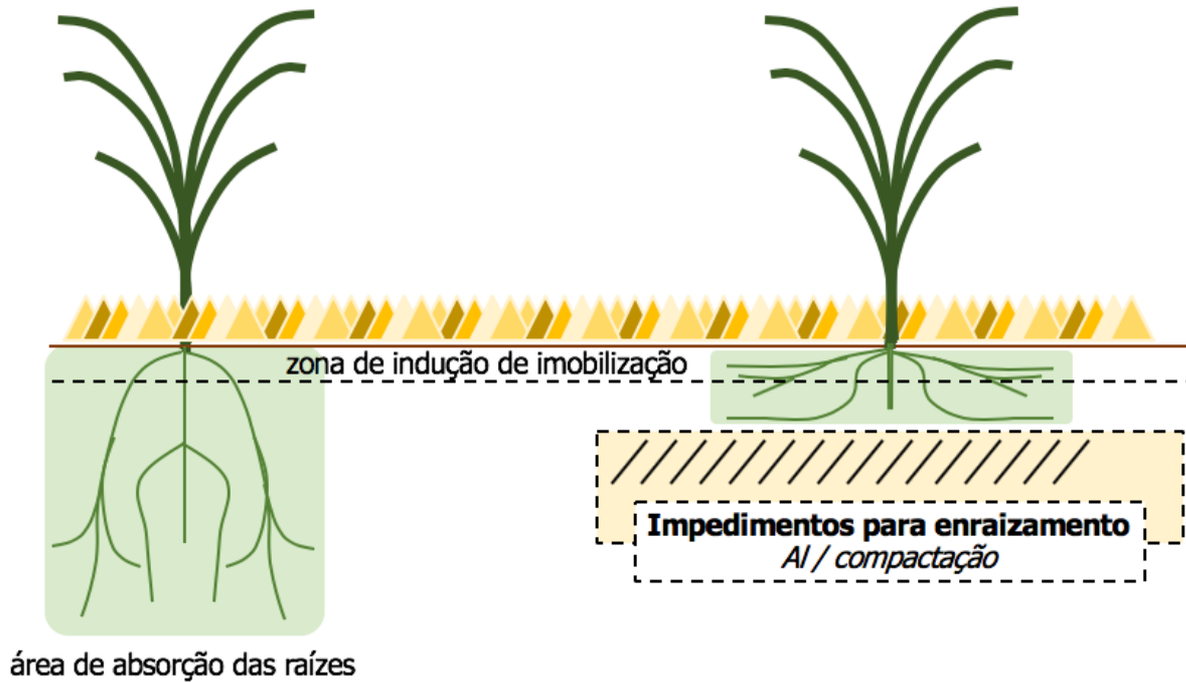
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



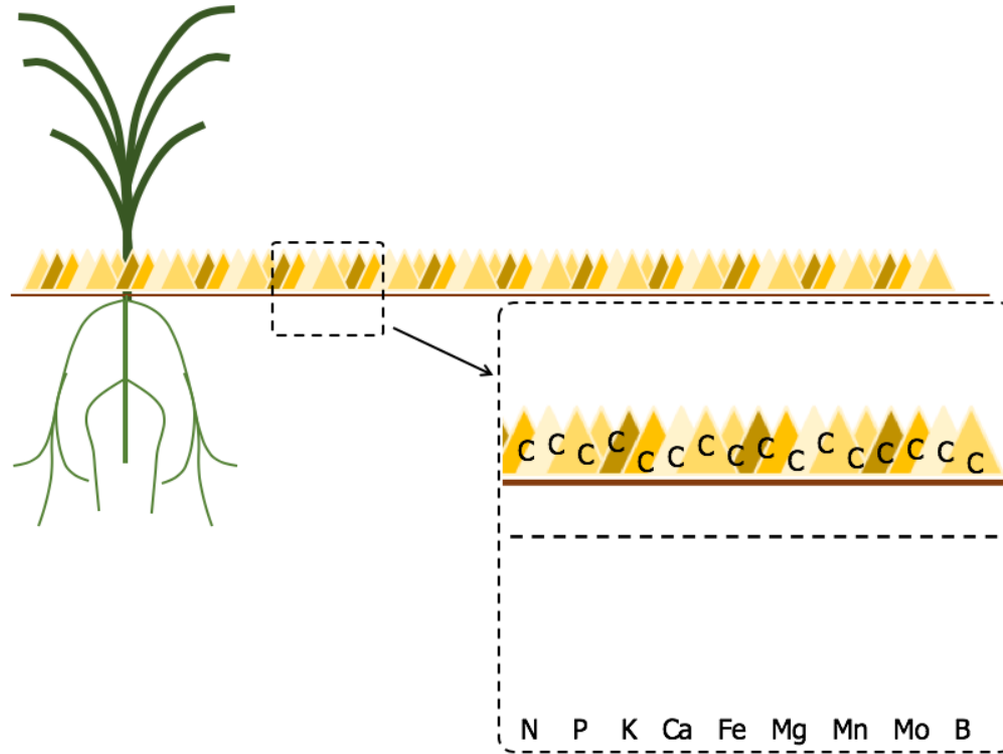
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



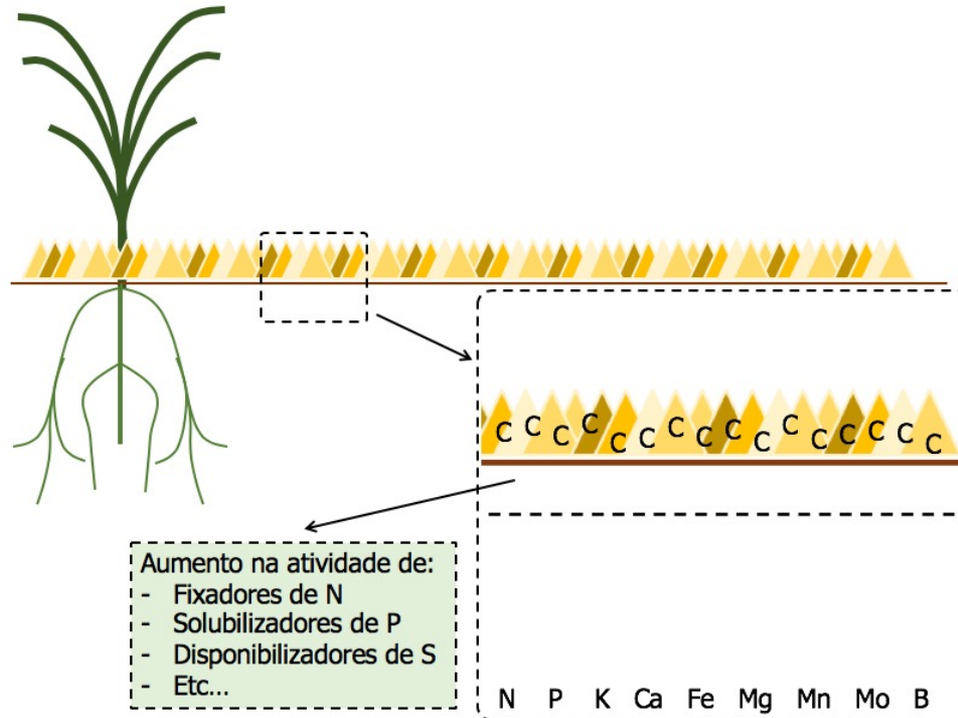
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



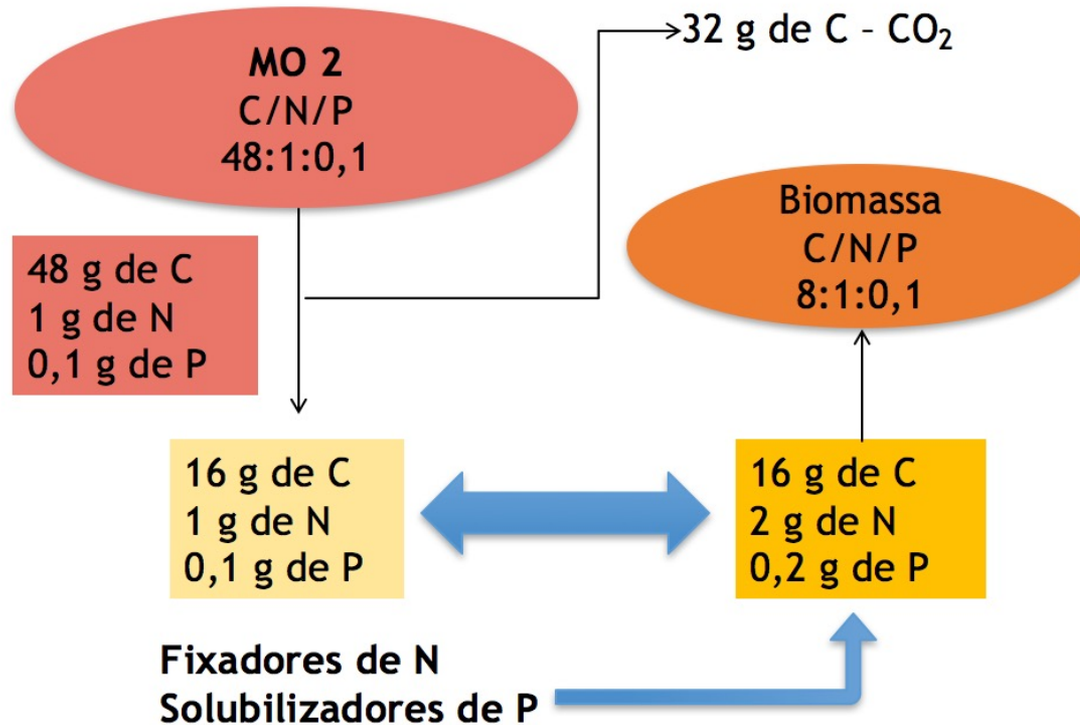
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



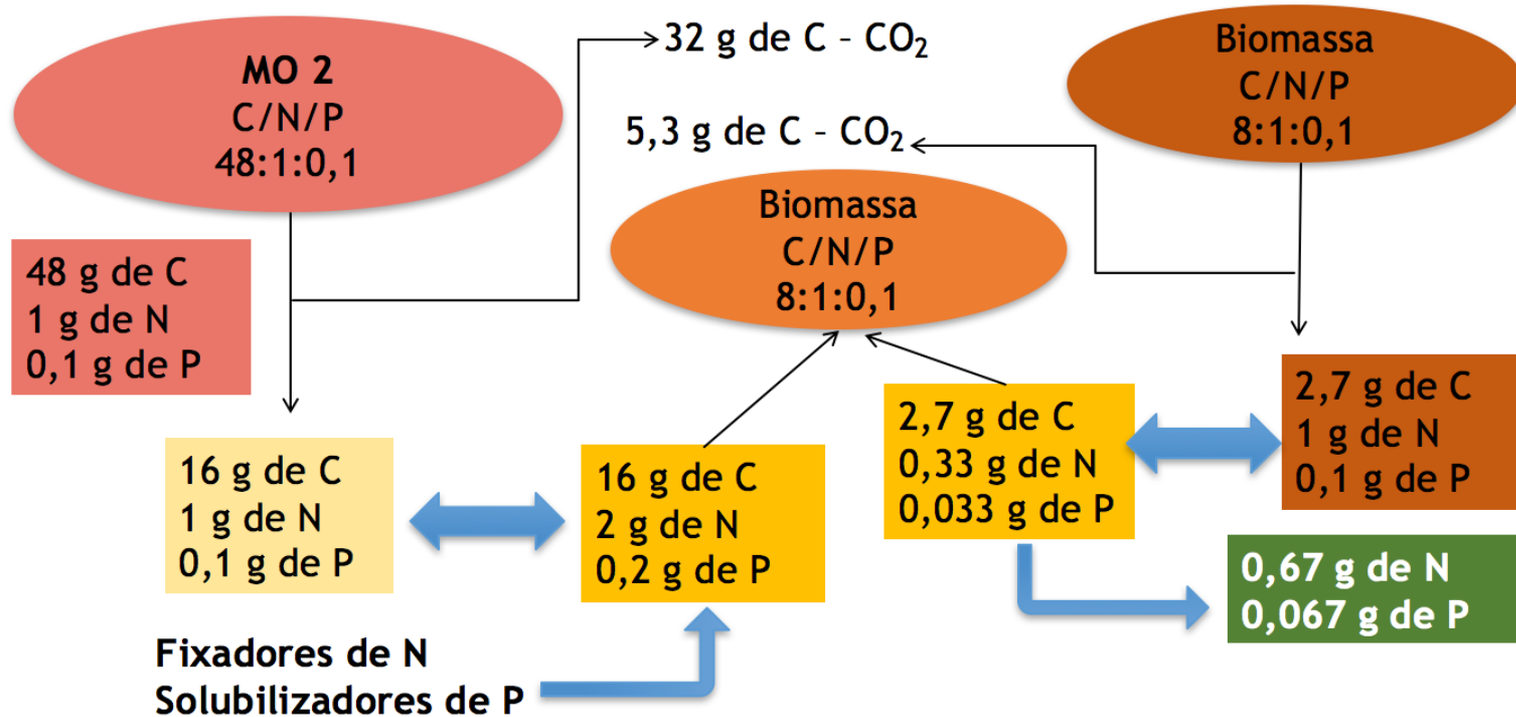
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



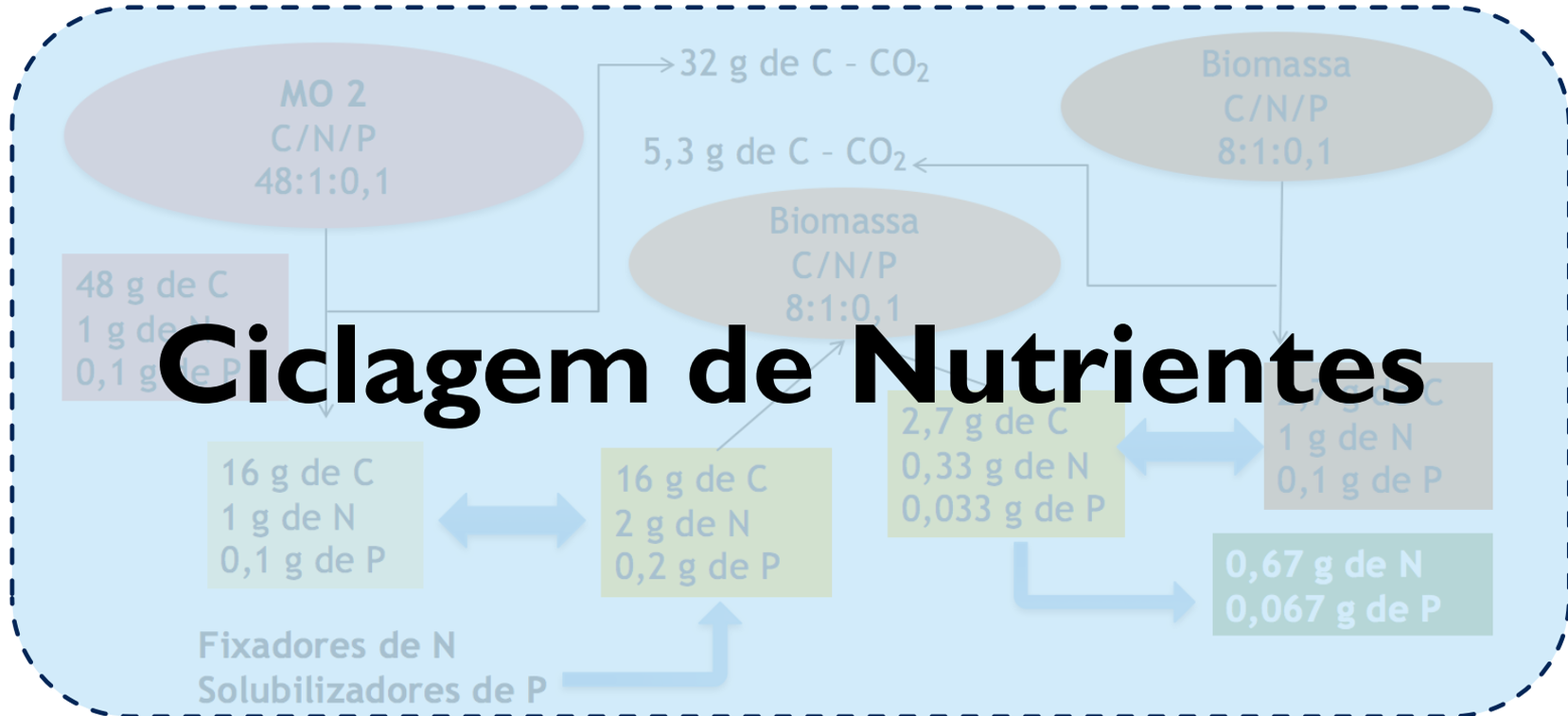
# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



# RELAÇÃO C/N E DINÂMICA DE MATERIAIS ORGÂNICOS



## Ciclagem de Nutrientes

# Microbiologia do solo

**Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso**  
Author

**Fernando Dini Andreote**  
Author



## Sinopse

Este livro traz estudos sobre microrganismos que habitam o solo, microrganismos que vivem em associação com animais e com plantas.

 [Baixar PDF](#)

Categorias

[Microbiologia do solo](#)

ISBN-13 (15)

978-85-86481-56-7

doi

10.11606/9788586481567

**PORTAL DE LIVROS ABERTOS DA USP**

**OBRIGADO!!!**

|fdandreo@gmail.com |fdandreo@usp.br|