



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 10 / 2022 - CBIOTEC- CCB (18.60.01.01)

Nº do Protocolo: 23074.104317/2022-94

João Pessoa-PB, 09 de Novembro de 2022

ATA Nº 004/2022 - Núcleo Docente Estruturante

Aos vinte e sete dias do mês de outubro de 2022, às 14h00min, realizou-se a **terceira reunião ordinária** do **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)** do CBIotec, na sala 10 do Bloco Administrativo do Centro de Biotecnologia. Estavam presentes a professora Sildivane Valcácia Silva, coordenadora do curso e membra nata do NDE, Profa. Amália Geiza Gama Pessoa, vice coordenadora do curso e os seguintes docentes deste núcleo docente: Elisângela Afonso de Moura Kretzschmar, Flávia de Oliveira Paulino, Ian Porto Gurgel do Amaral, Kristerson Reinaldo de Luna Freire, Ulrich Vasconcelos da Rocha Gomes, Luciano Silva Coutinho, Fabíola da Cruz Nunes e Rafael de Almeida Travassos. O objeto desta reunião é o ajuste da carga horária do curso de Bacharelado em Biotecnologia, considerando a distribuição das porcentagens dos componentes curriculares. Foi percebido na revisão do Plano Pedagógico do Curso (PPC) que haveria a necessidade de aumentar o percentual de carga horária optativa, que no PPC vigente consta 2,70% (90 horas) e necessitava o ajuste para 8,00% (mínimo de 300 horas) conforme instruções da Coordenação de Currículos Acadêmicos. Neste contexto, foi apresentada a proposta de modificar disciplinas obrigatórias em disciplinas optativas, para que não aumentasse a carga horária do curso além do que já havia sido aumentada para a inclusão de disciplinas vistas como necessárias para a formação do egresso do Bacharelado em Biotecnologia. Vale ressaltar que o curso tem no PPC vigente 3330 horas e passou a ter 3585 horas com a revisão. Baseado no exposto, foi apresentada a proposta das disciplinas **Biotecnologia Aplicada a Agropecuária II** (Departamento de Biotecnologia), **Imunobiologia II** e **Interações Imunológicas e Neuroendócrinas** (ambas do Departamento de Biologia Celular e Molecular) deixarem de ser ofertadas como disciplinas obrigatórias e se tornarem disciplinas optativas. As disciplinas são ofertadas no quinto, sétimo e oitavo períodos, e esta carga horária foi convertida em carga horária optativa, sendo uma opção de disciplina a ser cursada pelos discentes após a revisão. Os professores responsáveis pelas disciplinas foram previamente consultados para a mudança da classificação das disciplinas e concordaram com a mudança e se comprometeram em ofertar semestralmente as disciplinas, para que os discentes tenham possibilidade de integralizar os créditos optativos. Foi considerada a mudança para a disciplina Físico-Química Aplicada à Biotecnologia, mas o plenário considerou que esta disciplina deveria ser mantida como disciplina obrigatória. Após ampla discussão, o NDE aprovou por maioria de votos a mudança da classificação das disciplinas Biotecnologia Aplicada a Agropecuária II (Departamento de Biotecnologia), Imunobiologia II e Interações Imunológicas e Neuroendócrinas (ambas do Departamento de Biologia Celular e Molecular) de obrigatórias para optativas. Desta forma, o curso, após as modificações, ficou com 2250 horas em conteúdos básicos profissionais (62,24%), 300 horas de estágio

supervisionado obrigatório (8,30%), 705 horas de conteúdos complementares obrigatórios (19,50%), 300 horas de conteúdos complementares optativos (8,30%) e 60 horas de conteúdos complementares flexíveis (1,66%), totalizando **3615 horas**, distribuídos em nove períodos. Deste montante, **375 horas** foram destinadas às atividades de extensão (10,37%). Para melhor ajuste da carga horária entre os períodos, a disciplina Bioestatística Aplicada à Biotecnologia foi transferida do quinto período para o terceiro período, precisando retornar para **30 créditos máximos** por período, ao invés dos 28 previamente aprovados. Em complemento, foi percebida a necessidade de criação de disciplinas optativas que pudessem ser ofertadas em complemento ao aumento da demanda de horas para integralização. A professora Fabíola sugeriu a criação da disciplina **Entomologia Forense** (Departamento de Biologia Celular e Molecular) e a professora Flávia sugeriu **Alimentos, Biotecnologia e Sociedade** (Departamento de Biotecnologia). Ambas falaram que enviariam as ementas para inclusão no novo PPC e aprovação no Colegiado de Curso e subseqüentes departamentos. Nada mais havendo a tratar, a professora Sildivane agradeceu a presença e dedicação de todos os docentes na revisão do PPC e encerrou a reunião da qual eu, Emília Maria Porto de Araújo Lemos, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos membros presentes nesta reunião.

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 10:27)

AMALIA GEIZA GAMA PESSOA
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 1297184

(Assinado digitalmente em 10/11/2022 10:03)

ELISANGELA AFONSO DE MOURA KRETZSCHMAR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2177524

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 10:13)

EMILIA MARIA PORTO DE ARAUJO LEMOS
AUX EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1116112

(Assinado digitalmente em 18/11/2022 12:10)

FABIOLA DA CRUZ NUNES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1717729

(Assinado digitalmente em 20/12/2022 12:02)

FLAVIA DE OLIVEIRA PAULINO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2860329

(Assinado digitalmente em 28/11/2022 10:47)

IAN PORTO GURGEL DO AMARAL
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2016711

(Assinado digitalmente em 16/11/2022 10:23)

KRISTERSON REINALDO DE LUNA FREIRE
CHEFE DE DEPARTAMENTO
Matrícula: 1961965

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 15:28)

LUCIANO COUTINHO SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2147943

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 10:15)

RAFAEL DE ALMEIDA TRAVASSOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1956521

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 15:44)

SILDIVANE VALCACIA SILVA
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 1652922

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 14:14)

ULRICH VASCONCELOS DA ROCHA GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2009494

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2022**, documento(especie): **ATA**, data de emissão: **09/11/2022** e o código de verificação: **ee2a6025f0**