

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CAMPUS IV – LITORAL NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

Ata da 3ª Reunião Extraordinária de 2023, realizada no dia 21 de agosto.

1 Ao vigésimo primeiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às quinze horas, reuniram-se
2 sob a Presidência do Professor **Evio Eduardo Chaves de Melo**, Chefe do Departamento de
3 Engenharia e Meio Ambiente, os/as docentes, **Anderson Alves dos Santos, Carla Soraia Soares de**
4 **Castro, Elaine Bernini, Elaine Folly Ramos, Evelise Marcia Locatelli de Souza, Leonardo**
5 **Figueiredo de Meneses, Lincoln Eloi de Araújo, Milena Dutra da Silva, Nadjacleia Vilar**
6 **Almeida, Rafael Luís Galdini Raimundo, Williame Farias Ribeiro, Zelma Glebya Maciel**
7 **Quirino**, o representante Técnico Administrativo, **Leandro do Nascimento Máximo**, e as
8 representantes discentes, **Ana Carolina Marcondes, Ana Caroline Moura de Araujo e Laís**
9 **Moreira da Silva**. Não compareceram à reunião, os docentes **Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel,**
10 **Antônio Christian de Andrade Moura, Frederico Gustavo Rodrigues França**, os quais
11 justificaram as suas ausências, e **Almir Ferraz Filho**, que não enviou justificativa de ausência.
12 **Pauta: Diálogo sobre as disciplinas de Biologia Celular, Bioquímica e Genética e Evolução**
13 **devido ao afastamento imediato para tratamento de saúde da Profa. Dra. Ana Pavla Almeida**
14 **Diniz Gurgel**. A chefia iniciou a pauta informando que a Profa. Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel
15 entrará de licença para tratamento de saúde de imediato, e mediante as circunstâncias as disciplinas
16 de Biologia celular, Bioquímica e Genética e Evolução precisariam ser redistribuídas. Na ocasião,
17 ele agradeceu aos docentes Elaine Bernini, Milena Dutra da Silva, Rafael Luís Galdini Raimundo,
18 Williame Farias Ribeiro e Zelma Glebya Maciel Quirino, os quais previamente se disponibilizaram
19 em ajudar nesses componentes. Na ocasião, o Prof. Evio Eduardo Chaves de Melo mencionou que,
20 na data desta reunião, o processo de redistribuição do Prof. Wallace Beiroz havia chegado ao Setor
21 de Expedição/MEC onde a qualquer momento sua portaria poderia ser publicada no Diário Oficial,
22 e que em diálogo explicou a situação ao professor, e este falou que estaria disponível para ajudar,
23 sendo sua única limitação a disciplina de Bioquímica. Em seguida, o Prof. Williame Farias Ribeiro
24 se dispôs a contribuir com Bioquímica, pois o fracionamento da disciplina de Química Orgânica em
25 dois dias adiantou muito o andamento dela, e sugeriu ajustes nos docentes sem alterar os horários das
26 disciplinas, considerando o cenário da iminente chegada do novo professor. Continuando a discussão,
27 Prof. Leonardo Figueiredo de Meneses perguntou se os alunos dessas disciplinas haviam sido
28 consultados quanto às possíveis trocas de horários, e a chefia respondeu que ainda não, pois estava
29 trazendo essa questão à discussão para se chegar à melhor solução possível. Logo após, a Profa.
30 Zelma Glebya Maciel Quirino sugeriu remanejar as aulas de Biologia Celular das terças e quartas
31 pela manhã para a segunda-feira à tarde, informando que poderia ficar com essa disciplina até o final
32 do semestre 2023.1 para não haver outra mudança de professor. E, na ocasião, a chefia pôs essa
33 sugestão em votação, sendo aprovada por unanimidade pelo colegiado. Na sequência, o prof.
34 Anderson Alves dos Santos se dispôs a flexibilizar a sua disciplina Geologia Geral na quinta-feira
35 pela manhã do primeiro período, caso houvesse necessidade de ajustes das disciplinas em discussão,
36 informando que precisaria dialogar com os discentes de Biologia Celular a respeito da mudança, e
37 questionou se estando a disciplina de Bioquímica encaminhada conforme explicação do Prof.
38 Williame Farias, restaria apenas a discussão quanto ao componente Genética e Evolução. Em seguida,
39 o Prof. Evio Eduardo informou que o Prof. Rafael Luís Galdini Raimundo se prontificou a permutar
40 disciplinas, ficando este com Genética e Evolução e outro docente com Microbiologia Ambiental,

41 pois para quem está chegando uma disciplina não tão específica seria melhor, com a possibilidade de
42 haver até um rodízio de tópicos no componente até o novo professor chegar. Então, o Prof. Rafael
43 Luís reforçou essa ideia mencionando que Microbiologia Ambiental é básico na Biologia e qualquer
44 biólogo poderia encará-la em caso de necessidade. Prosseguindo, a chefia falou em trabalhar a
45 sensibilização dos docentes e discentes quanto às mudanças de modo a tentar reduzir os seus
46 impactos, e, na ocasião, o Prof. Anderson Alves dos Santos agradeceu aos professores que estão se
47 prontificando a minimizar esses impactos, informando que precisaria dar um retorno aos discentes e
48 explicar que a troca não é tão rápida, sendo necessário um período de preparação; ele ainda perguntou,
49 principalmente aos que estavam se prontificando, qual seria o tempo necessário para a preparação
50 das disciplinas. Logo após, a Profa. Milena Dutra da Silva se habilitou para o rodízio de tópicos em
51 Microbiologia Ambiental, todavia, por não ser especialista no assunto apontou que seria interessante
52 mais docentes participando desse rodízio, e, quanto ao período de preparação, ela mencionou que
53 seria tranquilo adiantar o horário da disciplina de Recursos Naturais e Renováveis, no P3, para ajustar
54 com as aulas de Bioquímica. Na sequência, o Prof. Rafael Luís falou que estaria disponível para
55 ajudar com o material da aula de Microbiologia Ambiental, e com relação a Genética e Evolução ele
56 teria possibilidade para início imediato. Logo em seguida, a Profa. Elaine Folly Ramos explicou que
57 a ausência do Prof. Frederico Gustavo Rodrigues França na reunião se deu em razão da finalização
58 da disciplina de Ecologia de Campo na Pós-graduação, e falou da sua preocupação com Ecologia de
59 Campo da graduação, pois já havia se prontificado com o Prof. Anderson em ajudar nessa disciplina,
60 já que ela está apenas com a Prof. Karina Massei, e esta teria seu contrato encerrado no final de agosto
61 de 2023. Sobre esse assunto, a chefia falou que o novo professor seria mais uma pessoa para ajudar
62 nesta disciplina, e o DEMA seguiria no aguardo da publicação da sua portaria; ele ainda aproveitou
63 o momento para solicitar o auxílio da coordenação na coleta das assinaturas dos discentes, com
64 relação a anuência para alteração do horário de Biologia Celular, a fim de anexar esta lista ao processo
65 que seria enviado à PRG para ajuste do horário no SIGAA. Com a palavra, a discente Laís Moreira
66 da Silva informou que o Centro Acadêmico poderia ajudar na coleta das assinaturas, e a discente Ana
67 Carolina Marcondes lembrou de algumas complicações que ocorreram nas coletas passadas devido
68 a alunos que não estavam frequentando. Então, o prof. Willieme Farias reforçou essa lembrança
69 explicando que naquela ocasião teve que entrar em contato pessoalmente com alguns discentes que
70 não estavam frequentando as aulas para registrar que estes haviam deixado o curso, pois uma
71 assinatura faltando complicaria o processo. Logo após, o Prof. Anderson Alves dos Santos perguntou
72 se a chefia saberia sobre o tempo que o Prof. Wallace Beiroz levaria para entrar em exercício após
73 publicação da portaria de redistribuição, e se havia previsão de quando os professores poderiam
74 iniciar as disciplinas, isso para que a coordenação pudesse se antecipar na comunicação com os
75 discentes. Na sequência, a chefia respondeu que o novo docente estaria interessado em assumir de
76 imediato, mencionando que se ele chegasse rápido poderia pegar Microbiologia Ambiental, e
77 perguntou se a Profa. Milena Dutra poderia ajudar na disciplina de Bioquímica; e, com a palavra, a
78 professora confirmou que poderia somar esforços no componente curricular. Finalizando a discussão,
79 o Prof. Evio Eduardo, juntamente com os professores Rafael Luis, Milena Dutra, Zelma Glebya e
80 Willieme Farias, ajustaram o retorno das atividades das disciplinas para a próxima semana, ou seja,
81 a partir do dia 28 de agosto de 2023. Nada mais havendo a tratar, a chefia deu por encerrada a reunião
82 às dezesseis horas e cinco minutos, e pediu que se lavrasse a presente ata que será redigida por mim,
83 Ruth Fernandes Tavares Araújo, lida, aprovada e assinada pelos membros do DEMA para que surta
84 seus efeitos legais.