



## COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

### ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO

Relator: Jefferson Batista

No dia 16 de Outubro de 2017, segunda-feira, às 14:50, no auditório do IFPB Campus Cabedelo, teve início a reunião do colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do ano em curso, sob chefia do coordenador Maurício Camargo, estando presentes os participantes citados no final desta ata. O professor Maurício apresentou os resultados o atual estado de andamento dos projetos interdisciplinares I e II, solicitando que os docentes responsáveis pelo próximo projeto (projeto interdisciplinar 3) apresentem seus respectivos projetos na próxima reunião de colegiado e professores do curso. O professor Jefferson, afirmou que o projeto será executado nos ambientes costeiros da orla de João Pessoa ou Cabedelo e irá abordar a biodiversidade marinha associada à macroalgas, este será orientado pelo próprio e pela professora Cristine Eloy, e terá a participação do professor Diego Vilar e Jonas Ramos. O professor Thiago Ruffo informou que as Práticas como Componente Curricular estão ocorrendo de forma satisfatória, porém ressalta a necessidade de um melhor apoio do setor de transporte, já que o mesmo tem apresentado pouca disponibilidade do motorista e agenda lotada no período da tarde. Sem mais informes o professor Maurício Camargo deu início ao debate do primeiro ponto, foi exposto um esboço das normas de uso para os laboratórios de Biologia e Microscopia, e foi solicitado que os docentes do curso preparem os seus respectivos esboços para os laboratórios de Zoologia, Botânica, Ecologia e Microbiologia, observando os equipamentos e as instalações do bloco acadêmico II. No modelo apresentado pelo professor Maurício constam as seguintes normas: • Estar ciente da atividade a ser realizada, ser disciplinado e responsável; • O uso ou manipulação de reagentes químicos ou de equipamentos laboratoriais deve ser de acordo com a prévia instrução realizada pelos técnicos ou professores responsáveis pela referida atividade; • Manipule equipamentos eletrônicos tais como microscópios, lupas estereoscópicas, balanças, centrífuga, espectrofotômetro, medidores de parâmetros com prévio treinamento pelo responsável técnico ou professor; • Leia os protocolos até ao final antes de iniciar a atividade experimental; • Qualquer uso do laboratório em horários extracurriculares para fins de apoio a atividades de pesquisa deve ter prévia autorização por escrito pelo professor responsável pelo laboratório e/ou coordenação do curso; • Baixo nenhuma possibilidade fica permitida o uso dos laboratórios pelos acadêmicos sem acompanhamento do professor orientador ou técnico responsável, pelo referido laboratório; • O usuário do laboratório sempre deve se proteger com o jaleco de laboratório em material de algodão e abotoado, sapatos fechados e de preferência calça comprida, seguir o roteiro de aula prática fornecido pelo professor, nunca fazer improvisações ou alterar a metodologia proposta; • Em nenhuma circunstância é possível a retirada de materiais ou equipamentos do laboratório sem prévia permissão da coordenação; • Antes do uso leia



cuidadosamente os rótulos dos reagentes e as instruções dos equipamentos a serem manipulados; • O usuário do laboratório deve observar a limpeza dos materiais e o bom funcionamento dos equipamentos antes de utilizá-los; • O usuário do laboratório deve ao fim da atividade higienizar os instrumentos e bancadas utilizadas, assim como deixar o mesmo, organizado e livre de todo e qualquer material não relacionado à prática realizada; • Baixo nenhum pretexto fica permitido o armazenamento de material ou guardar algum tipo de objeto que não esteja relacionado à prática em curso no laboratório; • Cada usuário é responsável pela respectiva atividade prática e fica vetada a indicação de terceiros para concluir a mesma; • Não é permitido o consumo de bebidas ou de alimentos, fumar ou aplicar cosméticos dentro do laboratório; • Não é permitido colocar nenhum alimento nas bancadas, gavetas e geladeira do laboratório; • Tomar os devidos cuidados com os cabelos, mantendo-os presos; • Evitar contato dos produtos com pele, olhos e mucosas, utilizar sempre que solicitado luvas, óculos de segurança, protetor auricular, entre outros; • Quando necessário, fazer uso de máscara para poeira ou máscara com filtro adequado para o tipo de reagente químico ou material que está sendo manipulado; • Guardar casacos, pastas e bolsas, nas áreas indicadas pelo professor ou técnicos, e não na bancada onde podem ser danificados; • O laboratório deve estar acondicionado de acordo com o tipo de reagente ou material que se pretende trabalhar. No caso específico de materiais tóxicos ou perigosos para a saúde e para a segurança pessoal e do patrimônio estes devem ser manipulados em ambientes externos ou com equipamentos adequados como capela entre outros; • Para evitar dano nas balanças eletrônicas, estas não devem ser retiradas do local específico destinado das mesmas, assim como a pesagem de qualquer tipo de material não deve ocorrer diretamente no prato da balança; • Não devem ser misturados reagentes químicos ao acaso; • É proibido adicionar água diretamente sobre os ácidos ou bases concentradas. Sempre adicione essas soluções concentradas à água. • Não inalar vapores e gases; • Não ingerir nem cheirar os reagentes de qualquer natureza; • Para fins de pipetagem, devem ser utilizados dispositivos mecânicos auxiliares tais como: peras de borracha, pipetadores automáticos, entre outros; é expressamente proibido pipetar com a boca; • Utilize água destilada nos experimentos; • Antes de iniciar as tarefas diárias, certifique-se de que haja água nas torneiras; • Ao derramar qualquer substância, providenciar a limpeza imediatamente, utilizando material próprio para tal; • No caso do derramamento com ácidos e bases, neutralizá-los antes de proceder a limpeza; • Nunca colocar resíduos sólidos ou líquidos no "lavatório"; colocá-los num recipiente adequado de acordo com as instruções do professor ler com atenção os rótulos dos frascos e dos reagentes; • Não trabalhar com produtos químicos sem identificação, ou seja, sem rótulo; • Rotule imediatamente todo e qualquer preparado, reagente ou solução e amostras coletadas; • Quando utilizar soluções e reagentes, certifique-se que o rótulo esteja voltado para cima, evitando que se danifique; • Conservar os frascos de produtos químicos devidamente fechados e não colocar as tampas de qualquer maneira sobre as bancadas. Ela deve ser colocada com o encaixe para cima; • Ao aquecer qualquer substância em tubo de ensaio, segurá-lo com pinça voltando a extremidade aberta do tubo para o local onde não haja pessoa; • Caso o usuário do laboratório tenha alguma ferida exposta, esta deve estar devidamente protegida; • Manter o rosto sempre afastado do recipiente onde esteja ocorrendo uma reação química; • Não levar jamais as mãos à boca ou aos olhos quando estiver manuseando produtos químicos; • Verificar sempre a toxicidade e a inflamabilidade dos produtos com os quais se esteja trabalhando; • Não trabalhe com substâncias inflamáveis próximas a chamas ou expostas diretamente as mesmas, use banho-maria; • Não use vidrarias trincadas ou quebradas; • Nunca apanhe fragmentos de vidro com as mãos ou pano. Usar escova ou vassoura; • É proibido o manuseio de maçanetas, telefones, puxadores de armários ou outros objetos de uso comum, por



peessoas usando luvas durante a execução de atividades em que material corrosivo esteja sendo manipulado; • Sempre após a manipulação de substâncias químicas e antes de deixar o laboratório lavar as mãos; • Evite desperdício de reagentes, soluções e água; • Cada equipe – professor (es) e/ou técnico (s) – é responsável pelo material utilizado na aula prática ou na atividade, portanto ao término do experimento limpar e guardar os materiais em seus devidos lugares; • No caso de quebra ou dano de vidrarias, materiais ou equipamentos, comunicar imediatamente ao professor ou ao técnico responsável; • Em caso de acidentes, avisar imediatamente o professor ou técnico responsável; • Ao término das atividades, desligar todos os equipamentos e fechar pontos de água; • Ao final do trabalho, deixar sempre a bancada e todas as vidrarias limpas. O professor Maurício informou ainda que as normas devem ser adaptadas e enviadas para o e-mail da coordenação do curso até o início do próximo semestre. Sem mais para esse ponto deu-se início o segundo ponto da ata de reunião: a elaboração de um vídeo sobre o curso de Biologia para ser apresentado para a pró-reitoria de ensino. O professor Jefferson ressaltou a importância da inclusão dos laboratórios e dos monitores das disciplinas no vídeo. O professor Maurício solicitou que os professores apresentem ideias sobre a confecção do vídeo e enviem para o e-mail da Coordenação. Devido ao avançar da hora os demais pontos dessa reunião foram adiados.



---

Coordenador: Maurício Camargo Zorro

## COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

### Lista de Presença da Reunião do Colegiado de Curso

**Pauta:** Debate sobre propostas para o Projeto Interdisciplinar III; Apresentação do esboço das normas de uso dos espaços dos laboratórios; Confeccção dos vídeos de promoção do curso;

**Data:** 16/10/2017

**Local:** Auditório Campus Cabedelo

Nº	Nome	Assinatura	Atividade
1	Magno Caetano Zom	[Assinatura]	colegial
2	Cláudia Leite de Melo	[Assinatura]	COLEGIADO
3	Diego Nascimento	Diego	Téc. Adm
4	Jessica de Barros Batista	[Assinatura]	colegial
5	Cristina Maria Dias Gonzalez	[Assinatura]	discente
6	Magda Elizabeth Kipóto de Carvalho	reccanacho	COPAE
7	Rafael da Silva Pereira	[Assinatura]	COLEGIADO
8	Christiane Costa Day	[Assinatura]	COLEGIADO
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			