



Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Colegiado de Licenciatura em Química
Campus de Santana

Nº 02/2015

Reunião do Colegiado do Curso de
Licenciatura em Química no dia
16/09/2015.

Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química

Às 09 horas e trinta minutos do dia sete de abril de 2015 reuniram-se no Laboratório de Sanidade Ambiental, o Coordenador do Curso de Licenciatura em Química (LQ), Professor Alexandre Cezar Florentino (AF), e os demais professores integrantes do colegiado do curso: Joel Estevão De Melo Diniz (JD), Kelton Luis Belém dos Santos (KS), Alex de Nazaré de Oliveira (AO) e o Irlon Maciel Ferreira (IF), com objetivo de deliberar sobre a seguinte pauta: **1 - Informes; 2 – Projetos de Pesquisa e Extensão; 3 - Vagas que não foram preenchidas no concurso; 4- O que ocorrer.**

1 – Informes: A reunião se iniciou com o prof^o AF esclarecendo o Prof. Alex Rodrigues (AR) justificou sua falta à reunião pois neste mesmo horário está ocorrendo a sua defesa de mestrado. Informou também, que, precisamos averiguar na PROGRAD sobre as vagas que ficaram ociosas no concurso, pela não aprovação de nenhum candidato. E sobre os prazos da entrega do plano de estágio probatório que é 30 dias após posse em concurso, que mesmo estando em greve é bom que todos os docentes o preencha, pois este irá compor a peça documental do seu estágio probatório. **2 – Projetos de Pesquisa e Extensão:** O prof^o AF trouxe para apreciação os projetos de pesquisas e extensão, citados abaixo, que foram apreciados pelo colegiado e aprovados para serem encaminhado aos seus respectivos setores para registros;

Projeto de Pesquisa: USO DE ENZIMAS (COMERCIAIS) E MICRORGANISMO VISANDO À OBTENÇÃO DE COMPOSTOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS. Coordenador: Prof. MSc. Irlon Maciel Ferreira.

Projeto de Pesquisa: ESTUDO *in silico* DE AGONISTAS NO receptor A_{2A}R USANDO SAR, QSA, TRIAGEM, ADME/TOX E ENSAIO BIOLÓGICO *in vitro*. Coordenador: Prof. MSc. Kelton Luis Belém dos Santos.

Projeto de Pesquisa: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS MESOPOROSOS, TENDO O CAULIM AMAZÔNICO COMO FONTE ALTERNATIVA DE SÍLICA E DE ALUMÍNIO. Coordenador: Prof. MSc. Alex de Nazaré de Oliveira.

Projeto de Pesquisa: DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES BIOCIDA E REPELENTE EM SISTEMA POLIMÉRICO NANOPARTICULADO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE MORFOTIPOS DE AYAPANA TRIPLINERVIS (ASTERACEAE). Coordenador: Prof. MSc. Alex Rodrigues.

Projeto de Pesquisa: ESTUDO HIDRODINÂMICO E BIOGEOQUÍMICO NA DESEMBOCADURA DO RIO AMAZONAS. Coordenador: Prof. MSc. Joel Estevão de Melo Diniz.


Projeto de Extensão: CURSO DE NIVELAMENTO EM QUÍMICA AOS DISCENTES DO CURSO DE FARMÁCIA. Coordenadores: Prof. MSc. Irlon Maciel Ferreira e Prof. MSc. Alex de Nazaré de Oliveira.

Projeto de Extensão: FRUTOS NATIVOS DA AMAZÔNIA NA PRODUÇÃO DE SABÃO. Coordenador: Prof. MSc. Irlon Maciel Ferreira


Projeto de Extensão: DIAGNÓSTICO DA PISCICULTURA NO MUNICÍPIO DE PORTO GRANDE COMO SUBSIDIO AO DESENVOLVIMENTO LOCAL. Coordenador: Prof. Dr. Alexandro Cezar Florentino

Projeto de Extensão: CURSO PREPARATÓRIO PARA OLIMPÍADAS AMAPAENSES DE QUÍMICA. Coordenador: Prof. MSc. Alex Rodrigues

Projeto de Extensão: ANÁLISE DOS PARÂMETROS FÍSICOS, QUÍMICOS, FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DE ÁGUA CONSUMIDA POR MORADORES DO BAIRRO DO ELESBÃO E ÁREAS ADJACENTES, MUNICÍPIO DE SANTANA-AP. Coordenador: Prof. MSc. Joel Estevão de Melo Diniz


3 - Vagas que não foram preenchidas no concurso. O prof. AF informou ao colegiado que não houve candidato aprovado na vaga de Química Orgânica no concurso. Como a PROGRAD havia programado que no final do ano haveria mais vagas para o Curso de Química, pelo menos mais uma, AF ficou de verificar se haverá este concurso agora com esta nova conjuntura federal de fazer mais concursos. Para tanto, AF ressaltou que, dentre as necessidades, o perfil de orgânica se manteria e um outro de físico-química. JD ressaltou que, embora ele tenha passado para a vaga de Inorgânica, ele gostaria de trabalhar com físico-química, o que não impede a construção do perfil, caso ocorra. **4- O que ocorrer.** Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi digitada, a qual, depois de lida e achada conforme, vai assinada por todos os presentes, dando o Coordenador do Curso como encerrada a reunião às dez horas e 20 minutos.

Macapá, 16 de setembro de 2015.


Alexandro
Florentino







Reunião do Colegiado do Curso de
Licenciatura em Química no dia
16/09/2015.

1. Alexandro Cezar Florentino (AF)	
2. Alex de Nazaré de Oliveira (AO)	
3. Alex Rodrigues (AR)	
4. Irlon Maciel Ferreira (IF)	
5. Joel Estevão De Melo Diniz (JD)	
6. Kelton Luis Belém dos Santos (KS)	