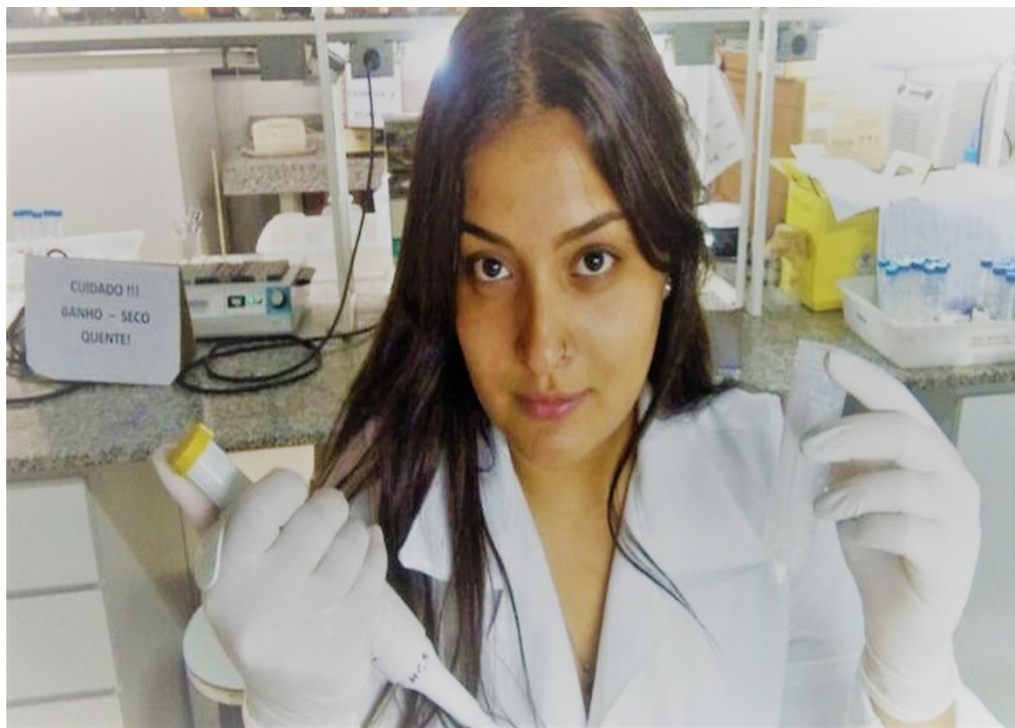


## PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA

### ICB – UFMG

#### NESTA EDIÇÃO

1. Falta de recursos para pesquisa, até quando isso?
2. Decisões do Colegiado.
3. Avisos Importantes.
4. Acontecimentos Acadêmicos.
5. Entretenimento.
6. Participe



Angélica Samer Lallo Dias - aluna de doutorado do programa

### FALTA DE RECURSOS PARA PESQUISA, ATÉ QUANDO ISSO?

Aproximadamente R\$ 14.728.226, desde 2015 o governo já cortou este valor do orçamento das universidades públicas e da ciência e tecnologia segundo a Organização Conhecimento Sem Cortes (<https://conhecimentosem cortes.org.br>). Os cortes realizados precarizam o funcionamento das universidades, e dificultam a realização de pesquisas, estas importantes para o desenvolvimento científico-tecnológico do país.

Além do baixo valor repassado em verbas para a manutenção das universidades, os órgãos de fomentos, CNPq e CAPES não disponibilizam

número de bolsas suficientes para que mais alunos possam fazer pesquisas. Não bastasse o baixo número de bolsas, os valores dessas de longe não atendem às necessidades básicas dos estudantes. Alunos de graduação recebem uma bolsa de iniciação científica no valor de R\$ 400,00; ao passo que os alunos da pós-graduação recebem bolsa de R\$ 1.500,00 e R\$ 2.200,00 no mestrado e doutorado respectivamente.

As universidades e institutos federais, para tentarem minimizar a precariedade, buscam recursos em outros órgãos, como o governo estadual, por exemplo, entretanto se deparam com o mesmo problema. A

Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (FAPEMIG) enfrenta atualmente uma grave crise financeira, o que dificulta exercer o seu papel fundamental de amparo e incentivo às pesquisas. Alunos que recebem bolsa do órgão convivem com os constantes atrasos, o que torna a vida de pesquisador ainda mais difícil.

A aluna Angélica Dias (foto da capa), que hoje é aluna de doutorado, durante o mestrado recebia bolsa da FAPEMIG. Os atrasos constantes no recebimento da bolsa fizeram com que aluna vivesse de doações como contou em entrevista ao G1 (<https://g1.globo.com/mg/minas-gerais/noticia/faco-doutorado-e-vivo-de-doacao-atraso-em-bolsas-faz-cientistas-passarem-necessidade-em-mg.ghtml>). Ao ingressar no doutorado continuou e continua vivendo de doações isso porque o programa não tem bolsa disponível para aluna. O caso de Angélica é apenas mais um entre inúmeros em todo o país.

O Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Imunologia que anualmente realiza quatro seleções para doutorado e duas para mestrado precisará reduzir o número neste ano. A decisão foi motivada pela falta de bolsas. A coordenação e o colegiado entenderam que não há como abrir vagas para novos alunos se não há

bolsas para os alunos que já estão vinculados ao programa.

As universidades e institutos federais ficam sucateados a cada dia que passa e sem recursos para disseminar o saber a única alternativa é reduzir o número de vagas para ingresso de novos alunos. A educação, ciência e tecnologia lutam para sobreviver em meio à crise econômica, mas lutam ainda mais para sobreviver ao descaso do governo em suas variadas esferas. Como uma nação pode desenvolver-se sem investimento na educação, ciência e tecnologia? Países denominados países de primeiro mundo nos mostram que só é possível o desenvolvimento econômico com grandes investimentos em educação, ciência e tecnologia, a Alemanha (<http://www.dw.com/pt-br/alemanha-investe-mais-em-alta-tecnologia/a-2152171>), a Finlândia (<http://www.bbc.com/portuguese/inter-nacional-41422377>) e o Canadá (<http://www.bbc.com/portuguese/inter-nacional-40816777>) são exemplos disso.

Ressalta-se que apesar das dificuldades em fazer ciência no Brasil, os pesquisadores brasileiros produzem ciência de alta qualidade. Apesar do pouco investimento só no último ano docentes e discentes do Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Imunologia registraram uma somatória de 7 patentes. Como expressado

anteriormente, os pesquisadores lutam para disseminar conhecimento, para produzir ciência.

A pergunta que ecoa nas universidades e institutos federais é até quando isso? Até quando a falta de investimentos? Até quando a falta de recursos? Precisamos de mudanças, precisamos transformações nas políticas públicas no que diz respeito à educação, ciência e tecnologia.

## DECISÕES DO COLEGIADO

O Colegiado de Pós-graduação em Bioquímica e Imunologia reuniu-se nos dias 22 de fevereiro e 28 de março. Confirmam as decisões tomadas nessas reuniões. Acessem:

<http://www.pgbiq.icb.ufmg.br/noticias/reuniaodocolegiadofevereiro.pdf>,  
<http://www.pgbiq.icb.ufmg.br/noticias/reuniaodocolegiadomarco.pdf>.

A próxima reunião do colegiado está agendada para 30 de maio de 2018, quarta-feira, às 13h30min horas na sala de reuniões. Desde já convidamos todos os docentes a participarem da reunião. Os que desejarem sugerir algum assunto para a pauta enviem, impreterivelmente até às 18 horas do dia 25 de maio, um e-mail para [pg-biq@icb.ufmg.br](mailto:pg-biq@icb.ufmg.br).

## AVISOS IMPORTANTES

### 50 anos do Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Imunologia

Em comemoração aos 50 anos do Programa de Pós-graduação em Bioquímica e Imunologia estão acontecendo alguns eventos alguns eventos como seminários, workshops, cursos e etc. Fiquem atentos ao e-mail e acessem a página do programa para não perderem nada do que está acontecendo.

Caso surjam novos avisos serão comunicados através do correio eletrônico para docentes e discentes, e para toda a comunidade no site [www.pgbiq.icb.ufmg.br](http://www.pgbiq.icb.ufmg.br).

## ACONTECIMENTOS ACADÊMICOS

Confirmam agora os principais acontecimentos do programa.

### 1. DEFESAS

Defenderam em janeiro, fevereiro e março:

22.01. Suellen Batistoni de Morais. Doutora em Ciências: Imunologia

26.01. Isaque João da Silva de Faria. Doutor em Ciências: Imunologia

02.02. Mateus Eustáquio de Moura Lopes. Mestre em Bioquímica e Imunologia

05.02. Marianna Kunrath Lima. Doutora em Ciências: Bioquímica

15.02. Roberto dos Reis Trivelato Junior. Mestre em Bioquímica e Imunologia

15.02. Penélope Lacrisio dos Reis Menta. Doutor em Ciências: Imunologia

16.02. Rafael André Ferreira. Mestre em Bioquímica e Imunologia

16.02. Paula Rhana Queiroz Araújo. Mestra em Bioquímica e Imunologia

16.02. Fernando Roque Ascensão. Mestre em Bioquímica e Imunologia

20.02. Natália Pinheiro Rosa. Mestra em Bioquímica e Imunologia

20.02. Priscila de Assis Araújo. Mestra em Bioquímica e Imunologia

21.02. Pablo Leal Cardozo. Mestre em Bioquímica e Imunologia

23.02. Toniana Gonçalves de Carvalho. Mestra em Bioquímica e Imunologia

23.02. Ana Cristina Nogueira Freitas. Doutora em Ciências: Bioquímica

23.02. Joyce Esposito de Souza. Mestra em Bioquímica e Imunologia

26.02. Luiz Roberto Alves de Oliveira Júnior. Doutor em Ciências: Imunologia

26.02. John Alexanders Amaya Parra. Mestre em Bioquímica e Biologia

27.02. Angélica Samer Lallo Dias. Mestra em Bioquímica e Imunologia

28.02. Gregório Grama Cavalcante. Mestre em Bioquímica e Imunologia

12.03. Bruna Mattioly Valente. Doutora em Ciências: Biologia Celular

23.02. Andréia Barroso Gonçalves. Doutora em Ciências: Imunologia

28.03. Daniela Ferreira Chame. Doutora em Ciências: Biologia Celular.

Parabéns por essa conquista!

### 2. EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

Qualificaram em fevereiro e março:

23.02. Rogério de Freitas Lacerda

26.02. Juliana Lemos Del Sarto

21.03. Ana Paula de Faria Gonçalves

Parabéns por ultrapassarem  
mais essa etapa!

## ENTRETENIMENTO

A vida acadêmica não é algo  
fácil. O que acham de dar uma pausa  
para relaxar?

Confiram nos links abaixo  
ótimos programas culturais em BH!

[http://belohorizonte.mg.gov.br  
/categorias/belotur-o](http://belohorizonte.mg.gov.br/categorias/belotur-o)

<http://www.soubh.com.br>

[http://www.sescmg.com.br/wp  
s/portal/sescmg/unidades/unidades\\_cul  
tura/sesc\\_palladium](http://www.sescmg.com.br/portal/sescmg/unidades/unidades_cultura/sesc_palladium)

[http://www.cinetheatrobrasil.c  
om.br](http://www.cinetheatrobrasil.com.br)

## PARTICIPE

Participe do Newsletter do  
programa!

Para participar basta enviar um  
e-mail com sugestões de assuntos,  
observações, críticas construtivas e  
elogios para [pg-biq@icb.ufmg.br](mailto:pg-biq@icb.ufmg.br).

### EQUIPE NEWSLETTER

Coordenadora: Profa. Dra. Leda Quercia Vieira

Subcoordenador: Prof. Dr. Jader Santos Cruz

Secretário: Alexandre Estevan dos Santos

Secretário: Orlando Rocha de Mattos

Estagiária (editora redatora e designer): Hosana  
Kécia de Souza Santana