



**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**