

Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DA PÓS-GRADUAÇÃO

13 de dezembro de 2017

Presentes:

Em 13 de dezembro de 2017, reuniram-se, às 11h, na sala 319 do Prédio do Instituto de Computação, os seguintes membros do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Computação da UFF, Célio Vinicius Neves de Albuquerque (Coordenador de Pós-Graduação), Débora Christina Muchaluat Saade (Vice-Coordenadora de Pós-Graduação), Alexandre Plastino de Carvalho, José Viterbo Filho, Luiz Satoru Ochi, Marcos de Oliveira Lage Ferreira e Vinicius Corrêa Ferreira (representante discente) e o secretário do curso, Helio Augusto Garcia de Andrade.

Assuntos:

- 1. <u>Informes</u>: O Coordenador informou sobre o andamento da instalação do cluster do IC na nova sala datacenter do IC. Em seguida informou sobre as reuniões conduzidas com o corpo docente para tratar das novas regras de credenciamento e se comprometeu a trazer simulações das propostas na próxima reunião do colegiado.
- 2. Aprovação de ata: foi aprovada a ata da reunião de 29/11/2017.
- 3. <u>Seleção</u>: O colegiado analisou as notas atribuídas pela comissão de seleção de mestrandos e doutorandos para o primeiro semestre de 2018. A linha de corte foi definida de modo que 45 novos alunos de mestrado e 25 novos alunos de doutorado foram selecionados, em consonância com o máximo permitido pelo edital. As bolsas de estudos foram alocadas em ordem decrescente da média final atribuída pela comissão a cada candidato. A lista com o resultado do processo de seleção para o mestrado e doutorado para o primeiro semestre de 2018 encontra-se anexa ao final desta ata.

4. Composição de bancas:

- Aprovada a banca de defesa de dissertação de mestrado de Wilian Geovani Fiirst, formada pelos professores Aura Conci, Anselmo Antunes Montenegro e Aristófanes Correa Silva (UFMA), tendo ainda Cristina Nader Vasconcelos como suplente interno e Carlos Kubrusly (PUC-Rio) como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 14/02/2018.
- Aprovada a banca de defesa de proposta tese de doutorado de Marques Moreira de Sousa, formada pelos professores Luiz Satoru Ochi, Simone de Lima Martins, Yuri Abitbol de Menezes Frota e Igor Machado Coelho (UERJ), tendo ainda Loana Tito Nogueira como suplente interno e Cristiana Barbosa Bentes como suplente externo. De acordo com a



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 14/02/2018.

• Deferida a aprovação ad referendum pela Vice-Coordenadora Débora Christina Muchaluat Saade da banca de defesa de dissertação de mestrado de Ângelo Batista Neves Júnior, formada pelos professores Luiz André Portes Paes Lemes, Alexandre Plastino de Carvalho, José Viterbo Filho e Marco Antonio Casanova (PUC-Rio), tendo ainda Vanessa Braganholo Murta como suplente interno e Ana Cristina Bicharra Garcia como suplente externo. De acordo com a regulamentação aprovada em 06/02/2013, a defesa deverá ocorrer impreterivelmente até 14/01/2018.

Nada mais havendo a tratar, às doze horas e trinta minutos foi encerrada a presente reunião.



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM COMPUTAÇÃO - UFF 2018.1

CANDIDATOS ACEITOS COM BOLSA

- 1. Elias Lawrance Marques Junior
- 2. Maurício da Silva Pires
- 3. Murilo Brugger Stockinger
- 4. Nilson Luis Damasceno
- 5. Vinícius Biajoni Braga Flor
- 6. Bruno José da Silva Barros
- 7. Juan Lucas do Rosário Vieira

CANDIDATOS ACEITOS CONCORRENDO A BOLSA (ordem de prioridade)

- 1. Douglas Aranil Magalhães Barbosa
- 2. Claudio Santos de Souza Junior
- 3. Rodrigo Nunes Laigner
- 4. Raphael Viana Corujo de Oliveira Moura
- 5 Raul Ribeiro da Silva
- 6. Pablo Moreira Cavalcante de Carvalho
- 7. Flávio Barreiro Landes
- 8. Guilherme Caeiro de Mattos
- 9. Mateus de Souza Monteiro
- 10. Marcelo de Caux
- 11. Francielle Marques do Nascimento
- 12. Cristiane Dias Gonçalves
- 13. Abel Condori Castro
- 14. Grazielle Sales de Souza
- 15. Greis Yvet Oropeza Quesquén
- 16. Marina D'Assumpção Thomé
- 17. Willian Soares Girão
- 18. Daniel Pinheiro Orlandi
- 19. Danilo Prado Lemes
- 20. Jose Luis Huillca Mango
- 21. Robson Araújo Lima
- 22. Charles Luiz de Souza Mendes
- 23. Cíntia da Silva Costa
- 24. Gabriel Lagoa Duarte
- 25. Jordan Jusbig Salas Cuno
- 26. Juliana Fernandes Siqueira
- 27. Willian Blanck
- 28. Luiz Antonio da Ponte Junior



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

CANDIDATOS ACEITOS SEM CONCORRER A BOLSA

- 1. Eduardo Jandre de Oliveira
- 2. Gefersom Cardoso Lima
- 3. Camila Domingos da Silva
- 4. Herinson Barbosa Rodrigues
- 5. Iago Lima Espinoza
- 6. Adriana dos Santos Lima
- 7. Elbe Alves Miranda
- 8. Mariana Teixeira Carvalho
- 9. Pablo Rodriguez Iglesias
- 10. Egberto Armando Rabello de Oliveira
- 11. Everton Carvalho Leite
- 12. Leonara Alves Cesario da Silva
- 13. Renata Nunes Velozo
- 14. Victor Moreira de Oliveira



Instituto de Computação Coordenação de Pós-Graduação em Computação

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM COMPUTAÇÃO - UFF 2018.1

CANDIDATOS ACEITOS COM BOLSA

- 1. Ruslán Guerra Marzo
- 2. Anderson Zudio de Moraes
- 3. Marcos Raylan Sousa Matos
- 4. Fabiano Pereira Bhering
- 5. Breno Crespo Zeba
- 6. Silvio Ereno Ouincozes

CANDIDATOS ACEITOS CONCORRENDO A BOLSA (ordem de prioridade)

- 1. David Ricardo Barreto Lima Silva
- 2. Luiz Gustavo Dias
- 3. Gustavo Taiji Naozuka
- 4. Janio Carlos Nascimento Silva
- 5. Marilson Duarte Soares
- 6. Angelo Batista Neves Júnior
- 7. Yanexis Pupo Toledo
- 8. Jader de Freitas Saldanha
- 9. Carolina Veiga Ferreira de Sousa
- 10. Elio David Zaldivar Linares
- 11. João Miguel Barbosa Brandão
- 12. Pablo Edwin López Villanueva
- 13. Gyslla Santos de Vasconcelos
- 14. Carlos Rafael Herrera Márquez

CANDIDATOS ACEITOS SEM CONCORRER A BOLSA

- 1. Carlos Eduardo Vaisman Muniz
- 2. Felipe Curty do Rego Pinto
- 3. Henrique Bueno Rodrigues
- 4. Priscila Pereira Camargo
- 5 Claudio Vasconcelos Ribeiro