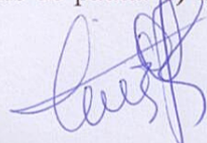
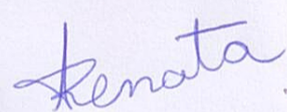




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA



1 ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2016 DO COLEGIADO DO
2 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Aos vinte e sete dias do mês de junho de
4 dois mil e dezesseis, às nove horas e trinta minutos, na Sala de Reuniões da Secretaria do
5 Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica (PPGGB) / *Campus* Umuarama, nesta
6 cidade, teve início a Quinta Reunião Ordinária do Colegiado do PPGGB do ano de 2016, sob a
7 presidência da Coordenadora Prof^ª. Dr^ª. Renata Santos Rodrigues, estando presentes os
8 Membros citados no final desta Ata. **Comunicados:** A) A Sr^ª. Presidente do Colegiado, a Prof^ª.
9 Dr^ª. Renata Santos Rodrigues iniciou a reunião comunicando aos membros do Colegiado sobre a
10 reunião realizada com os discentes do PPGGB referente às bolsas que vierem a ser
11 disponibilizadas com a realização das defesas do Curso de Mestrado e Doutorado no ano de
12 2016. Na reunião foi informado aos discentes o critério a ser adotado para a distribuição das
13 bolsas, definido em reunião anterior realizada pelo Colegiado do PPGGB (4^a Reunião Ordinária,
14 realizada dia 23 de maio de 2016). As bolsas que vierem a ser disponibilizadas com a realização
15 das defesas do Curso de Mestrado e Doutorado no ano de 2016 serão repassadas aos candidatos
16 aprovados no processo seletivo do ano de 2015 que estão sem bolsa. B) A Sr^ª. Presidente do
17 Colegiado, a Prof^ª. Dr^ª. Renata Santos Rodrigues comunicou aos membros do Colegiado as datas
18 referentes ao processo de Credenciamento, Recredenciamento e Descredenciamento de Docentes
19 para o ano de 2016. Aos docentes interessados em se cadastrar, foi solicitado que seja entregue
20 na Secretaria do PPGGB uma solicitação de cadastramento, juntamente com cópia do Currículo
21 Lattes atualizado e ficha de disciplina preenchida a ser ofertada futuramente.
22 A documentação deverá ser entregue na secretaria impreterivelmente até dia 26/08/2016. C) A
23 Sr^ª. Presidente do Colegiado, a Prof^ª. Dr^ª. Renata Santos Rodrigues comunicou também aos
24 membros do Colegiado sobre o Recurso PROAP, referentes ao ano de 2016. Ela informou aos
25 membros que a distribuição do recurso para o ano de 2016 será feita da mesma forma que no
26 ano de 2015, ou seja, os recursos serão distribuídos em 60% para passagens, 30% em diárias
27 civis e 10% em diárias para colaborador (pessoas físicas). A Sr^ª. Presidente do Colegiado
28 informou que como o recurso repassado foi de valor menor que o recebido no ano de 2015, será
29 distribuído de forma a atender às despesas com defesas realizadas no Programa. D) A Sr^ª.
30 Presidente do Colegiado, a Prof^ª. Dr^ª. Renata Santos Rodrigues comunicou aos membros do
31 Colegiado que está sendo montada uma Comissão para a preparação da IX Mostra Científica da
32 Pós-graduação em Genética e Bioquímica. Itens de pauta: **1) Pedido de dilação de prazo para**

  1



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA



33 **Qualificação no Curso de Doutorado do discente Claudiney F. Alves:** A Sr^a. Presidente do
34 Colegiado, a Prof^a. Dr^a. Renata Santos Rodrigues fez a leitura da solicitação protocolada em
35 secretaria pelo discente Claudiney F. Alves para os membros do Colegiado. Após discussões
36 entre os membros, a solicitação de prorrogação de prazo para realizar a qualificação do
37 Doutorado, onde é solicitado um prazo de 12 meses foi INDEFERIDA, pois, o prazo máximo
38 permitido para prorrogação para a qualificação do Doutorado é de 6 meses.
39 Portanto, o Colegiado do Programa sugeriu que o discente se organize dentro deste prazo de 6
40 meses e DEFERIU o prazo para qualificação até o dia 17/12/2016 (término do segundo semestre
41 de 2016, de acordo com o Calendário da Pós-graduação) para a realização de sua qualificação e
42 sugere também que o discente adeque sua carga horária junto à UFTM.

43 **2) Pedido de dilação de prazo para a defesa de Mestrado da discente Bianca Uliana Picolo:**
44 A Sr^a. Presidente do Colegiado, a Prof^a. Dr^a. Renata Santos Rodrigues fez a leitura da solicitação
45 protocolada em secretaria pela discente Bianca Uliana Picolo para os membros do Colegiado.
46 Após discussões e seguindo os critérios já decididos anteriormente pelo Colegiado do Programa,
47 foi DEFERIDO que a discente pode realizar sua defesa de Mestrado até o último dia do
48 calendário acadêmico da Pós-graduação, ou seja, até o dia 17/12/2016. **3) Cartas de aceite de**
49 **Co-orientação protocoladas pelos discentes Carine de Mendonça Francisco e Tafarel**

50 **Andrade de Souza:** A Sr^a. Presidente do Colegiado, a Prof^a. Dr^a. Renata Santos Rodrigues fez a
51 leitura e a análise das cartas apresentadas pelos discentes juntamente com os Membros do
52 Colegiado. O item de pauta foi DEFERIDO por unanimidade, homologando assim os
53 pesquisadores Rute de Magalhães Brito e Ana Paula Carneiro dos Santos como co-orientadores
54 nos projetos de pesquisa dos respectivos discentes Carine e Tafarel. Às 11 horas foi encerrada
55 esta reunião. Para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Prof^a.
56 Dr^a. Renata Santos Rodrigues, na qualidade de Presidente e pelos Membros do Colegiado
57 presentes.

58 Uberlândia, 27 de junho de 2016.

59 Prof^a. Dr^a. Renata Santos Rodrigues Renata Santos Rodrigues

60 Prof. Dr. Luiz Ricardo Goulart Filho [Assinatura]

61 Prof. Dr. Mário Antônio Spanó [Assinatura]

62 Prof^a. Dr^a. Kelly Ap. G. Yoneyama Tadini [Assinatura]



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE GENÉTICA E BIOQUÍMICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA



- 63 Prof.^a Dr.^a Veridiana de Melo Rodrigues Ávila Veridiana mrañlv
- 64 Repres. Discente: Mariana Alves Pereira Zóia Mariana Zóia