



Nº 26/2019

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA
DO COLEGIADO DO CURSO DE
LICENCIATURA EM QUÍMICA
DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO
DE MACAPÁ/(CCLQ)
REALIZADA EM (31/10/2019)
TRINTA E UM DE OUTUBRO DE
2019.**

Às 8h:30min do dia trinta e um de outubro de 2019, reuniu-se na sala dos professores de Química, campus Marco Zero, os docentes Cláudio Pinheiro da Silva Jr, Alexandro Cezar Florentino, Alex Bruxo Rodrigues Lobato, Joel Estevão de Melo Diniz, David Esteban Jimenez Quintero, Joaquina Barboza Malheiros, Victor Hugo de Souza Marinho e os representantes dos discentes das turmas 2016.2, 2017.2, 2018.2 e 2019.1 para a reunião periódica do curso. Tendo como pautas: **1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O CURSO DE QUÍMICA E SUAS ATIVIDADES; 2. OFERTA DE VARGAS PARA 2020.1 (NOVA TURMA); 3. DISTRIBUIÇÃO DE DISCIPLINAS PARA 2020.1; 4. ORGANIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS PARA AVALIAÇÃO E HORÁRIOS PARA 2020.1; 5. AÇÕES E ATIVIDADES PARA O ANO 2020; 6. PONTOS FALTOSOS/ACRÉSCIMO NO PPC; 7. PROJETOS DE EXTENSÃO PARA 2020; 8. TURMA DE FORMANDO 2020.1; 9. O QUE MAIS OCORRER.**

1-INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O CURSO DE QUÍMICA E SUAS ATIVIDADES- A coordenação do curso começou esta reunião informando a todos os presentes que somente estará funcionando na sala da coordenação no bloco dos professores quando forem realizadas as manutenções solicitadas, a instalação dos computadores e a linha telefônica. O coordenador também informou que no período de 24 a 30 de novembro de 2019 estará ausente da coordenação, pois irá participar do encontro nacional das Olimpíadas de Químicas 2019 e ONC em São Paulo, e que o vice-coordenador (Joel Diniz) estaria à frente dos trabalhos do curso. Outro informe foi

Rod. Juscelino Kubitschek, km 02 - Jardim Marco Zero, Macapá - AP, 68903-419 Fone (96) 3312-1752
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química. <http://www2.unifap.br/quimica/> - E-mail
quimica@unifap.br





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



sobre o site da Química que os professores devem postar seus trabalhos nos links de pesquisa, ensino e extensão para que haja divulgação dos trabalhos para os alunos e demais interessados, e ressaltou também que qualquer ideia os mesmos poderiam chegar a coordenação e expor suas ideias e trabalhos. Todos foram informados também dos seis discentes que estariam viajando para o Congresso Brasileiro de Química, pois haviam conseguido via a coordenação em tempo hábil os valores solicitados e liberados para exposição dos trabalhos científicos. Outra informação ressaltada pela coordenação foi o processo de licitação que estava em curso para a construção dos laboratórios de química e o processo de compras das vidrarias e reagentes pelo DEPAG.

2. OFERTA DE VARGAS PARA 2020.1 (NOVA TURMA) - Segundo solicitação da PROGRAD para a oferta de vagas em 2020 via PS e SISU, o colegiado decidiu que a nova turma 2020.1 será ofertada a noite, com 50 vagas e com a seguinte distribuição das disciplinas para o primeiro semestre: 1. Fundamentos Matemática (professor externo), 2. História da Química (Prof. David Esteban), 3. Química e Segurança (Joel Estevão), 4. Metodologia Científica (professor externo) e 5. Química Geral (Alex de Nazaré).

3. DISTRIBUIÇÃO DE DISCIPLINAS PARA 2020.1- As disciplinas para o primeiro semestre de 2020 ficaram da seguinte forma: Para turma **2016.2** serão ofertadas as disciplinas de 1. Relações Étnico Racial (professor externo), 2. Prática de Ensino IV (professor externo), 3. Estágio Supervisionado IV (Alex Bruno), 4. Libras (professor externo), 5. Bioquímica Geral (Cláudio Pinheiro), 6. ACC (Joaquina Malheiros) e 7. TCC - II (Alexandro Florentino). Para a turma **2017.2** 1. Estatística Aplicada (Alexandro Florentino), 2. Química Analítica II (Alex Bruno), 3. Estágio Supervisionado III (Alex de Nazaré), 4. Prática de Ensino II (Joaquina Malheiros), 5. Química Orgânica II (David Esteban) e 6. Físico-Química II (Joel Estevão). Para a turma **2018.2**, serão ofertadas as disciplinas de 1. Química Orgânica Experimental I (David Esteban), 2. Química analítica I (Alex Bruno), 3. Prática de Ensino I (Joaquina Malheiros), 4. Físico-Química I (Alex de Nazaré), 5. Estágio Supervisionado I (Joaquina Malheiros) e 6. Química Orgânica II (Irlon Maciel). A turma **2019.1** serão ofertadas as disciplinas de 1. Física II (professor externo), 2. Química Inorgânica (Cláudio Pinheiro), 3. Físico-química I (Joel Estevão), 4. Química Ambiental

Rod. Juscelino Kubitschek, km 02 - Jardim Marco Zero, Macapá - AP, 68903-419 Fone (96) 3312-1752
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química. <http://www2.unifap.br/quimica/> E-mail
quimica@unifap.br





(Colegiado de Ciências Ambientais), 5. Química Orgânica I (Irlon Maciel) e 6. Psicologia da Educação (professor externo). As demandas Externas para o colegiado de química foram: Fenômenos de Transporte (Eng. Elétrica), Química Ambiental (C. ambiental), Química Para Engenheiros (Eng. Elétrica) e Bioquímica Geral (Fisioterapia), todas as demandas foram atendidas pelos professores presentes.

4. ORGANIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS PARA AVALIAÇÃO E HORÁRIOS PARA 2020.1- De acordo com Prof. Zamora o valor reservado para organização dos laboratórios de química necessita que se faça uma licitação para uma empresa específica, visto que ultrapassa o de cem mil reais. A coordenação solicitou ao Técnico do laboratório de química Victor Marinho a lista de reagentes para que os professores organizassem suas práticas de acordo com os reagentes disponíveis até então. Por sugestão da coordenação os professores deveriam enviar ao técnico as suas práticas experimentais que ele organizará de acordo com o que tem disponível.

5. AÇÕES E ATIVIDADES PARA O ANO 2020- O coordenador do curso informou a todos os presentes nesta reunião sobre sua possível entrada no doutorado, mas assegurou a sua permanência na coordenação do curso em virtude da Avaliação deste. Fora também decidido por todos que a sala do PIAP localizada no Centro de Vivência da UNIFAP passará a ser sala exclusiva dos projetos de Extensão do Curso de Química. A coordenação do curso solicitou aos docentes e discentes presentes para organizar uma agenda de eventos para 2020, todos os professores possuem programação e envolvem todo o colegiado. Desta forma todas as ações devem ser mais efetivas, pois tem ocorrido certa ausência dos docentes nas ações do colegiado (cobrou o coordenador). Como sugestão de eventos a semana acadêmica, o qual deverá ter uma comissão de organização e deverá ocorrer entre agosto ou setembro de 2020. Os representantes das turmas concordaram que os docentes Joaquina Malheiros, Joel Estevão e David Esteban serão o elo entre o colegiado e as turmas, sendo formada a comissão de organização da semana acadêmica, assim podemos inserir na agenda de eventos anuais do curso de química, segundo o docente Alexandro poderá se informar sobre a programação de eventos no Curso de Ciências Ambientais e repassar aos demais.





6. **PONTOS FALTOSOS/ACRÉSCIMO NO PPC-A** professora Joaquina Malheiros expõe a organização do quadros de disciplinas seguindo o padrão sugerido pela PROGRAD/COEG, devendo as disciplinas teóricas específicas estarem no mesmo semestre atendendo a resolução vigente do MEC. Segundo a recomendação do MEC tornaria a aprendizagem da teoria mais significativa para os alunos. PARECER N.º: CNE/CES 67/2003. O Estágio Supervisionado como modulo livre como previsto no regimento geral da UNIFAP. Quando o estágio deixar de ser disciplina o colegiado do curso assume as responsabilidade, ou seja, todos os professores terão que orientar os alunos e contribuir com a formação dos mesmos no campo de estágio. Uma sugestão segundo técnicos pedagogos do DCET, é a criação de uma coordenadoria apenas para o lançamento de notas e recebimento de relatórios de estágio, já assinado e corrigido pelo docente orientador. Todos deverão avaliar os estágios dos discentes do curso, o que precisa-se definir é a quantidade de alunos por docente.

7. **PROJETOS DE EXTENSÃO PARA 2020-** A coordenação ressaltou que o colegiado deve garantir os projetos de extensão para 2020 como UNIENEM, FOV, Olimpíadas de Química os quais já são projetos do Curso de Química, e que a PROEAC/DEX a partir de 2020 irá aceitar apenas Projetos que tiver sido aprovado pelos Colegiados de cursos, e se alguém tivesse algum projeto de extensão deveria encaminhar a todos os professores para ser analisado por eles.

8. **TURMA DE FORMANDO 2020.1-** A coordenação informou que em média deverá se formar uns seis a oito alunos da turma 2016.2 no primeiro semestre de 2020, e que todos teriam amplo apoio e suporte da coordenação e professores. E em breve será realizada uma reunião geral com a coordenação e os prováveis concluintes.

9. **O QUE MAIS OCORRER-** Não havendo mais nada a tratar, o coordenador deu por encerrada esta reunião às 12h10min.

Macapá, 31 de outubro de 2019.

Rod. Juscelino Kubitschek, km 02 - Jardim Marco Zero, Macapá - AP, 68903-419 Fone (96) 3312-1750
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química. <http://www2.unifap.br/quimica/> - E-mail
quimica@unifap.br

DECS





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



Assinatura dos Professores presentes na reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química Nº 26/2019 do dia 31 /10/2019.

| | |
|--|----------------------------|
| 1. Cláudio Pinheiro da Silva Júnior (CP) | |
| 2. Joel Estevão De Melo Diniz (JD) | |
| 3. Alexandro Cezar Florentino (AF) | |
| 4. Alex Bruno Lobato Rodrigues (AR) | |
| 5. Joaquina Barboza Malheiros (JM) | |
| 6. David Esteban Jimenez Quintero (DE) | |
| 7. Victor Hugo Souza Marinho (VM) | |
| 8. Alex de Nazaré de Oliveira (AO) | |
| 9. Irlon Maciel Ferreira (IF) | |
| 10. Kelton Luis Belém dos Santos (KB) | Afastado para qualificação |

Prof. Me. CLÁUDIO PINHEIRO DA SILVA JÚNIOR

Portaria Nº 1485/2018-UNIFAP

Coordenador do Curso de Licenciatura em Química

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

Rod. Juscelino Kubitschek, km 02 - Jardim Marco Zero, Macapá - AP, 68903-419 Fone (96) 3312-1752
Coordenação do Curso de Licenciatura em Química. <http://www2.unifap.br/quimica/> - E-mail
quimica@unifap.br

