



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 15 / 2022 - CCEN-DQ (11.01.14.05)

Nº do Protocolo: 23074.092920/2022-32

João Pessoa-PB, 29 de Setembro de 2022

63ª Reunião Ordinária da Câmara Departamental

Aos vinte e oito de julho de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sexagésima terceira Reunião Ordinária da Câmara Departamental do Departamento de Química (DQ) do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) da Universidade Federal da Paraíba, através da plataforma virtual meet.google.com/gbe-oabg-dcd, às 09 horas, presidida pela Profa. CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA, Chefe do Departamento de Química. Participaram CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA, PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO, WALLACE DUARTE FRAGOSO, OTÁVIO LUIS DE SANTANA, NEIDE QUEIROZ, MÁRCIO PONTES e RITA ANDRADE. Deu-se início a reunião. Constatado o quórum, foram iniciadas as apreciações dos pontos da pauta. **2.1. Homologação da ata da 62ª Reunião Ordinária da Câmara Departamental.** Ata lida e aprovada por unanimidade. **2.2. Apreciação da proposta do NDE de Engenharia Ambiental para novo PPC.** A chefia explicou que a proposta simplificada de engenharia ambiental. Atualmente oferecemos duas disciplinas para Engenharia Ambiental, que são química fundamental e química ambiental. A proposta deles é ter 3 disciplinas: Química geral e experimental, química ambiental (45h Teóricas e 15h práticas) com mudança na ementa e Química Ambiental Aplicada (15h Teóricas e 15h práticas) com ementa nova. A proposta foi encaminhada para a área de Química Analítica. O professor MÁRCIO PONTES discorreu que em proposta a área entende que: Química Ambiental continua exclusivamente teórica, devido a revisão feita pelo NDE e a capacidade logística laboratorial restrita do Departamento. Já quanto à Química Ambiental Aplicada, percebe-se um apelo por atividades práticas. Recomendamos que seja uma disciplina exclusivamente experimental, mas que sejam especificados os experimentos, objetivos e outros pontos que especifique como se deseja que a disciplina seja realizada, pois se encontra uma proposta geral. Bem como, colocar a disciplina de Química Ambiental no final do curso para o curso de Engenharia Ambiental. o Prof. WALLACE FRAGOSO ressaltou que em disciplinas de demandas cruzadas não devem ser modificadas devido às consequências para os outros cursos. Bem como não deve ser elaborado química geral para cada curso. Em resumo: a proposta não concorda com a proposta do curso de Engenharia Ambiental, sugere que mantenha Química Fundamental da forma que está, Química Ambiental 60h teóricas e eles podem solicitar uma Química Ambiental Experimental de 30h. e **2.3. Apreciação da Ementa de Química Fundamental, solicitado pela Assessoria de Graduação do CT - Processo 23074.059700/2022-13.** Na proposta solicitada ao DEQ a ementa seria a mesma com a diferença de 15 horas práticas para os cursos de Engenharia Civil, Alimentos e de Produção Mecânica. Foi solicitado que todas as áreas discutissem com seus pares. Em discussão, foram determinadas três propostas: Proposta 1 de 15 horas práticas, proposta 2 de 8 horas práticas e proposta 3 de 0 hora prática. Posto em votação, foram 6 votos a favor da proposta 2 e uma abstenção.

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 10:59)

CLAUDIA DE FIGUEIREDO BRAGA
CHEFE DE DEPARTAMENTO
Matrícula: 1348477

(Assinado digitalmente em 29/09/2022 20:39)

MARCIO JOSE COELHO DE PONTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1757039

(Assinado digitalmente em 29/09/2022 17:40)

NEIDE QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1665390

(Assinado digitalmente em 30/09/2022 11:03)

PETRONIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1227933

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 09:24)

WALLACE DUARTE FRAGOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1352049

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2022**, documento(espécie): **ATA**, data de emissão: **29/09/2022** e o código de verificação: **06c39df890**