



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO - PPGAN

Defesa No 24

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO  
EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO**

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO PARA CONCESSÃO DO GRAU DE MESTRE EM  
ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

DATA DA DEFESA: 15/02/2016

CANDIDATO: ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA BRAGA

ORIENTADOR: ALEXANDRE PORTE

CO-ORIENTADOR: RENATA GALHARDO BORGUINI

BANCA EXAMINADORA: (nomes completos)

ALEXANDRE PORTE (Presidente)

SIDNEY PACHECO

OTNIEL FREITAS SILVA

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE  
SUBSTÂNCIAS BIOTIVAS DOS FRUTOS DE DUAS  
ESPÉCIES DO GÊNERO EUGENIA.

LOCAL: SALA 2, ESCOLA DE NUTRIÇÃO HORA DE INÍCIO: 10:04

Em sessão pública, após exposição de cerca de 40 minutos, o  
candidato foi argüido oralmente pelos membros da banca tendo como resultado:

APROVADA

APROVADA COM RESTRIÇÕES (as exigências que constam na folha complementar em  
anexo devem ser atendidas e até 50 (cinquenta) dias)

NÃO APROVADA

Em acordo com o capítulo VII, artigo 46 do Regulamento do Programa de Pós Graduação em  
Alimentos e Nutrição, o candidato no prazo máximo de 30 (trinta) dias para Dissertações  
aprovadas e 60 (sessenta) dias para Dissertações aprovadas com restrições deve entregar as  
cópias exigidas pelo Regulamento do PPGAN da versão final à secretaria como condição final para  
a expedição do diploma

Escola de Nutrição - Av Pasteur 296  
Tel – (21) 2542-7418; 2542-7294



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – CCBS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO - PPGAN

Na forma regulamentar foi lavrada a presente ata que é abaixo assinada pelos membros da banca,  
na ordem acima determinada, e pelo candidato:

Rio de Janeiro, 15 de Fevereiro de 2016

Presidente: Alexandre Dorte

Elizângela

Amil F.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Candidato: Elaine Cristina de O. Braga