

Boletim do DCM

Ano 10, nº 74 – abril de 2026

Caros colegas,

Segue a septuagésima quarta edição do “*Boletim do DCM*”, com comunicados das diversas comissões nas quais docentes e funcionários do DCM fazem parte. Lembrando que todos estão convidados a participar. Basta enviar um e-mail para a secretaria do DCM (dcm@ffclrp.usp.br). Solicitamos que informes, notícias e demais materiais sejam enviados em até um dia após as reuniões ordinárias do Conselho do DCM. Nesta edição, agradecemos aos seguintes colaboradores: Américo, Evandro e Rosângela.

COMUNICADOS DO DCM

• Destacamos os seguintes comunicados que foram feitos na **141ª reunião ordinária** do Conselho do DCM, realizada em 08-04-2026:

- A Comissão de Cultura e Extensão Universitária - CCEX-FFCLRP, com o objetivo de promover a padronização dos procedimentos realizados no Sistema Apolo pelos Departamentos da FFCLRP, no que se refere às Atividades Extensionistas da FFCLRP - AEX-FFCLRP, deliberou em sua 194ª Reunião Ordinária, realizada em 09 de março de 2026, pela supressão da emissão de parecer relativo à avaliação do oferecimento das referidas AEXs, passando a ser exigida, para tal finalidade, apenas a aprovação pelo respectivo Conselho Departamental, seguindo para a CCEX.
- Foi comunicada a alteração do período do afastamento do Prof. Dr. Evandro Eduardo Seron Ruiz: para Salvador – BA de 12 a 16 de abril de 2026 para 12 a 17 de abril de 2026.
- Através da Folha de Informação nº 55/2026, de 04 de março de 2026, a Divisão Administrativa informou que a unidade possui projetos de acessibilidade para a unidade como um todo, a saber: Processo 2011.1.1305.59.2 – Programa de Acessibilidade das Edificações – Área dos blocos das Exatas; processo 2024.1.452.59.4 – Elaboração de estudo preliminar de acessibilidade nos blocos da área de Humanas. Atualmente a unidade está trabalhando na elaboração dos projetos técnicos de proteção e combate a incêndio de todas as edificações da FFCLRP. A empresa contratada está em fase de conclusão da documentação técnica, com entrega prevista para 09 de maio de 2026.
- Após o recebimento e a validação desses documentos, a Divisão Administrativa (DVADM) iniciará os procedimentos licitatórios para a execução das obras necessárias. Tão logo as obras do Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros (AVCB) sejam iniciadas, a Direção da Unidade formalizará junto à Reitoria da USP o pedido de aporte financeiro para as obras de acessibilidade. A DVADM informou que juntou a documentação do processo 2024.1.172.59.1 ao processo nº 2011.1.1305.59.2, para que as solicitações sejam vistas de forma conjunta e mais eficiente.
- Através da Folha de Informação nº 71/2026, de 10 de março de 2026, a Divisão Administrativa informou que, sobre a solicitação do serviço de impermeabilização da laje do Laboratório de Informática 600, foi feita uma manutenção paliativa e incluída a demanda de solução definitiva na próxima ata de registro de preços das pequenas obras.
- Através da Informação Diretoria nº 112/2026 foi informada a convalidação do pedido de autorização para o exercício simultâneo do Prof. Dr. Américo López Gálvez junto ao Programa de Iniciação Científica – PIC OBMEP de 01 de março a 31 de dezembro de 2026.
- Através do parecer CERT n.º 437/2026 foi informada a renovação do credenciamento amplo do Prof. Dr. Zhao Liang no período de 10 de agosto de 2026 a 10 de agosto de 2028.

PÓS-GRADUAÇÃO



Programa de Pós-Graduação em Matemática

- **Defesa de Mestrado do programa:**
Aluna: Mirela Graçadio Coelho
Título: “Passeios aleatórios com reforço sob tempos de transição independentes”
Orientador: Prof. Dr. Fernando Pigead de Almeida Prado
Data: 15 de maio de 2026
Horário: 09 horas
Local: Videoconferência
Resumo: Neste trabalho apresentamos um modelo de passeios aleatórios interagentes com reforço, em que cada

passeio transita em tempos geométricos, independentes de parâmetros distintos. A probabilidade de transição de um passeio do vértice v para o vértice w depende das proporções de visitas a w realizadas por todos os passeios que têm acesso a w (incluindo o seu próprio). Estamos principalmente interessados em leis fortes para a medida de ocupação de vértices do processo conjunto. Os resultados apresentados no presente trabalho se baseiam nos resultados apresentados em [8] e [7]. A diferença apresentada no presente projeto reside nos tempos de transição dos passeios. Enquanto que nos artigos citados, os passeios transitam simultaneamente em tempos discretos $1, 2, 3, \dots$, no presente projeto, cada passeio i transita em seus tempos de transição aleatórios t_1, t_2, t_3, \dots , independentes dos demais passeios. Assim, durante um lapso de tempo, um passeio pode transitar eventualmente mais frequentemente do que outro, sendo que a

probabilidade de transição de cada passeio depende do histórico de visitas de todos os passeios a todos os vértices. Mostramos que a medida de ocupação de vértices converge quase certamente para um conjunto caracterizado pelos

parâmetros do modelo. Permanece em aberto se o processo de ocupação de passeios a vértice apresenta ciclos (ou não) dentro do conjunto para o qual ele converge.

NOTÍCIAS

- O programa PIC Jr coordenado pelo Prof. Dr. Américo López Gálvez iniciará neste sábado, dia 11 de abril, e se estenderá

até o dia 14 de novembro aqui no DCM. Conforme calendário: [link](#)

ANIVERSARIANTES

- **Abril:**

- Dia 7 – Daniela Curado Fleuri Pilheri
- Dia 13 - Adriano de Jesus Holanda
- Dia 18 - Evandro Eduardo Seron Ruiz
- Dia 18 – Michelle Fernanda Pierri Hernández
- Dia 28 – Joaquim Cezar Felipe

- **Mai:**

- Dia 11 – Fernando Pigead de Almeida Prado
- Dia 17 – Renato Tinós
- Dia 20 - Rosângela Maria Laporti Seredynskyj
- Dia 28 - Luiz Eduardo de Carvalho Espin
- Dia 29 – Tiago Henrique Picon