



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA



Nº 22/2018

Reunião do Colegiado do Curso de
Licenciatura em Química no dia
29/11/2018.

Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química

Às 09 horas do dia vinte e nove de novembro de 2018 reuniram-se na sala 03 do bloco de Ciência Ambiental, o Coordenador do Curso de Licenciatura em Química (LQ), Professor Cláudio Pinheiro da Silva Júnior (CP), e os demais professores integrantes do Colegiado do Curso: Alexandre Cezar Florentino (AF), Alex Bruno Rodrigues Lobato (RB), David Esteban Quintero Jimenez (DE), Joaquina Barbosa Malheiros (JB), Joel Estevão De Melo Diniz (JD) e Irlon Maciel Ferreira (IF), O técnico em Laboratório Victor Hugo de Souza Marinho (VM), bem como a presença de todos os representantes das turmas: 2015.2, 2016.2, 2017.2 e 2018.2 que são respectivamente os discentes: Pedro Henrique da Silva Barata (PB); Fernando Batista Neves (FN), Raquellyne Baia Machado (RM) e Wellington Luan Sardinha Freitas (WF) com objetivo de deliberar sobre as seguintes pautas:

1 – Reformulação do PPC; A reunião se iniciou com uma breve explicação sobre o trâmite do PPC e o quanto esforço intelectual os componentes do NDE vem seguindo os trabalhos da comissão de elaboração da **Reformulação do PPC** dentro das normas exigidas para este. Foi esclarecido que o PPC de implantação do curso foi encaminhado para aprovação *A Referendum* à Reitoria, dito também que os coordenadores do DCP e da COEG assumiram em reunião que esse PPC terá seu processo arquivado mediante aprovação, pois assim iniciará o novo processo de reformulação do PPC com um novo número de processo.

2 – Apresentação dos membros do NDE; Foram apresentados aos presentes os novos membros do NDE, os Professores: Cláudio Pinheiro da Silva Júnior (CP), Alexandre Cezar Florentino (AF), Alex Bruno Rodrigues Lobato (RB), David Esteban Quintero Jimenez (DE), Joaquina Barbosa Malheiros (JB) e Joel Estevão De Melo Diniz (JD) colocando a todos os presentes a sua composição e reafirmando a importância do NDE no curso de Química, segundo a portaria 0485/2018.

Coordenador(a) do Curso de Licenciatura
em Química
Portaria 1485/2018 UNIFAP



David Esteban Quintero



3 – **Distribuição das disciplinas para 2019.1;** A pauta foi adiada para um outro momento pois o calendário para o ano de 2019 não estava disponível assim impossibilitando a construção do horário do curso para o ano letivo de 2019 e reagendada para o dia 05 de dezembro de 2018 às 8h.

4 – **Mudança da oferta de vagas de discentes para 2019.1;** Em virtude da mudança do curso do campus de Santana para o campus Marco Zero, e assim, com a finalidade de se alinhar aos demais cursos do Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas (DCET) que disponibilizam a oferta de vagas para discentes no primeiro semestre de cada ano letivo, o colegiado decidiu de forma unânime que a oferta de vagas para os alunos deste colegiado também deverá seguir o mesmo calendário a partir de 2019.1. O professor Alexandro Cezar Florentino (AF) apenas chamou a atenção para o quantitativo de professores que teremos para a demanda de disciplinas ofertadas que será incompatível, porém mesmo assim foi aprovado por todos que as vagas fossem ofertadas no primeiro semestre de 2019/1 para que assim os discentes pudessem ser recebidos de forma geral como todos demais calouros do DCET.

5 – **PLE;** O período letivo especial fora uma sugestão tanto de professores quanto dos alunos representantes de turmas, para que pudesse suprir a necessidade de algumas disciplinas para a turma de formandos 2019.1, como também para que outros discentes pudessem pagar disciplinas em que foram reprovados e estes encontraram dificuldades em pagar tais disciplinas em horários ofertados no mesmo turno ou turnos diferentes por lotação de horários no próprio sistema de realização de matrículas, assim sendo pediram que sejam ofertadas via PLE as disciplinas de Analítica I, Cálculo diferencial e Integral, Orgânica I e Estágio Supervisionado II.

6 – **Lei de Informática;** A Lei de Informática (conforme as leis 8.248/91, 10.176/01, 11.077/04 e 13.023/14) é uma lei que concede incentivos fiscais para empresas do setor de tecnologia (áreas de hardware e automação), que tenham por prática de investir em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica (PD&I). Esses incentivos fiscais referem-se à redução do IPI em produtos habilitados/incentivados. O governo federal utiliza esse mecanismo para incentivar investimentos em inovação no setor de hardware e automação por parte da indústria nacional, assim todos os professores foram informados sobre a Lei de Informática e seus objetivos, bem como sua funcionalidade dentro da academia.

7 – **Infraestrutura do curso;** O Técnico do Laboratório de Química (TLQ), Victor Hugo de Souza Marinho (VM), fez uma breve exposição do inventário do colegiado e laboratório de química, assim todos puderam ter uma noção do que temos para desenvolver as atividades de aulas experimentais e de pesquisas dentre outras atividades. O TLQ frisou que parte de alguns equipamentos como a capela de exaustão, capela de fluxo laminar e do banho maria estão em poder

Coordenador(a) do Curso de Licenciatura
em Química
Portaria 1485/2018 - UNIFAP



David Esteban Azeiteiro

FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA FEDERAL DO AMAPÁ
PROGRAD/CCLQ
RECEBIDO EM 01/19 às 14:00 h
Assinatura

da coordenação. Ainda listou alguns equipamentos que estão no Lab. de Absorção Atômica sob os cuidados do Prof. Messias. Outros do Prof. Irlon. O colegiado manifestou os seus sentimentos sobre ausência de lugar específico para o curso de Química: "entendemos que devido a mudança de Campus, teríamos esse impacto sobre a atual gestão dos espaços dentro da UNIFAP- Marco Zero."

8 – Professores para orientação em Ensino, Pesquisa e Extensão; Fora exposto ao colegiado que os discentes necessitavam de uma orientação mais "viva" para sanar quaisquer dúvidas sobre o tripé universitário que gera sempre muitas dúvidas aos alunos. Assim sendo, foi escolhido para representar o ensino, pesquisa e extensão os respectivos professores: Joaquina Barbosa, Alexandro César e Cláudio Pinheiro.

9 – Situação dos Formandos 2015.2; A turma 2015.2 de formandos 2019.1 apresentou uma queixa sobre orientação de TCC que os professores não queriam realizar aos alunos. Tal fato fora repassado aos docentes os quais se comprometeram em passar a fazer ou continuar orientando quem já estava fazendo tal orientação. Desta forma o prof. AF ficou como responsável pela disciplina TCC II e o Prof. JD está disponível a partir de janeiro de 2019 para a orientação e análise dos trabalhos dos discentes que estarão fazendo TCC II.

10 – Criação do CALQUI; Em virtude da mudança do curso de Santana para Macapá foi percebido pela coordenação que os discentes estavam um pouco perdidos em relação às suas localizações e organizações quanto aos direitos de alunos como um todo dentro do novo espaço disponível para eles enquanto a alunos de graduação desta IFES. Assim sendo fora então colocado aos representantes de turmas presente que se unissem com a finalidade de criarem o seu Centro Acadêmico de Licenciatura em Química. Havendo uma total concordância por parte dos discentes presentes.

11 – Problemas relacionados a Infraestrutura para pesquisas; Diante de todas as ausências de instrumentos, espaços para planejamentos de professores, salas de orientação, laboratórios de ensino, espaços para extensão, dentre outros, vale ressaltar os problemas que os todos os professores deste colegiado tem sofrido em relação a espaço para pesquisa, entre todos com maior evidência o professor Irlon Maciel, o qual foi relato que tem sofrido grandes apuros incluindo processos pelo espaço ocupado, mesmo havendo grandes produções técnica científica no local. Para tanto fora concordado que este colegiado entrará com um pedido junto ao colegiado de Pós-graduação de Farmácia com a finalidade de solicitar ajuda para o professor afim de buscar meios que o possam ajudá-lo a desenvolver suas atividades de ensino e pesquisa de forma mais harmônico.

12 – Códigos de vagas; 13 – Férias 2019; Fora analisado com o professor Alexandro Cesar a questão dos códigos de vagas para professores, ele relatou que teríamos que analisar na PROGRAD

[Handwritten signature]

Coordenador(a) do Curso de Licenciatura em Química
Portaria: 1485/2018 UNIFAP

UNIFAP
Fls. 03
[Handwritten signature]
Rubrica

David Esteban d
3

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PROGRAD/CCLQ
04.01.19 às 14:00h
RECEBIDO EM
Assinatura

para onde foi destinado tais códigos e inclusive o que ocorreu com o código de vagas destinado com a exoneração do professor Michel Lopo, bem como os que estavam no REUNI.

14 – Incentivos a divulgação do curso vias aos trabalhos realizados pelos professores e discentes; Todos os professores e alunos foram orientados e alertados a realizarem a divulgação de seus trabalhos, vias redes sociais e no próprio site da universidade, com a finalidade de trazer ao público os conhecimentos dos trabalhos realizados por este colegiado (professores e alunos) no âmbito do ensino, pesquisa e extensão, assim mostrando e firmando seu compromisso com a sociedade amapaense.

15 – Laboratório para 2019.1; ficara acertado que deveria ser formalizado o pedido de laboratório para Química Geral Experimental e Físico-Química Experimental I.

16 – O que mais ocorrer;

- Prova do ENADE 2018, houve um questionamento sobre esse processo, todavia os docentes e discentes presentes afirmaram que não receberam nenhuma notificação sobre mesmo.
- O professor Irlon Maciel Ferreira, propôs o pedido de seu afastamento para o pós-doutorado por haver sido então aprovado em todas as etapas do processo seletivo para a IFES do Pará, no período de fevereiro de 2019 a fevereiro de 2020. Mas que deixou claro que irá contribuir com o colegiado no sentido de ministrar aulas no formato de PLE's nos períodos de recesso das universidades em disciplinas de sua área de atuação. Após a sua exposição oral foi colocado em votação perante todos os presentes que concordaram que sim. Pois é um feito benéfico para todo colegiado ter futuramente professores com o máximo possível de qualificação e assim poderem contribuir cada vez mais para o crescimento do curso e cooperação com esta IFES e a sociedade.
- Foi também exposto nesta reunião o caso da necessidade de alunos Especiais adentrarem o curso. Questionamento levantando pelo coordenador por haver analisado algumas dificuldades em sala de aula ou acesso a outros setores de funcionamento do curso. De comum acordo todos os docentes e discentes se comprometeram em começar a pensar e refletir sobre o assunto com a finalidade de futuramente proporem projetos que possam contribuir de forma válida e eficaz para o acesso de todos.

Coordenador(a) do Curso de Licenciatura
em Química
Portaria 485/2018 UNIFAP



Macapá, 29 de novembro de 2018.

David Esteban Quintera

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PROGRAD/CCLQ
 RECEBIDO EM 04/04/2018 às 14:00h
 Assinatura

Nº 22/2018

Reunião do Colegiado do Curso de
 Licenciatura em Química no dia
 29/11/2018.

1. Cláudio Pinheiro da Silva Júnior (CP)	Cláudio Pinheiro da Silva Júnior
2. Alex Bruno Rodrigues Lobato (AR)	Alex Bruno Rodrigues Lobato
3. Alexandro Cezar Florentino (AF)	Alexandro Cezar Florentino
4. Irlon Maciel Ferreira (IF)	Irlon Maciel Ferreira
5. Joel Estevão De Melo Diniz (JD)	Joel Estevão De Melo Diniz
6. David Esteban Quintero Jimenez (DE)	David Esteban Quintero Jimenez
7. Joaquina Barbosa Malheiros (JB)	Joaquina Barbosa Malheiros
8. Victor Hugo de Souza Marinho (VM)	Victor Hugo de Souza Marinho
9. Pedro Henrique da Silva Barata (PB)	Pedro Henrique da Silva Barata
10. Fernando Batista Neves (FN)	Fernando Batista Neves
11. Raquellyne Baia Machado (RM)	Raquellyne Baia Machado
12. Wellington Luan Sardinha Freitas (WF)	Wellington Luan Sardinha Freitas

[Handwritten signature]

Coordenador(a) do Curso de Licenciatura
 em Química
 Portaria 485/2018 UNIFAP

UNIFAP
 Fls. 05
 Publica

David Esteban Quintero

