



29 de novembro de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 29/11/2022

ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, EM 29 DE NOVEMBRO DE 2022. Aos vinte e nove dias de novembro de dois mil e vinte dois, às 15 horas, participaram da reunião ordinária, na sala da Congregação, do Instituto de Biologia, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE), Professores: Anderson Geyson Alves Araújo, Carlos Eduardo Sampaio Guedes, Kelly Regina Batista Leite (Vice-Presidente), Lazaro Benedito da Silva, Luiza Olívia Ramos Lacerda e Renata Lúcia Ferreira de Lima (Coordenadora do Colegiado de Ciências Biológicas). Os profs. Gilberto Bomfim (Presidente) e Gilson Carvalho, participaram de forma online e a profa. O professor Pablo Rafael estava em aula de Pós-graduação e a Profa. Favízia Freitas em missão científica na Colômbia. A profa. Ana Verena Madeira participou como convidada. **Ordem do Dia: Informes; I - Apresentação das novas matrizes da Licenciatura (diurno e noturno) e do Bacharelado em função da redução da CH de 17 para 15h dos componentes curriculares e demais ajustes necessários após a redução. O que ocorrer.** Havendo quórum regulamentar, a profa. Kelly deu início a reunião. **Informes.** Sem informes. **Ponto I - Apresentação das novas matrizes da Licenciatura (diurno e noturno) e do Bacharelado em função da redução da CH de 17 para 15h dos componentes curriculares e demais ajustes necessários após a redução.** Havendo quórum, a profa. Kelly contextualizou sobre as matrizes vigentes 2014.1 (última reunião com as modificações conforme Reunião CONSEPE 02/2021 para implementação automática em 2023.1) e nesta reunião discutiu-se as matrizes dos novos PPCs propostas para os cursos de Licenciatura e Bacharelado, também ajustadas conforme a mesma também a Resolução Consepe 02/2021. A Professora Ana Verena apresentou os ajustes necessários e propostos para o curso de licenciatura, explicando que no caso desse curso, passaremos a ter apenas um único projeto de curso mas em turnos distintos, e não dois projetos, um para o diurno e outro para o noturno como ocorre atualmente. **AJUSTE 2022 - LICENCIATURAS.** Após o estudo sobre a conversão da carga horária dos componentes curriculares para múltiplos de 15h identificou-se que, caso fosse aplicada a conversão padrão (de 102 horas para 90, de 68 para 60, de 51 para 45, de 34 para 30 etc) o curso ficaria com carga horária total de 3115 horas, abaixo do mínimo definido pelo CNE (3200 horas) e com defasagem em algumas dimensões como a prática pedagógica que ficaria em 360 horas (mínimo 400 horas), o estágio curricular supervisionado com 360 horas (mínimo 400 horas) e os fundamentos pedagógicos com 710 horas (mínimo 800 horas). Também foi identificado que alguns componentes ficariam muito defasados com



29 de novembro de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 29/11/2022

a conversão padrão e foi proposto alteração diferenciada. De modo que, em relação ao PPC aprovado anteriormente neste Colegiado, os ajustes na matriz referem-se a: 1) aplicação da conversão padrão à maioria dos componentes curriculares; 2) aplicação de conversão diferenciada em: **a. Biologia, Educação e Sociedade**: modificada de 45h para 60 horas com ajuste na ementa; **b. Diversidade Zoológica I-A**: modificada de 45h para 60 horas, sendo 15 horas de campo (fora do horário noturno), com ajuste na ementa; **c. Diversidade Zoológica II- A**: modificada de 45h para 60 horas, sendo 15 horas de Extensão, com ajuste na ementa; **d. Embriologia**: modificada de 45h para 60 horas, com ajuste na submodalidade; **e. Sistemática de Eucariotos Clorofilados**: modificada de 75h para 90 horas, com ajuste na ementa e na submodalidade; **f. Trabalho de Conclusão de Curso I e II (Licenciatura)**: modificados de 45h para 60 horas e 102h para 120 horas, respectivamente; **g. Bioquímica e Biofísica**: foram subdivididas em dois componentes de 45 e 30 horas, respectivamente; **h. Estágio Supervisionado em Ensino de Biologia I, II e III**: o Estágio foi reorganizado em 4 componentes de 90, 105, 105 e 105 horas, respectivamente, com reelaboração de ementa; 3) criação de novos componentes já aprovados pelo NDE e pelo Colegiado para o Bacharelado (optativas) como: **a) Formação do Profissional Biólogo**, com 60 horas, sendo 15h de extensão; **b) Diversidade de Criptógamos Clorofilados e suas Aplicações**, com 45 horas; **c) Diversidade de Espermatófitas e suas Aplicações**, com 45 horas; **d) Introdução aos estudos ambientais**, com 60 horas, sendo 15h de extensão. 4) criação de novo componente sobre Tecnologias Digitais e Ensino de Biologia, com 30 horas; 5) ajustes na optativa Relações Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente na Biologia: modificada de 60T/P para 45T/P + 15 Ext. 6) ajustes no componente Atividades Complementar que passa a ter 200 horas, sendo 65 horas de fundamentos pedagógicos, 55 horas de PP e 80 horas de Extensão. Tais alterações recompõem a carga horária do curso que passa a totalizar 3365 horas (antes 3507 horas) dentro do limite máximo definido pela UFBA (10% acima do mínimo do CNE) e contempla as dimensões de PP, Estágio e Fundamentos Pedagógicos devidamente, bem como o percentual de obrigatoriedade no limite do 80% e a dimensão da Extensão em 10%, no mínimo, conforme prevê normativas do CNE e da UFBA. A professora Kelly apresentou os ajustes necessários e propostos para o curso de Bacharelado, ressaltando que no caso dos componentes específicos desse curso, quatro deles incorporaram dimensões de extensão, conforme segue descrito abaixo, importante para o cumprimento regulamentar da carga horária de extensão do



29 de novembro de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 29/11/2022

curso (mínimo de 10% em relação à carga horária total). AJUSTE 2022 – BACHARELADO: Após o estudo sobre a conversão da carga horária dos componentes curriculares para múltiplos de 15h identificou-se que, caso fosse aplicada a conversão padrão (de 102 horas para 90, de 68 para 60, de 51 para 45, de 34 para 30 etc) o curso ficaria com carga horária total de 2949 horas, 251 horas abaixo do mínimo definido pelo CNE (3200 horas). Também foi identificado que alguns componentes ficariam muito defasados com a conversão padrão e foi proposta alteração diferenciada. De modo que, em relação ao PPC aprovado anteriormente tanto no NDE quanto no Colegiado de Ciências Biológicas, os ajustes na matriz do Bacharelado referem-se a: 1) aplicação da conversão padrão à maioria dos componentes curriculares; 2) aplicação de conversão diferenciada em componentes do tronco comum; **a. Biologia, Educação e Sociedade:** modificada de 45h de para 60 horas com ajuste na ementa; **b. Diversidade Zoológica I-A:** modificada de 45h para 60 horas, sendo 15 horas de campo (fora do horário noturno), com ajuste na ementa; **c. Diversidade Zoológica II- A:** modificada de 45h para 60 horas, sendo 15 horas de Extensão, com ajuste na ementa; **d. Embriologia:** modificada de 45h para 60 horas, com ajuste na submodalidade; **e. Sistemática de Eucariotos Clorofilados:** modificada para 90 horas, com ajuste na ementa e na submodalidade; **f. Bioquímica e Biofísica** foram subdivididas em dois componentes de 45 e 30 horas, respectivamente; 3) ajustes em componentes exclusivos do Bacharelado, criados anteriormente: **a) Formação do Profissional Biólogo**, com 60h horas, sendo 15h de extensão; **b) Introdução à Biotecnologia**, com 60h horas, sendo 15h de extensão; **c) Diversidade de Criptógamos Clorofilados e suas Aplicações**, com 45 horas; **d) Diversidade de Espermatófitas e suas Aplicações**, com 45 horas; **e) Introdução aos estudos ambientais** com 60 horas, sendo 15h de extensão; **g) TCC I e II (Bacharelado):** com 45 horas e 90 horas, respectivamente. **h) Relações Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente na Biologia:** modificada de 60T/P para 45T/P + 15 Ext.; 4) ajustes no componente Atividades Complementares que passa a ter 150 horas, sendo 75 horas de teórico-prática livres e 75 horas de Extensão. Tais alterações recompõem a carga horária do curso que passa a totalizar 3285 (antes 3205 horas) dentro do limite máximo definido pela UFBA (10% acima do mínimo do CNE). Contempla o percentual de obrigatoriedade no limite do 80% (estamos com 79%) e a dimensão da Extensão em 10% (estamos com 10,00%), no mínimo, conforme prevê normativas do CNE e da UFBA. A professora Verena ainda ressaltou que toda carga horária de extensão, para efeito de progressão, será contabilizada como



29 de novembro de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 29/11/2022

carga horária didática. A dimensão de extensão nos componentes obrigatórios deverá estar explicitada nas ementas, de forma ampla nos programas e detalhada nos planos de ensino. Todas as propostas apresentadas foram discutidas e aprovadas por unanimidade entre os presentes. **O que ocorrer:** Não houve o que ocorrer. Nada mais foi apresentado pela plenária, a profa. Kelly agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião. Salvador, 29 de novembro de 2022.



Emitido em 27/11/2023

ATA Nº 11189/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.079606/2023-11)

(Assinado eletronicamente em 28/11/2023 17:24)

ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###326#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:37)

CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###896#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 16:24)

GILBERTO CAFEZEIRO BOMFIM

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###77#9

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:49)

GILSON CORREIA DE CARVALHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEBIO/ICS (12.01.20.24)

Matrícula: ###448#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 15:32)

KELLY REGINA BATISTA LEITE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###522#5

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 15:53)

LAZARO BENEDITO DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###80#8

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 19:22)

LUIZA OLIVIA LACERDA RAMOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###289#7

(Assinado eletronicamente em 28/11/2023 00:14)

RENATA LUCIA LEITE FERREIRA DE LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###229#2

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **11189**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **543160914e**