



## Boletim Informativo

Edição 10, outubro de 2016

Caros discentes e docentes, nesta edição destacamos a segunda Plenária de 2016, a ocorrer no dia 30/11, quarta feira, às 12h50 no Auditório 5 do bloco beta. Serão discutidos dois tópicos centrais: (1) ajustes nas normas de credenciamento de orientadores e (2) alternância na Coordenação.

A Coordenação gostaria ainda de parabenizar os trabalhos produzidos pelos discentes e professores. No entanto, a situação continua preocupante. Considerando os trabalhos inseridos no lattes, nossa produção **não chega a metade** daquela de 2015. Recomendamos que quem tem artigos submetidos para revisar, que o no menor prazo possível.

Finalmente, destaca-se alterações nas estruturas governamentais federais relativas à Ciência e Tecnologia ([aqui](#)), ajustes orçamentários ([aqui](#)) e avanço de propostas legislativas que afetarão a alocação de verba para a educação, ciência e tecnologia nas próximas décadas ([aqui](#), [aqui](#)).

### Informações gerais

- **Cota de impressão:** A partir da segunda semana de novembro, os discentes do nosso Programa terão a disposição uma cota de 250 impressões. Será utilizada a impressora Lexmark, doada por Profa. Ruth Galduroz, e que está localizada na sala 019. Ela será operada por meio de dois terminais de computador de uso exclusivo dos discentes do programa.
- **Fique ligado:** Todos os procedimentos de matrícula devem ser realizados por meio do Portal do Aluno, conforme instruções no site da ProPG. O encaminhamento de documentos PDF manipulados digitalmente é considerado uma fraude e por tanto uma infração grave.
- **Fique ligado:** Alunos que reprovarem em 2 disciplinas (3 no caso de enquadramento no antigo regimento) podem ser desligados do curso.

### Notícias Gerais

- **Prêmio Capes de Tese 2016.** Anualmente, a CAPES recebe indicações de todos os Programa de Pós-graduação do Brasil para concorrerem ao prêmio de melhores teses do Brasil. Cada área indica uma Tese como a melhor e das a duas uma menção honrosa. Neste ano, entre as centenas de Teses indicadas, duas foram produzidas na UFABC. A melhor Tese foi realizada no âmbito do Programa de Nanociência e uma das teses do nosso Programa recebeu uma das duas menções honrosas. A ProPG reconhecerá esta premiação, atribuindo uma bolsa de doutorado a um discente indicado pelos respectivos orientadores. Mais informações [aqui](#).
- **Divulgação.** O projeto de extensão AtivaMente-UFABC do qual participam docentes e discentes do PPGNC, recebeu ampla cobertura na Edição 188 do Comunicare ([aqui](#)). Foi realizado um curso de extensão de curta duração idealizado pela discente Etienne Lautenschlager, Coordenado por Prof. Yossi Zana, e que contou com a colaboração da discente Adriana Araújo e de profa. Marcela Echevery. O curso, “**Neurociências e Educação: um diálogo necessário**” teve como alvo professores do sistema de ensino fundamental de escolas públicas, recebeu 300 inscrições, dos quais foi possível atender somente 36 ([aqui](#)). Prof. Fábio de Souza apresentou, junto com os Profs. Claudia Feitosa, Patrícia Vanzella e Yossi Zana, os **grupos de pesquisa em Neurociência e Cognição na Semana de Ciência Tecnologia e Inovação** ([aqui](#)). No mesmo evento foi divulgado na **Vitrine tecnológica InovaUFABC** a patente de inovação “**Sistema portátil de detecção e alerta de sonolência para motorista**” ([aqui](#)). Ainda, a **Revista FAPESP** destacou o caráter inovador da UFABC ([aqui](#)).

### Oportunidades

- **Bolsa Prêmio de Excelência Acadêmica da PósGraduação (PEAPG):** O PEAPG tem por finalidade estimular a produção de pesquisa e desenvolvimento tecnológico de excelência na pós-graduação. Os critérios são baseados em produção no período de 2015-16. Inscrições: 30/01/2017 a 17/02/2017.
- **Becas del Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria:** Apoio a cursos, visitas. Mais informações [aqui](#).

**Publicações recentes com discentes**

- **Salmazo-Silva H.; Parente MAMP; Rocha MS, Baradel RR; Sato Jr; Godinho F; Carthery-Goulart MT.** Lexical-retrieval and semantic memory in Parkinson's disease: the question of noun and verb dissociation. *Brain and Language* (aceito).
- **Ghodratitoostani, I.; Zana, Y. ;** Delbem, A.C.B. ; Sani, S.S. ; Ekhtiari, H. ; Sanchez, T.G.. Theoretical Tinnitus Framework: A Neurofunctional Model. *Frontiers in Neuroscience*. v. 10, p. 370, 2016.
- **Takada SH, Ikebara JM,** Sousa E, Resende RR, Ulrich H, Rückl M, Rüdiger S, **Kihara AH.** Determining the roles of inositol trisphosphate receptors in neurodegeneration: interdisciplinary perspectives on a complex topic. *Mol Neurobiol*. 2016 (aceito)
- **Paschon V, Takada SH, Ikebara JM, Sousa E, Raeisossadati R,** Ulrich H, **Kihara AH.** Interplay Between Exosomes, microRNAs and Toll-Like Receptors in Brain Disorders. *Mol Neurobiol*. 2016 . 53(3):2016-28. doi: 10.1007/s12035-015-9142-1.

**Publicações recentes sem discentes**

- Antunes, G.; Roque, A.C.; **Simoês-De-Souza, F. M.** Stochastic Induction of Long-Term Potentiation and Long-Term Depression. *Scientific Reports*. v. 6, p. 30899, 2016.
- Pinto, Mauro C. X. ; Tonelli, Fernanda M. P. ; Vieira, André L. G. ; **Kihara, Alexandre H.**; Ulrich, Henning; Resende, Rodrigo R. Studying complex system: calcium oscillations as attractor of cell differentiation. *Integrative Biology*. v. 8, p. 130-148, issn: 17579708, 2016.
- Gupta, R. ; Kean, G. J. S. E. ; Tsebe, M. A. ; Tsoanamatsie, N.; **Sato, J.R.** Time-Varying Causality between Oil and Commodity Prices in the Presence of Structural Breaks and Nonlinearity. *Economia Internazionale/International Economics*. v. 68, p. 469-491, 2016.
- Motta-Teixeira LC, **Takada SH**, Machado-Nils AV, Nogueira MI, Xavier GF. Spatial learning and neurogenesis: Effects of cessation of wheel running and survival of novel neurons by engagement in cognitive tasks. *Hippocampus*. 26(6):794-803. 2016.
- Gelaleti, R. ; Damasceno, D. ; Salvadori, D. ; Calderon, I. ; Costa, R. ; Piculo, F. ; **Martins-Jr, David Correa** ; Rudge, M. Gene expression profile of whole blood cells differs in pregnant women with positive screening and negative diagnosis for gestational diabetes. *BMJ Open Diabetes Research & Care*. v. 4, p. e000273, 2016.
- Lima, W. R. ; Tessarin-Almeida, G. ; Rozanski, A. ; Parreira, K. S. ; Moraes, M. ; **Martins-Jr, David Correa** ; Hashimoto, Ronaldo F. ; Galante, P. A. F. ; Garcia, C. R. S. Signaling Transcript profile of asexual intraerythrocytic development cycle of *Plasmodium falciparum* induced by melatonin and cAMP. *Genes & Cancer* (aceito).