

Boletim do DCM

Ano 4, nº 31 – julho de 2020

Segue a trigésima primeira edição do “Boletim do DCM”, com comunicados divulgados na reunião ordinária do Conselho do DCM realizadas em 27-07-2020 nas 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). Nesta edição, agradecemos aos seguintes colaboradores: Alessandra, Américo, Daniela, Eduardo, Geraldine, Jalmei, Joaquim e Lúcia.

COMUNICADOS DO DCM

• Destacamos os seguintes comunicados que foram feitos na **89ª reunião ordinária** do Conselho do DCM, realizada em 27-07-2020:

➤ A Comissão Plenária da Comissão Permanente de Avaliação (CPA) divulgou um novo cronograma, em oito de julho de dois mil e vinte, com os ajustes ao edital em andamento: os interessados deverão submeter um relatório de atividades dos últimos cinco anos (primeiro de janeiro de dois mil e dezesseis a trinta de dezembro de dois mil e vinte). O prazo para submissão do relatório de atividades, pelo docente, termina no dia **trinta de dezembro de dois mil e vinte**. As inscrições deverão ser realizadas somente no sistema eletrônico de Avaliação Docente da Universidade de São Paulo: (<https://uspdigital.usp.br/avaldoc/>). Não serão recebidas inscrições fora do Sistema Digital da Universidade. A Constituição da Comissão de Avaliação pelos Departamentos deverá ser realizada até **primeiro de fevereiro de dois mil e vinte e um**. A avaliação dos relatórios pela Comissão deve ser realizada até **nove de abril de dois mil e vinte e um**. A Aprovação pelo Conselho do Departamento dos relatórios e ordenamento de prioridades dos docentes avaliados deve ser realizada até **quatro de junho de dois mil e vinte e um**. O prazo para interposição de recursos junto ao Conselho do Departamento terminará em **quatorze de junho de dois mil e vinte e um**. A Submissão à Congregação dos relatórios

aprovados pelo Conselho do Departamento listados em ordem de prioridade deve ser feita até **dezesseis de junho de dois mil e vinte e um**. O prazo para avaliação dos relatórios pela Congregação terminará em **vinte de agosto de dois mil e vinte e um**. O prazo para aprovação dos relatórios pela Congregação terminará em **dezessete de setembro de dois mil e vinte e um**. O prazo para interposição de recursos junto à Congregação terminará em **vinte e sete de setembro de dois mil e vinte e um**. O prazo para submissão à CAD dos relatórios dos docentes aprovados e priorizados na Congregação terminará em **vinte e nove de setembro de dois mil e vinte e um**. O prazo para avaliação da CAD dos relatórios encaminhados pelas Unidades terminará em **vinte e dois de novembro de dois mil e vinte e um**. O prazo para divulgação do resultado da avaliação docente pela CAD terminará em **vinte e três de novembro de dois mil e vinte e um**. O prazo para para interposição de recursos junto à CAD terminará em **dois de dezembro de dois mil e vinte e um**. O prazo para publicação do resultado final da Avaliação Docente terminará em **dez de dezembro de dois mil e vinte e um**. A Implementação da Progressão Horizontal terá início a partir de **primeiro de janeiro de dois mil e vinte e dois**.

➤ A Portaria n.º 540, publicada no D.O.U. de 17-06-2020, homologou o curso de pós-graduação “stricto sensu” em Matemática.

GRADUAÇÃO

➤ Plano de Readequação 2020:

Curso	MAN	BCC
Encerramento das aulas não presenciais do 1º semestre letivo	01-08-2020	18-07-2020
Período de férias (com recuperação)	03 a 23-08-2020	19-07 a 16-08-2020
Início das aulas não presenciais do 2º semestre letivo	24-08-2020	17-08-2020
Encerramento das aulas não presenciais do 2º semestre letivo	18-12-2020	18-12-2020
Recesso de final de ano	21-12-2020 a 02-01-2021	21-12-2020 a 02-01-2021
Reposição de aulas/atividades do 1º e 2º semestres letivos de 2020	04-01 a 05-03-2021	04-01 a 05-03-2021
Previsão de início do ano acadêmico de 2021	22-03-2021	22-03-2021

PÓS-GRADUAÇÃO

PROFMAT:

➤ Defesa de Mestrado do programa:

Aluno: Raimundo Aguinaldo Freire Paulino

Título: "Frações contínuas: fundamentação teórica e possíveis abordagens na Educação Básica"

Orientador: Prof. Dr. Marcelo Rempel Ebert

Data: 4 de agosto de 2020

Horário: 10:00

Local: plataforma Hangouts Meet

- Resultado de pesquisa do programa de pós-graduação em Computação Aplicada é publicado no Jornal da USP: <https://jornal.usp.br/ciencias/pesquisadores-da-usp-criam-modelo-inteligente-para-predicao-de-mortes-em-utis/>

Alteração na Distribuição Didática do programa de Computação Aplicada para o 2.º semestre de 2020:

Alunos Especiais							
Código - Disciplina Doutores responsáveis	Semana/ Horário	Período	Local	Número de Alunos			Critério de Seleção
				Máx.	Mín.	Esp.	
5955012 – Redes Complexas Alexandre Souto Martinez e Zhao Liang	terça e sexta-feira/8:00 às 12:00	13/10/2020 a 04/12/2020	Sala 600B do DCM ou Google Meet	30	2	5	Análise da instituição de formação e histórico escolar dos candidatos
5955015 – Seminários em Sistemas Computacionais Complexos II Zhao Liang	terça-feira/14:00 às 18:00	13/10/2020 a 01/12/2020	Sala 600B do DCM ou Google Meet	20	2	0	
5955001 – Algoritmos e Estrutura de Dados Zhao Liang	terça e sexta-feira/8:00 às 12:00	18/08/2020 a 09/10/2020	Sala 600B do DCM ou Google Meet	30	2	5	Análise da instituição de formação e histórico escolar dos candidatos
5955004 – Metodologia Científica Cléver Ricardo Guareis de Farias E Renato Tinós	quarta-feira/9:00 às 12:00	02/09/2020 a 25/11/2020	Sala 600B do DCM ou Google Meet	20	5	2	Análise do histórico da graduação
5955011 – Modelagem Matemática Eduardo Alex Hernández Morales E Vanessa Rolnik Artioli	terça-feira/8:00 às 12:00	18/08/2020 a 08/12/2020	Sala 600 do DCM ou Google Meet	15	5	5	Análise do histórico da graduação
SRB-5045 – Recuperação de Informação Visual Joaquim César Felipe	quinta-feira/8:00 às 12:00	03/09/2020 a 05/11/2020	Sala 502 do DCM ou Google Meet	10	4	2	Análise do histórico da graduação
5915769 – Processamento e Análise de Imagens Médicas Luiz Otávio Murta Junior	segunda-feira/8:00 às 12:00	10/08/2020 a 26/10/2020	Laboratório 600 do DCM ou Google Meet	30	5	2	
5955008 – Seminários em Computação Aplicada a Biociências I Ricardo Zorzetto Nicolliello Vêncio	sexta-feira/16:00 às 18:00	14/08/2020 a 27/11/2020	Sala 600B do DCM ou You Tube e Facebook	30	1	5	

NOTÍCIAS

- Aplicativo criado na USP faz o diagnóstico da COVID-19 a partir de radiografia do pulmão: <https://jornal.usp.br/ciencias/aplicativo-criado-na-usp-faz-o-diagnostico-da-covid-19-a-partir-de-radiografia-do-pulmao/> e <https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2020/07/11/aplicativo-criado-na-usp-identifica-covid-19-a-partir-de-raio-x-do-pulmao.htm>
- Andamento de concursos de Professor Titular junto ao Departamento de Computação e Matemática:
- **1 – Edital Atac 020/2019** – Concurso Público de Títulos e Provas visando o provimento de cargo de Professor Titular; área de conhecimento: Matemática e Ciência da Computação – Processo 2019.1.573.59.0. Número de candidatos com inscrição aprovada: 7

(Serguei Agafonov; Flavia Maria Santoro; Renato Tinós; Alexandre Souto Martinez; Marcio Antonio Jorge da Silva; Luiz Otavio Murta Junior e Igor Leite Freire). Em 14 de fevereiro de 2020, por meio do Edital ATAc 012/2020 foi providenciada a convocação dos candidatos para as provas do concurso público em questão, as quais seriam realizadas na segunda quinzena do mês de março de 2020. Entretanto, devido à declaração de pandemia da COVID-19 (Novo Coronavírus) pela OMS em 11 de março de 2020 e o início das ações do Governo Estadual e desta Universidade diante da necessidade de adoção de medidas, de caráter temporário e emergencial, de prevenção de contágio pela COVID-19 (Novo Coronavírus), foi providenciado o Comunicado ATAc 008/2020 informando sobre o reagendamento das provas para momento oportuno. Somando-se aos fatos citados acima, a Reitoria USP, em vista da Lei Complementar nº 173, de 27 de maio de 2020, baixou a resolução nº 7955/2020, na qual, em seu artigo 4º, suspendeu de 28-05-2020 a 31-12-2021 a realização de concursos públicos para o provimento dos cargos de Professor Doutor e de Professor Titular, bem como suspendeu, com interrupção dos respectivos prazos, de 17 de março de 2020 a 31 de dezembro de 2021, a aplicação de dispositivos do Regimento Geral da USP. Dessa maneira o concurso ficou suspenso até 31 de dezembro de 2021.

- **2 – Edital Atac 042/2019** - Concurso Público de Títulos e Provas visando o provimento de cargo de Professor Titular; área de conhecimento: Ciência da Computação – Processo 2019.1.1094.59.9. Número de candidatos com inscrição aprovada: 5 (Alexsandro de Carvalho Neves; Renato Tinós; Alexandre Souto Martinez; Evandro Eduardo Seron Ruiz e Flavia Maria Santoro). Finalizado o período de inscrições em 23 de fevereiro de 2020, foi encaminhada ao Departamento de Computação e Matemática a Informação ATAc 025/2020, solicitando a indicação de nomes para a composição da Comissão Julgadora. Devido à declaração de pandemia da COVID-19 (Novo Coronavírus) pela OMS em 11 de março de 2020, foram iniciadas ações do Governo Estadual e desta Universidade diante da necessidade de adoção de medidas, de caráter temporário e emergencial, de prevenção de contágio pela COVID-19 (Novo Coronavírus). Uma das medidas divulgadas em comunicado da Coordenadoria de Administração Geral (CODAGE), após reunião de Dirigentes do dia 17 de março de 2020, foi o adiamento da realização presencial de concursos públicos. Somando-se aos fatos citados acima, a Reitoria USP, em vista da Lei Complementar nº 173, de 27 de maio de 2020, baixou a resolução nº 7955/2020, na qual, em seu artigo 4º, suspendeu de 28-05-2020 a 31-12-2021 a realização de concursos públicos para o provimento dos cargos de Professor Doutor e de Professor Titular, bem como suspendeu, com interrupção dos respectivos prazos, de 17 de março de 2020 a 31 de dezembro de 2021, a aplicação de dispositivos do Regimento Geral da USP. Dessa maneira o concurso ficou suspenso até 31 de dezembro de 2021.

ANIVERSARIANTES

- Agosto:

- ✓ Dia 23 – Mateus Tarcinalli Machado

- Setembro:

- ✓ Dia 21 – Katia Andreia Gonçalves de Azevedo