

Unidade Acadêmica de Matemática – UAMat/CCT/UFMG

Relatório de Atividades (11/06/20)

Ações em andamento ou propostas e que estão sendo implementadas neste momento de distanciamento social, em virtude do novo coronavírus.

I. ADMINISTRAÇÃO

Mantemos as atividades administrativas possíveis através da comunicação com os Servidores Técnicos-Administrativos, que continuam trabalhando de forma remota, por telefone, e-mail, whatsapp. Além da continuidade dos serviços via uso das plataformas SEI e PSI. As nossas reuniões estão sendo realizadas via videoconferência com o uso da ferramenta Google Meet.

RADOC

Estamos em fase final de desenvolvimento de um sistema dinâmico online para elaboração de relatório de atividades docentes. A antiga Planilha de Relatório Docente (RADOC) ganhou uma atualização nos últimos dias, e já está sendo testado na nossa unidade acadêmica, o sistema online de Relatório de Atividades (RAMAT). Nele, os professores podem atualizar, de maneira rápida e virtual, os trabalhos que estão sendo realizados no âmbito de ensino, pesquisa e extensão e atividades administrativas em cada período letivo.

II. GRADUAÇÃO

De acordo com a Portaria Nr. 28, de 18 de março de 2020 todas as atividades acadêmicas no âmbito da Universidade Federal de Campina Grande estão suspensas, mas algumas atividades continuam sendo realizadas de forma remota:

1. Ensino

A PRE não autorizou a substituição das aulas presenciais da graduação por aulas em meios digitais, no entanto alguns professores da UAMat entregaram listas de exercícios aos alunos de graduação para trabalharem durante o período de isolamento e estão esclarecendo dúvidas via e-mail, grupos de whatsapp, de forma a não perder o vínculo com os alunos de suas disciplinas.

2. Orientações de Iniciação Científica

Atividades de Iniciação Científica estão sendo desenvolvidas por meio de reuniões semanais pela internet utilizando ferramentas de comunicação de voz e vídeos, como por exemplo: Skype, Zoom, Google Meet e outros.

3. PET - Programa de Educação Tutorial

3.1. Grupo PET Matemática UFGG

As atividades do PET continuam normalmente via Skype e por mensagens eletrônicas.

Está sendo desenvolvido estudos com temas extra-curriculares e preparação de palestras e artigos sobre esses temas a serem apresentados em Encontros Científicos e Educacionais e para serem submetidos à publicação.

3.2. Grupo PET Matemática e Estatística

Reuniões semanais com o grupo PET Matemática e Estatística e alunos de IC de forma online.

4. Monitoria

Estamos escrevendo um regimento interno para monitoria da UAMat. Um pequeno documento que estabeleça normas internas do funcionamento da monitoria, será aprovado em assembléia.

5. PIBID

Confecção do relatório final do projeto PIBID 2018-2020.

6. PPC

As coordenações de graduação estão trabalhando no Projeto Pedagógico dos Cursos de Licenciatura em Matemática diurno e noturno e do Bacharelado em Matemática.

III. PÓS-GRADUAÇÃO

Para as atividades desenvolvidas na nossa Pós-Graduação ver os relatórios do PPGMat e PROFMAT em <https://mat.ufcg.edu.br/category/covid/>

IV. CAPACITAÇÃO

Nossos professores estão participando de cursos de capacitação EaD, sugeridos pelo STI/UFCG, Curso de Formação Moodle Online para docentes da UFCG e outros.

V. PARFOR

A coordenação do PARFOR continua realizando de forma remota suas atividades administrativas, como por exemplo, a organização/atualização do Controle Acadêmico Online.

VI. LIDME

O LIDME (Laboratório de Informática da UAMat) realizou a configuração e teste da ferramenta GSuite For Education, que nos permite continuar as atividades da UAMat. O Gsuite possui ferramentas integradas de compartilhamento de arquivos, agenda compartilhada mais facilmente e vídeo conferências. Reuniões de Colegiado, Departamento e demais departamentos estão sendo realizadas através do Google Meet, incluído no pacote GSuite. Aulas de Mestrado e Doutorado estão sendo ministradas através do Google Classroom, incluído no pacote Gsuite.

Campina Grande, 11 de junho de 2020.

Angelo Roncalli Furtado de Holanda
Coord. Administrativo da UAMat
Mat 2318390