



Nº 09/2016

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SANTANA/CSAN-
UNIFAP REALIZADA EM (15/02/2017) QUINZE DE
FEVEREIRO DE 2017.**

Às 15:00 horas do dia quinze de fevereiro de 2017 realizou-se na sala da Coordenação do curso de Licenciatura em Química (CCLQ) a reunião ordinária do Curso presidida pelo Professor Alexandre Cezar Florentino (AF), Coordenador do Curso. Estiveram presentes todos os demais professores integrantes do colegiado do curso com exceção ao Prof. Alex de Nazaré de Oliveira (AO) que está afastado para o Doutorado. Os seguintes membros estiveram presentes: 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) e os discentes representantes de turmas Jardel Queiroz (JQ) e Ivana Letícia Fonseca da Coste (IC) das turmas 2016.2 e 2015.2 respectivamente reuniram com objetivo de deliberar sobre a seguinte pauta: **1 - INFORMES;**

2 - REPRESENTANTE CONSELHO EDITORIAL; 3 - SOLICITAÇÃO DE REDISTRIBUIÇÃO DO PROFESSOR MICHELL NUNES LÔPO; 4 - SOLICITAÇÃO DE DOCENTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA; 5) OFERTA DISCIPLINAS 2017.1 PARA AS TURMAS 2015.2 e 2016.2; 6- DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS E CARGA HORÁRIA POR PROFESSOR; 7 - CRIAÇÃO DA ESPECIALIZAÇÃO EM QUÍMICA. 8 - O QUE OCORRER

1 – INFORMES: A reunião se iniciou com o prof^o AF dando os informes do curso. Primeiro sobre a que o laboratório foi fixado as bancadas, entretanto as elétricas ainda não ligaram os exaustores. Segundo o processo de compras de material de consumo e permanente do curso encontra – se na DIMAT/DEPAG/PROAD e que o único que esta mais adiantado é o de compras de reagentes, mas que ainda não foi entrado em licitação. Outro informe é sobre a reunião de alinhamento entre as quatro coordenações de Santana, onde as seguintes disciplinas passaram a se chamar Português Instrumental / Leitura e Produção de Textos Acadêmicos, Psicologia da Educação, Didática Geral, Metodologia Científica / Métodos e Técnicas de Pesquisa, Política e Legislação Educacional Brasileira – POLEB, Libras, Educação e Relações Étnico-Raciais, Avaliação Educacional, todas elas ficaram com carga horária de 60 horas e outra reunião será marcada para discutir as equivalência de ementas.

2 - REPRESENTANTE CONSELHO EDITORIAL. Neste ponto de pauta o Colegiado decidiu que o professor Claudio Pinheiro da Silva Junior (CJ), seria o representante da Química no Conselho editorial.

3 – SOLICITAÇÃO DE REDISTRIBUIÇÃO DO PROFESSOR MICHELL NUNES LÔPO (ML). AF apresentou ao colegiado a solicitação do professor ML e pedi para ele expor ao colegiado os pontos da carta. Desta



forma, ML expôs os detalhes de sua solicitação de redistribuição; a mãe está doente e ele é o filho que cuida dela, a priori ela viria morar aqui, para tanto, como ficares doente impossibilitou os planos de outrora. ML também lembrou que quando apresentou o seu pedido havia entrado em contato com o professor Raudenis que queria vir redistribuído da UFBA para cá assim o colegiado não ficaria descoberto. IF disse que são questões relevantes, mas questionou ML sobre as garantias de código de vaga da UFMS para que o colegiado tivesse a garantia que não perderia a vaga. ML replicou que o Coordenador do Curso na UFMS disse que o aceitaria, mas não tinha código de vaga. AF então explicou que assim que teve contato com a sua carta foi na PROGRAD através do processo de redistribuição do professor Raudenis, para tanto ele já havia sido enviado para a Engenharia Civil e eles aceitaram o professor, assim não tem mais esta opção. AF também lembrou o colegiado que o curso precisa de professores, que a previsão de concurso é somente para depois de 2018; O edital no qual ML prestou o concurso tem um artigo que só permite redistribuição após o término do estágio probatório, para tanto, como servidor estes artigos colocados pelas universidades para segurar professor são inconstitucionais, é direito do servidor federal, ou seja, ele pode reverter judicialmente, mas a questão é que a garantia de código de vaga não foi apresentada. CJ também relatou fato ocorrido com um colega seu que era do IFPA e o edital tinha a mesma restrição que foi revertida judicialmente, mas reforçou que o ponto da não apresentação do código de vaga fica inviável aceitar a solicitação do referido professor. Desse modo, neste ponto de pauta, ficou decidido que o professor ML trará as garantias do código de vaga para depois este ponto de pauta voltar a discussão. Assim, o colegiado aprovou por unanimidade arquivar a solicitação até o professor até que ele anexe as garantias do código de vaga da outra IF.

4 - SOLICITAÇÃO DE DOCENTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA; Neste ponto de pauta ficou decidido a disciplina Fenômenos de transportes ficaria com o professor Alex Lobato e a disciplina Química para engenheiros com o professor Michell Lôpo.

5) OFERTA DISCIPLINAS 2017.1 PARA AS TURMAS 2015.2 e 2016.2; Neste ponto de pauta AF e os demais professores decidiram que para o próximo semestre 2017.1 as seguintes disciplinas seriam ofertadas. A turma 2016.2 Português Instrumental que a Coordenação de Letras já confirmou a liberação de professor, Filosofia e ética profissional que será solicitado à Filosofia, Química Geral Experimental será ministrada pelo ML, Química Ambiental será ministrada pelo JD, Física I e Cálculo Diferencial e Integral I o professor que estas a assumir a cadeira de matemática e física. A turma 2015.1 Prática de Ensino I e Estágio Supervisionado I que serão divididas pelos professores KS e CJ, Psicologia da Educação será solicitado à coordenação de Pedagogia, Química Orgânica Experimental I será ministrada pelo IF, Física I pelo professor Daniel de Mazagão, Química Analítica pelo AL. A discente IC trouxe pontos relevantes que convergiram a oferta da disciplina de Orgânica Experimental, ao invés Orgânica II.



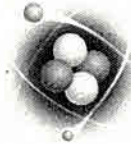
6- DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS E CARGA HORÁRIA POR PROFESSOR: Com a distribuição de disciplinas a carga horária de ensino dos professores ficou da seguinte maneira AL (8), AF (4), CJ (7), IF (8), JD (4) KS (7), ML (8), para tanto, ainda não chegaram as solicitações de outros colegiados, somente da Engenharia Elétrica que será atendida.

7 - CRIAÇÃO DA ESPECIALIZAÇÃO EM QUÍMICA. O prof. AL trouxe a proposta da criação da especialização. O mesmo colocou que o projeto precisa passar pelo CONSUL com todo o PPC já com as disciplinas a serem ofertadas com todos os professores e devem ser ministradas em um interstício de um ano. Assim, AL sugeriu as disciplinas seriam ofertadas uma por mês. O público alvo seria os professores de Química da rede pública. O IM questionou se seria somente para prof. de química, licenciado. AL explicou, além dos licenciados em Química e os graduados em Ciências com habilitação em Química. Claudio, questionou, que como é uma instituição pública, não poderia ser fechada somente para os professores do ensino privado. Irlon, sugeriu O prof. Cleydson Breno Rodrigues dos Santos fez uma solicitação para participar do curso. O TCC seria em formato de artigo. Individual. Posto em apreciação, o colegiado aprovou por unanimidade a criação da especialização. Por unanimidade o professor Alex Lobato seria coordenador. **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 09/2017 DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA REALIZADA EM (15/02/2017) QUINZE DE FEVEREIRO DE 2017. A ASSINATURA DOS PRESENTES SEGUE ANEXO. Eu Alexandro Cezar Florentino redigi a presente ATA em 20 de fevereiro de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM
QUÍMICA CAMPUS SANTANA - CCLQ/CSTN



Macapá, 15 de fevereiro de 2017.

Posta em apreciação, os professores e representante discente **aprovaram a Ata da Reunião do colegiado de licenciatura em química do Campus CSAN-UNIFAP**, realizada no dia 15 de fevereiro de 2017.

Assinatura dos presentes na reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química N^o 09/2016 do dia 27/07/2016.

1. Alexandro 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. Kelton Luis Belém dos Santos (KS)	
9. Michell Nunes Lôpo (ML)	Michell Nunes Lôpo
10. Madson Jonhe da Costa (MC)	Madson Jonhe da Costa
11. Ivana Letícia Fonseca da Costa (IC)	Ivanaleteia F. da Costa