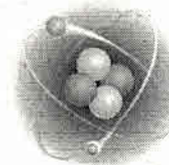




UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM
QUÍMICA CAMPUS SANTANA - CCLQ/CSN



Nº 07/2016

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA
DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SANTANA/CSAN-
UNIFAP REALIZADA EM (27/07/2016) VINTE E SETE
DE JULHO DE 2016.

Às 15:30 horas do dia vinte e sete de julho 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 de Nazaré de Oliveira (AO), Alex Bruno Lobato Rodrigues (AR), Claudio Pinheiro da Silva Junior (CJ), Irlon Maciel Ferreira (IF) e o discente Jardel Queiroz (JQ) com objetivo de deliberar sobre a seguinte pauta: **1 - INFORMES; 2 – VAGA PROFESSOR; 2 – MUDANÇA DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO CAMPUS SANTANA PARA O CAMPUS MARCO ZERO; 4 – ENCAMINHAMENTO PPC-PARFOR;**

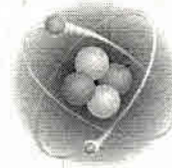
1 – INFORMES: A reunião se iniciou com o prof^o AF dando os informes do curso. O professor CJ justificou sua ausência, pois está no congresso de ensino de química em Santa Catarina. AF disse que a Magnífica Dra. Eliane Superti fará visita na segunda – feira dia 01/08/2016, nisso ressaltou que é interessante a presença de todos os professores. JD e KS de adiantamento justificaram suas ausências, pois estarão ministrando aulas.

2 – VAGA PROFESSOR: AF trouxe o processo N. 23125.019572/2016-27 que solicita contratação de professor para as disciplinas de Matemática Básica, Cálculo Diferencial e Integral I e II, Física Geral I e II, e Estatística. O servidor Hênio Andrade da PROGEP fez alguns questionamentos, que o colegiado deve deliberar. Primeiro, porque o professor declinou de ministrar a disciplina: AF argumentou, que nesse ponto não tem o que discutir visto que o professor não é lotado no curso de Química e sim lotado na Física em Macapá, e que tem um memorando informando a COEG sobre o ocorrido MEMO 46/2016 no qual professor assume a disciplina e posteriormente a declina da mesma no meio do semestre. Sobre a questão da vinda do professor Daniel Souza Santos ou chamar o segundo colocado do edital 8/2015, o colegiado deliberou que é melhor abrir um concurso com o perfil específico para o curso de química para assumir as disciplinas de Matemática Básica, Cálculo Diferencial e Integral I e II, Física Geral I e II, e Estatística e probabilidade. Assim sendo, IF disse para montarmos logo os temas da prova com o perfil. JD e AR e KS assim montou o perfil que ficou Licenciado/Bacharel em Matemática, Física ou Química. Dessa maneira, o colegiado aprovou o perfil para abertura do concurso público.

3 – MUDANÇA DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO CAMPUS SANTANA PARA O CAMPUS MARCO ZERO: Nesse ponto IF disse que é salutar a transferência do curso para MACAPA, pois



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



como Química é exata e Tecnológica ele fica isolado e sem comunicação com os demais cursos de exatas. AF disse que como no Campus Santana não tem laboratórios, pelo menos o curso poderia utilizar os laboratórios de Química existentes no Campus Marco Zero (Química Geral – Farmácia, Química e Bioquímica – Ciências Biológicas, Sanidade Ambiental e Química Ambiental – Ciências Ambientais). AR disse que além disso, Química é base das engenharias e saúde e biológicas, assim sendo, os professores de química, que hoje ministram aulas nos colegiados de Farmácia, Educação Física, Ciências Biológicas, Ciências Ambientais, Engenharia Elétrica e Engenharia Civil poderia auxiliar a suprir as demandas curriculares que atualmente são atendidas, na medida do possível. KS colocou que não justifica o isolamento do Curso de Química em Santana dado esta intercomunicação entre os cursos do Campus Marco Zero. E não justifica deixar o curso de exata e tecnológica junto com os de humanas em Santana. JD colocou que durante os seus vinte anos de carreira como professor de Química, desde do IFPA e outras instituições isso seria significativamente importante para a formação profissional dos discentes e trabalho em conjunto com os demais cursos. IF também disse que a mudança seria positiva pois o curso se fortaleceria tanto na graduação base, assim como para uma futura Pós-Graduação. Assim sendo, nesse ponto, o colegiado por unanimidade deliberou pela mudança do curso do Campus Santana para o Marco Zero já a partir do próximo semestre.

4 – ENCAMINHAMENTO PPC-PARFOR: O coordenador do PARFOR de Química, IF, trouxe o PPC revisado para ser encaminhado. AF disse no geral o PPC está bom, mas alguns pontos precisam ser corrigidos; na carga horária de disciplinas pedagógicas estavam faltando 90 horas. KS fez as correções e foram incorporadas. JD disse que é importante ofertar a modalidade PARFOR da Química, pois existe uma deficiência muito grande de professores na área. Nesse ponto, o colegiado, após correções deliberou a aprovação do PPC/PARFOR e encaminhamento para o setor responsável. Não havendo mais nada a tratar, a AF encerrou a reunião, e digitou a presente ata.

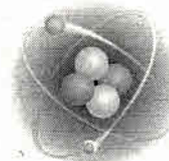
Alexandro Cezar Florentino
Coordenador do Curso
de Química - Licenciatura
Portaria 1450/2015 SIAPE: 2107010


Prof DR. Alexandro Cezar Florentino
Portaria Nº1450 /2015-UNIFAP
Coordenador do Curso de Licenciatura
em Química

Macapá, 27 de julho de 2016.



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



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 26 de julho de 2016.

Assinatura dos presentes na reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química Nº 07/2016 do dia 27/07/2016.

1. Alexandro Cezar Florentino (AF)	
2. Alex de Nazaré de Oliveira (AO)	
3. Alex Bruno Lobato Rodrigues (AR)	
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)	
8. Jardel Queiroz (JQ)	