

## 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

-	
J	U
	J

## ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO/TESE DE MESTRADO/DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO

	ENTER ENTER A
	ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO/TESE PARA CONCESSÃO DO GRAU DE MESTRE/DOUTOR EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO
	DATA DA DEFESA: 06/04/2018
	CANDIDATO: Deborah de Almeida Bauer Guimarães
	ORIENTADOR: Anderson Junger Teodoro
	CO-ORIENTADOR: Dr. Otniel Freitas Silva
	BANCA EXAMINADORA: (nomes completos)
	Prof. Dr. Anderson Junger Teodoro (Presidente)
	Prof. Dra. Tatiana El-Bacha Porto (IFRJ)
	Prof.Dr. Ricardo Felipe Alves Moreira (PPGAN)
	TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE: Influência de extratos de café de diferentes níveis de torra em linhagem celular de adenocarcinoma de próstata
	LOCAL: Auditório - Escola de Nutrição
	HORA DE INÍCIO: 14:00
	Em sessão pública, após exposição de cerca de 3 minutos, o candidato foi arguido oralmente pelos membros da banca tendo como resultado:
	(X) APROVADA
1	( ) NÃO APROVADA, PORÉM HÁ POSSIBILIDADE DE APROVAÇÃO FRENTE AO CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS QUE CONSTAM NA FOLHA COMPLEMENTAR EM ANEXO QUE DEVEM SER ATENDIDAS EM ATÉ 50 (CINQUENTA) DIAS. NECESSIDADE DE REAPRESENTAÇÃO ORAL? SIM ( ) NÃO ( )
C	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/Tese aprovadas deve entregar as cópias exigidas pelo Regulamento do PPGAN da versão final à secretaria como condição final para a expedição do diploma.
	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, 06 de abril de 2018
	Presidente:
	Availador 1 Tahana O. Man Ponto
	Availador 2 Kundo Feligu Abra Moreira
	Avaliador 3 (doutorado)
	Candidato: Nobra A

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