


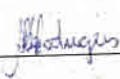



**ATA DA DÉCIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM
QUÍMICA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE
SANTANA/CSAN-UNIFAP REALIZADA EM
(12/02/2018) DEZOITO DE FEVEREIRO DE DOIS MIL
E DEZOITO.**

As nove horas do dia dezoito de fevereiro de dois mil e dezoito 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: Kelton Luis Belém dos Santos (KS), Alex Bruno Lobato Rodrigues (AR), Erveton Pinheiro Pinto (EP), Irlon Maciel Ferreira (IF), Joel Estevão Melo Diniz (JD) e os discentes representantes Pedro Henrique da Silva Barata (PB) – Turma 2015.2, Fernando Batista Neves (FN) – Turma 2016.2 e Ariane Maria Barbosa da Silva (AS) – Turma 2017.2, com objetivo de deliberar sobre as seguintes pautas: 1. Informes; 2. Distribuição das disciplinas, carga horária 2018.1 e solicitações externas, estando ausentes os docentes Cláudio Pinheiro da Silva Junior (CJ), Michel Nunes Lôpo (ML) e o técnico em laboratório de Química Victor Hugo Marinho (VM). **No ponto de pauta sobre o Perfil e Área para o Concurso.** O que ocorrer. A reunião se iniciou com o prof^o AF dando os informes do curso. Os professores CP e ML justificaram suas ausências. AF informou que o professor ML entrou com pedido de exoneração e por causa disso ficaremos sem professor para as disciplinas que o ML iria ministrar. Nisso o colegiado terá que redistribuir as disciplinas. AR e JD fizeram um resumo do processo seletivo para professor temporário tiveram dois candidatos aprovados, mas que talvez não tomem posse devido um ser Engenheiro Químico, e o edital pedir Licenciado em Química e o outro ser 40 horas e outro cargo público, o que poderia ser impedido de assumir mais 40 horas pela PROGEP. Assim, AF, iniciou o ponto de pauta **Distribuição das disciplinas e carga horária 2018.1** e solicitações externas sugeriu então as disciplinas serem realocadas entre os docentes do colegiado. Assim, além das outras disciplinas já assumidas pelos professores, eles se comprometeram em assumir as seguintes disciplinas: Prática de Ensino I (CP 75h e JD 30h), Prática de Ensino III (AR 60h e KS 45h), Química Geral Experimental (IF 60h). As demandas externas Química Geral – Ciências Ambientais (JD 60h), Fenômenos e Transportes – Engenharia Elétrica (AR 60h) foram atendidas. As demais solicitações Química para Engenheiros – Engenharia Civil (60h) e Química para Engenheiros – Engenharia Elétrica (60h) ficaram aguardando o professor substituto tomar posse. **No ponto de pauta sobre o Perfil e Área para o Concurso.** Prof. KS citou que a próxima vaga deveria ser para o Ensino de Química, em decorrência do curso ser de licenciatura e que sua carga horária estava sobrecarregada e chegaria um determinado momento que a necessidade iria aumentar e algumas turmas ficariam sem as disciplinas de estágio, ressaltou sobre a mudança do ESTÁGIO SUPERVISIONADO ser convertido de disciplina de 105h para Módulo livre, onde assim cada professor pegaria acadêmicos sobre sua édige para acompanhá-lo em sala, uma vez que é de competência do colegiado formar futuros docentes preparados para o



mercado de trabalho, ressaltou também que uma disciplina de 105h ocuparia muito da carga horária docente, onde poderia ser aproveitada em outras disciplinas. Após a explanação, Prof. AF perguntou sobre alguém tinha alguma objeção. Sem objeções, o colegiado deliberou e por unanimidade votou para que a próxima vaga seja Área de conhecimento no ENSINO DE QUÍMICA, definindo assim o seguinte Perfil de formação para o preenchimento da vaga será: Graduação em Licenciatura em Química com Mestrado e/ou Doutorado em Educação em Química, Educação, Ensino, Ensino de Ciências, Educação em Ciências e Matemática, Ensino de Química e Química com tema da dissertação e/ou tese em Educação e/ou Ensino de Química. A vaga da futura vacância do professor ML, ficou para a área de conhecimento de Química Geral, Química Orgânica e Bioquímica e o perfil de formação para o preenchimento da vaga Licenciado em Química com Mestrado e/ou Doutorado em Química Orgânica, e áreas afins da Química Orgânica. O que ocorrer. Professor IF informou que encaminhou um projeto para a CAPES para Pós-Doutorado para início em novembro de 2018. Se for aprovado, o colegiado aprova o afastamento do professor Irlon Maciel Ferreira. KS disse que é importante para o colegiado a qualificação docente. No que tange a Especialização do Curso de Química, AR disse que só está faltando a sala de aula, contudo, enquanto não o curso de Química não for realocado para o Campus Marco Zero, não se poderá ofertar a especialização em Ensino de Química. Não havendo mais nada a tratar eu Alexandre Cezar Florentino, encerrei a reunião às 12h50 minutos e lavrei e subscrevo a presente ATA. Posta em apreciação, os membros do colegiado **aprovaram** a ATA DA DÉCIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA REALIZADA EM (12/02/2018) DOZE DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E DEZOITO. A ASSINATURA DOS PRESENTES SEGUE ANEXO.

| | |
|--|---|
| 1. Alexandre Cezar Florentino (AF) |  |
| 2. Alex de Nazaré de Oliveira (AO) | Afastado para Qualificação |
| 3. Alex Bruno Lobato Rodrigues (AR) |  |
| 4. Ariane Maria Barbosa da Silva (AS) | |
| 5. Claudio Pinheiro da Silva Junior (CJ) | AUSENTE |
| 6. Erveton Pinheiro Pinto (EP) |  |



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



| | |
|---|---------|
| 7. Fernando Batista Neves (FN) | |
| 8. Irlon Maciel Ferreira (IF) | |
| 9. Joel Estevão De Melo Diniz (JD) | |
| 10. Kelton Luis Belém dos Santos (KS) | |
| 11. Michell Nunes Lôpo (ML) | AUSENTE |
| 12. Pedro Henrique da Silva Barata (PB) | |
| 13. Victor Hugo Marinho (VM) | AUSENTE |

2