# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

## ATA N° 71 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFRRJ, REALIZADA NO DIA 22 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE

Aos 22 dias do mês de outubro de 2020, às 09h30min, realizou-se a septuagésima 1 2 primeira reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Ciências Biológicas por vídeos conferência na sala virtual RNP https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/nidia-3 4 majerowicz-2. Estiveram presentes o(a)s docentes Nidia Majerowicz (Coordenadora), 5 Rosa Maria Marcos Mendes (Vice-coordenadora), Patrícia Alves Abrunhosa, Karina 6 Annes Keunecke, Patrícia Fampa Negreiros Lima, Maria Veronica Leite Pereira Moura 7 e Helena Regina Pinto Lima. A pauta foi constituída pelo seguinte tópico: 1. Matrizes 8 Curriculares. A professora Nidia iniciou a reunião agradecendo a presença dos membros 9 do NDE e, posteriormente, abordando a necessidade de um cronograma para os 10 trabalhos visando a conclusão do PPC. A presente reunião teve como proposta avaliar e discutir as disciplinas novas que comporão as matrizes curriculares do PPC. A professora 11 12 Nidia comentou que após a conclusão da análise das matrizes curriculares seria 13 necessário, pelo menos, mais duas reuniões para debater outros temas integrantes do PPC. Na sequência, a professora Nidia relembrou as etapas da metodologia de 14 15 elaboração do PPC que culminou na presente proposta de matrizes curriculares, a partir 16 dos debates que ocorreram nos anos de 2018 a 2020, com pesquisas e reuniões feitas 17 com a comunidade acadêmica, colegiados dos departamentos, com os discentes e as 18 reuniões do NDE. A professora Nidia, lembrou que o debate foi amplo e abrangendo 19 diferentes componentes curriculares, carga horária, revisão de disciplinas e outros 20 temas integrantes da estrutura do PPC, na perspectiva da pesquisa, ensino e extensão. 21 Para a professora Nidia, o trabalho desenvolvido levou em consideração a profissão do 22 biólogo e sua atuação tanto no campo acadêmico quanto no profissional culminando numa proposta curricular capaz de atender às demandas de formação biológica, 23 24 científica e geral comuns aos Cursos de Licenciatura e Bacharelado. Os debates 25 pontuaram, também, a importância da retenção de discentes nos cursos de Ciências 26 Biológicas, pois a permanência dos alunos influencia a taxa de sucesso da graduação. A professora Nidia ressaltou que a carga horária das matrizes curriculares é um fator 27 28 determinante na retenção do discente. Com o objetivo de reduzir a retenção e adicionar 29 novas linhas formativas, expôs aos diversos departamentos a necessidade de ajuste das novas disciplinas à proposta do PPC. Na sequência, a professora Nidia apresentou a 30 "planilha Excel" com a proposta das Matrizes Curriculares para o PPC. fazendo a leitura 31 das disciplinas por período nas matrizes da Licenciatura e Bacharelado. Mostrou os 32 pontos de convergência da matriz em ambas modalidades e os impactos das cargas 33 34 horárias das novas disciplinas. Após a apresentação, a professora Nidia abriu espaço 35 para os debates sobre a Matriz Curricular. A professora Patrícia Fampa pediu a palavra e parabenizou a coordenação pela elaboração da proposta das matrizes curriculares. 36 37 Questionou se há professor responsável para lecionar as componentes curriculares dos 38 seminários, bem como recomendou alocar as disciplinas de TCC a partir do sexto 39 período. A professora Maria Veronica também parabenizou a coordenação pela

# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

## ATA N° 71 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UFRRJ, REALIZADA NO DIA 22 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE

40

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

elaboração da proposta das matrizes curriculares e pediu para não finalizar os debates nesta reunião, pois deseja revisar a proposta. Concordou com o posicionamento da professora Patrícia Fampa sobre as Atividades Acadêmicas (AA) para o curso de Bacharelado e, sobre a disciplina de Gestão Ambiental para Bacharelado, sugeriu incluíla na modalidade on line, uma vez que não há departamento na Universidade que possa oferecê-la. Com relação a carga horária das disciplinas de monografia da Licenciatura, a professora Maria Veronica pediu revisão bem como solicitou os programas analíticos das novas disciplinas. As professoras Nidia e Rosa concordaram com as proposições da professora Maria Veronica. A professora Karina ficou com dúvidas sobre os créditos da disciplina de Anatomia de Invertebrados e indicou a importância de se ter a disciplina de Ecologia de Populações para o curso de Ciências Biológicas. Perguntou também se a disciplina Ecologia de Ecossistemas é uma disciplina nova. A professora Patrícia se mostrou favorável à proposta das matrizes curriculares apresentadas, porém pediu vistas aos programas analíticos de algumas disciplinas para rever as cargas horárias. Chamou atenção para realocar as disciplinas de Ecologia de Comunidades Animais para o sexto período e a de Ecologia de Ecossistemas para o sétimo período. A professora Helena informou que ainda não concluiu o programa da AA do primeiro período, sob sua responsabilidade, pois o grupo criado para discuti-la ainda não deliberou. Não obstante, a professora Helena comentou as dificuldades encontradas para a implantação da nova AA de campo e de laboratório no 1º período dos Cursos devido às carências de infraestrutura. A professora Karina, concordando com a professora Helena, ressaltou outras dificuldades transporte para atividades de campo que universidade não consegue atender. Acrescentou que é integrante do grupo que elabora a nova componente curricular, ressaltando a importância de se retomar o debate sobre a carga horária. Na sequência, sugeriu que a disciplina "Seminário de Atuação do Biólogo" tenha dois créditos devido à demanda de trabalho docente requerida. A professora Nidia e Rosa comentaram que a disciplina "Seminário de Atuação do Biólogo" já possui 30h. E por fim, a próxima reunião do NDE foi marcada para o dia 29 de outubro (quinta-feira) às 09h30min. A seguir, nada mais havendo a tratar, eu, Klinger Pereira, lavrei a presente ata.

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 22/10/2020

#### ATA Nº Ata 71 NDE 22/10/20/2020 - CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38) (Nº do Documento: 4585)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/04/2021 09:16 ) HELENA REGINA PINTO LIMA

> DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46) Matrícula: ###841#7

(Assinado digitalmente em 26/04/2021 09:13 ) MARIA VERONICA LEITE PEREIRA MOURA

> DeptBOT (12.28.01.00.00.00.46) Matrícula: ###69#1

(Assinado digitalmente em 15/04/2021 10:10 ) PATRICIA ALVES ABRUNHOSA

> DeptBA (12.28.01.00.00.00.45) Matrícula: ###708#2

(Assinado digitalmente em 14/04/2021 10:37 ) ROSA MARIA MARCOS MENDES

> PROEXT (12.28.01.16) Matrícula: ###068#9

(Assinado digitalmente em 14/04/2021 14:28 ) KARINA ANNES KEUNECKE

> DeptBA (12.28.01.00.00.00.45) Matrícula: ###523#3

(Assinado digitalmente em 14/04/2021 10:35 ) NIDIA MAJEROWICZ

> CoordCGCB (12.28.01.00.00.00.38) Matrícula: ###67#8

(Assinado digitalmente em 14/04/2021 14:52) PATRICIA FAMPA NEGREIROS LIMA

> DCFar (12.28.01.00.00.00.47) Matrícula: ###921#5

Visualize o documento original em <a href="https://sipac.ufrrj.br/documentos/">https://sipac.ufrrj.br/documentos/</a> informando seu número: 4585, ano: 2020, tipo: ATA, data de emissão: 14/04/2021 e o código de verificação: 035d14ec7e