## 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 Engenharia e Meio Ambiente, os/as docentes, Anderson Alves dos Santos, Carla Soraia Soares de 3 4 Castro, Elaine Bernini, Elaine Folly Ramos, Evelise Marcia Locatelli de Souza, Leonardo Figueiredo de Meneses, Lincoln Eloi de Araújo, Milena Dutra da Silva, Nadjacleia Vilar 5 Almeida, Rafael Luís Galdini Raimundo, Williame Farias Ribeiro, Zelma Glebya Maciel 6 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 Moreira da Silva. Não compareceram à reunião, os docentes Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel, 9 10 Antônio Christian de Andrade Moura, Frederico Gustavo Rodrigues França, os quais justificaram as suas ausências, e Almir Ferraz Filho, que não enviou justificativa de ausência. 11 Pauta: Diálogo sobre as disciplinas de Biologia Celular, Bioquímica e Genética e Evolução 12 13 devido ao afastamento imediato para tratamento de saúde da Profa. Dra. Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel. A chefia iniciou a pauta informando que a Profa. Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel 14 entrará de licença para tratamento de saúde de imediato, e mediante as circunstâncias as disciplinas 15 de Biologia celular, Bioquímica e Genética e Evolução precisariam ser redistribuídas. Na ocasião, 16 17 ele agradeceu aos docentes Elaine Bernini, Milena Dutra da Silva, Rafael Luís Galdini Raimundo, Williame Farias Ribeiro e Zelma Glebya Maciel Quirino, os quais previamente se disponibilizaram 18 em ajudar nesses componentes. Na ocasião, o Prof. Evio Eduardo Chaves de Melo mencionou que, 19 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, e que em diálogo explicou a situação ao professor, e este falou que estaria disponível para ajudar, 22 sendo sua única limitação a disciplina de Bioquímica. Em seguida, o Prof. Williame Farias Ribeiro 23 se dispôs a contribuir com Bioquímica, pois o fracionamento da disciplina de Química Orgânica em 24 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, Prof. Leonardo Figueiredo de Meneses perguntou se os alunos dessas disciplinas haviam sido 27 28 consultados quanto às possíveis trocas de horários, e a chefia respondeu que ainda não, pois estava trazendo essa questão à discussão para se chegar à melhor solução possível. Logo após, a Profa. 29 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 do semestre 2023.1 para não haver outra mudança de professor. E, na ocasião, a chefia pôs essa 32 sugestão em votação, sendo aprovada por unanimidade pelo colegiado. Na sequência, o prof. 33 34 Anderson Alves dos Santos se dispôs a flexibilizar a sua disciplina Geologia Geral na quinta-feira pela manhã do primeiro período, caso houvesse necessidade de ajustes das disciplinas em discussão, 35 informando que precisaria dialogar com os discentes de Biologia Celular a respeito da mudança, e 36 questionou se estando a disciplina de Bioquímica encaminhada conforme explicação do Prof. 37 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,

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

41 42

43 44

45 46

47

48 49

50

51

52 53

54

55

56

57

58 59

60

61

62

63

64 65

66

67

68 69

70 71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81 82

83 84