



**ATA Nº 08/2016 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA  
EM QUÍMICA REALIZADA EM ( 20/09/2016)  
VINTE DE SETEMBRO DE 2016.**

Às 15:00 horas do dia vinte de setembro de 2016 reuniram-se na sala da Coordenação do curso de Licenciatura em Química (CCLQ), o Coordenador do Curso, Professor Alexandro 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 Bruno Lobato Rodrigues (AR), Claudio Pinheiro da Silva Junior (CJ), Irlon Maciel Ferreira (IF), Michell Nunes Lôpo (ML) e o discente Pedro Henrique da Silva Barata (PB) com objetivo de deliberar sobre a seguinte pauta: **1 – Informes; 2 – Solicitação de Redistribuição do Prof. Dr. Rauldenis Almeida Fonseca Santos; 3 – Solicitação de afastamento para congresso (Kelton Belem); 4. Projeto Extensão “Show da Química” e Pesquisa “Biorremediação de metais pesados” coordenado pelo Prof. Alexandro; 5. Recurso administrativo em nome do Sr. Guilherme Vargas Duque contra o perfil da vaga para o concurso\_ EDITAL Nº 10/2016; 6. Solicitação professor Alex Bruno para ministrar Fenômenos e Transporte; 7. Solicitação Professor Claudio Pinheiro para ministrar Bioquímica Geral – Educação Física; 8. O que ocorrer. 1 – Informes.** A reunião se iniciou com o prof<sup>o</sup> AF informando ao colegiado que o professor Michell Nunes Lôpo tomara posse e agora é o novo integrante do colegiado de Química na cadeira de Orgânica. Todos os professores deram as boas vindas ao novo integrante do colegiado. **2 – Solicitação de Redistribuição do Prof. Dr. Rauldenis Almeida Fonseca Santos.** AF trouxe ao colegiado a solicitação de redistribuição do referido professor. IF ressaltou da importância de termos professores titulados, e disse que o referido professor poderia contribuir no colegiado, muito embora já temos dois Químicos Orgânicos. JD disse que é importante, mas precisamos de Físico – Químicos, Analíticos e Ensino. AF disse que não temos códigos de vaga, pois o código disponível fôste incorporado no concurso para a área de Cálculo e Física. Neste ponto o colegiado decidiu que não tens código de vaga, e não tem como receber o professor, a não ser que a PROGRAD libere outro código para tal fim. **3 – Solicitação de afastamento para congresso (Kelton Belem).** KS informou ao colegiado que no período de 07 a 12 de Novembro, pois irá para a sua defesa de Mestrado no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR pela UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ e concomitante participará do congresso Brasileiro de Química (07 a 12 de Novembro) no qual tem trabalhos aceitos para apresentação, também na cidade de Belém, estado do Pará. Não havendo nenhum impedimento





UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO - PROGRAD  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - CCLQ

Campus Universitário de Santana – Rodovia Duca Serra nº 1233 Bairro Fonte Nova - CEP  
68925.000. Santana-Amapá- Fone: (96) 1046-5022

home: <http://www2.unifap.br/quimica>-E-mail: [quimica@unifap.br](mailto:quimica@unifap.br)



este ponto foi aprovado pelo colegiado. **4. Projeto Extensão “Show da Química” e Pesquisa “Biorremediação de metais pesados” coordenado pelo Prof. Alexandre.** AF trouxe os projetos de pesquisa e extensão que serão submetidos ao DEX e DPQ, o primeiro trata se de uma forma simples de apresentar a Química para estudantes e leigos, intitulado Show da Química, trata de práticas de químicas de uma forma mais didática que também servirão para divulgar o curso. O segundo, trata se do projeto de pesquisa sobre pesquisas de metais pesados que está iniciando neste período, intitulado **“BIORREMEDIAÇÃO DE METAIS PESADOS DE AMOSTRAS DE ÁGUA COLETADAS NA ORLA FLUVIAL DE MACAPÁ UTILIZANDO-SE BIOFILMES DE KEFIR”**. Neste ponto, o colegiado decidiu por aprovar ambos os projetos e encaminharem para os respectivos setores para o registro. **5. Recurso administrativo em nome do Sr. Guilherme Vargas Duque contra o perfil da vaga para o concurso\_ EDITAL Nº 10/2016.** AF trouxe o recurso administrativo que questiona o perfil da vaga de Cálculo, Física e Estatística que deveria abrir somente para Matemático ou Físico. Neste ponto de pauta o colegiado decidiu que o prazo para retificar já passou, segundo o depsec. E que, o referido candidato erra se no entendimento, pois para ministrar estas disciplinas na graduação exige se que o professor tenha conhecimento na área, o que não exclui os profissionais de Química que possuem várias disciplinas da citada área na grade curricular. Portanto, o colegiado neste ponto indeferiu como sem procedente o recurso. **6. Solicitação professor Alex Bruno para ministrar Fenômenos e Transporte.** A Coordenação de engenharia Civil solicitou o referido professor para ministrar a aludida disciplina. Neste ponto, o colegiado não viu nenhum impedimento para o professor ministrar a referida disciplina, visto que possui carga horária disponível. **7. Solicitação Professor Claudio Pinheiro para ministrar Bioquímica Geral – Educação Física.** A Coordenação Educação Física solicitou o citado professor para ministrar a referida disciplina, como o professor esta com carga horária disponível o colegiado não vê nenhum impedimento do professor ministrar esta disciplina neste semestre para eles. **8. O que ocorrer.** Não havendo mais nada a tratar, AF, encerrou a reunião as 17:50.

Posta em apreciação, os membros do colegiado **aprovaram** ATA NO 08/2016 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA REALIZADA EM ( 20/09/2016) VINTE DE SETEMBRO DE 2016.

Macapá, 20 de setembro de 2016.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO - PROGRAD  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - CCLQ  
Campus Universitário de Santana – Rodovia Duca Serra nº 1233 Bairro Fonte Nova - CEP  
68925.000. Santana-Amapá- Fone: (96) 1046-5022



home: <http://www2.unifap.br/quimica>-E-mail: [quimica@unifap.br](mailto:quimica@unifap.br)

**ASSINATURA DOS MEMBROS PRESENTES NA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA REALIZADA EM  
( 20/09/2016) VINTE DE SETEMBRO DE 2016.**

1. Alexandre Cezar Florentino (AF)	
2. Alex de Nazaré de Oliveira (AO)	
3. Alex Bruno Lobato Rodrigues (AR)	Alex Bruno Lobato Rodrigues
4. Claudio Pinheiro da Silva Junior (CJ)	
5. Irlon Maciel Ferreira (IF)	
6. Joel Estevão De Melo Diniz (JD)	
7. Michell Nunes Lôpo (ML)	
8. Kelton Luis Belém dos Santos (KS)	
9. Pedro Henrique da Silva Barata (PB)	