

15 de junho de 2021



COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 15/06/2021

ATA DA 3a. REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, EM 15 DE JUNHO DE 2021. Aos quinze dias de junho de dois mil e vinte um, participaram da reunião ordinária, na sala da webconferência da RNP/IBIO, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE), os professores Gilberto Cafezeiro Bomfim (Presidente), Kelly Regina Batista Leite (Vice-presidente), Ana Verena Magalhães Madeira, Carlos Eduardo Sampaio Guedes, Favízia Freitas, Gilson Correia de Carvalho e Pablo Rafael Silveira Oliveira e e Renata Lúcia Ferreira de Lima. **Informes. Ponto I -Discussão de alteração de cargas horárias em novos componentes curriculares que farão parte do PPC do Bacharelado. Ponto II - Reorganização dos conteúdos de Sistemática e Diversidade Botânica para o Bacharelado de acordo com a proposta feita pelo NDE. Ponto III - Entrega final do PPC da Licenciatura após diligência da PROGRAD. O que ocorrer.** Havendo quorum, deu-se início à reunião. **Informes.** A profa. Kelly comentou sobre a reunião ocorrida entre ela, Prof. Gilberto, Profa. Renata e Prof. Ana Verena no dia 14/06/2021 para discutir a proposta da Botânica e possibilidade de aumento da Ch Introdução aos Estudos Ambientais. **Ponto I - Discussão de alteração de cargas horárias em novos componentes curriculares que farão parte do PPC do Bacharelado.** A profa. Kelly falou sobre a reunião do dia 14/06 foi realizado estudo detalhado da matriz do Bacharelado e indica-se para a aprovação pela plenária do NDE a redução da Ch do componente Formação do Profissional Biólogo de 68 para 51h; aumento da Ch do componente Introdução aos Estudos Ambientais de 34 para 51h e adequação das ementas de Introdução à Biotecnologia e Introdução aos Estudos Ambientais que também passaram a ter 51h. **Ponto II - Reorganização dos conteúdos de Sistemática e Diversidade Botânica para o Bacharelado de acordo com a proposta feita pelo NDE.** O corpo de docentes da Botânica propôs a redistribuição dos conteúdos da área dos componentes de Sistemática de Eucariotos Clorofilados (85h) e Sistemática de Angiospermas Aplicada (68h) e em reunião entre os docentes da área, incluindo a Profa. Kelly. Os docentes querem a separação do Componente de Sistemática de Eucariotos no Bacharelado, de forma que não haverá mais tronco comum. O NDE fez uma contraproposta para análise de forma que seja mantido o tronco comum para Licenciatura e Bacharelado com o componente BIOXXX – Sistemática e Origem de Eucariotos Clorofilados - 85h. E para o componente de Sistemática de Angiospermas Aplicada (68h), seriam somados mais 17h advindas do componente CTSA que passaria a ter 51h ao invés de 68h, em suma, essas 85h seriam advindas de 68h do componente Sistemática de Angiospermas Aplicada e 17h do componente CTSA.



15 de junho de 2021

**COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 15/06/2021**

Essas 85h totais poderiam ser divididas em 02 (Dois) componentes, mas ambos obrigatórios para apenas para o Bacharelado: BIOXXX – Origem e Diversidade de Criptógamos Clorofilados (com viés aplicado a grupos representativos) com 34h e BIOXXX – Evolução e Diversidade de Espermatófitas (com viés aplicado a grupos representativos) com 51h, e toda a parte aplicada dos componentes estaria expressa na ementa e que haveria alteração no nome e ementa do componente BIOXXX – Sistemática de Eucariotos Clorofilados (85h) para o tronco comum, mas que esse ajuste seria feito apenas no momento de envio da proposta do Bacharelado. A reunião com a botânica será em 18/18/2021 e os Profs. Renata e Gilberto estarão presentes. **Ponto III - Entrega final do PPC da Licenciatura após diligência da PROGRAD.** A profa. Ana Verena falou sobre a entrega final do PPC da Licenciatura em resposta à última diligência da Prograd e sobre a finalização de sua participação no NDE, mas se colocando à disposição do Núcleo e que a proposta apresentada na reunião ampliada do dia 28/05/2021 será encaminhada para aprovação em Colegiado. **O que ocorrer.** Ficou acordado que antes da próxima reunião do Colegiado, será marcada uma nova reunião entre NDE e Botânica para o dia 18/06/2021 às 9h, juntamente com Colegiado, na pessoa da Profa. Renata, para confirmação da proposta conjunta apresentada pela Botânica e apresentação de contraproposta do NDE descrita acima, para análise dos colegas da Botânica. Nada mais sendo apresentado, a profa. Kelly Leite agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião. Salvador, 15 de junho de 2021.

<b>Código e nome do componente curricular:</b> BIOXXX – Origem e Diversidade dos Criptógamos Clorofilados							<b>Instância de alocação:</b> Coordenação Acadêmica IBIO							<b>Pré-requisito:</b> BIOXXX - Biologia da célula  202 120 licenciatura diurno 202 134 bacharelado diurno 280 120 licenciatura noturno					
<b>Modalidade:</b> Disciplina							<b>Submodalidade:</b> Teórica e Prática com módulos diferenciados							<b>Sistema de avaliação:</b> NOTA					
<b>Carga Horária (estudante)</b>							<b>Carga Horária Docente/Turma</b>							<b>Módulo de estudantes</b>					
T	T/P	P	PP	Ext	E	<b>Total</b>	T	T/P	P	PP	Ext	E	<b>Total</b>	T	T/P	P	PP	Ext	E
34		51				<b>85</b>	2		3				<b>5</b>	45		15			
<b>Ementa:</b>  Introdução ao estabelecimento dos níveis de organização, diversidade morfológica e estrutural das Algas, Briófitas e “Pteridófitas”. Caracterização das estratégias reprodutivas, históricos de vida e implicações filogenéticas e evolutivas das plantas que se dispersam por esporos. Orientação e treinamento para reconhecimento dos principais grupos, diversidade morfológica e reprodutiva dos Criptógamos clorofilados (Algas, Briófitas e “Pteridófitas”). Caracterização sumária dos grupos de plantas gametofíticas e esporofíticas. Estudos, análises e compreensão da importância e aplicação do conhecimento dos grupos na utilização em programas de levantamento, biomonitoramento, conservação ambiental e de prospecção de compostos secundários.																			



15 de junho de 2021

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 15/06/2021

<b>Código e nome do componente curricular:</b> BIOXXX –Evolução e Diversidade de Espermatófitas							<b>Instância de alocação:</b> Coordenação Acadêmica IBIO							<b>Pré-requisito:</b> BIOXXX – Morfoanatomia Vegetal  202 120 licenciatura diurno 202 134 bacharelado diurno 280 120 licenciatura noturno						
<b>Modalidade:</b> Disciplina							<b>Submodalidade:</b> Teórica e Prática com módulos diferenciados							<b>Sistema de avaliação:</b> NOTA						
<b>Carga Horária (estudante)</b>							<b>Carga Horária Docente/Turma</b>							<b>Módulo de estudantes</b>						
T	T/P	P	PP	Ext	E	Total	T	T/P	P	PP	Ext	E	Total	T	T/P	P	PP	Ext	E	
34		34				68	2		2				4	45		15				
<b>Ementa:</b> Introdução à sistemática e evolução das principais famílias de Gimnospermas e Angiospermas de acordo com o principal sistema de classificação vigente e busca da compreensão das principais sinapomorfias dos clados, com destaque para a identificação das famílias brasileiras mais representativas, através de caracteres diagnósticos vegetativos e/ou reprodutivos. Participação em viagem de campo para orientação sobre métodos de coleta de material, processamento e inserção dos espécimes em coleções. Orientação aos alunos sobre às diferentes ferramentas para identificação da biodiversidade, distribuição geográfica, aspectos nomenclaturais, graus de ameaças das espécies e compreensão da importância desses conhecimentos para o desenvolvimento de estudos ambientais e acadêmicos. Discussão e apresentação de métodos e ferramentas virtuais para estudos de vegetação, visando a aplicação de dados botânicos em trabalhos acadêmicos e elaboração de propostas de preservação, recuperação, levantamento e manejo de áreas naturais ou alteradas.																				

<b>Código e nome do componente curricular:</b> BIOXXX – Introdução aos Estudos Ambientais							<b>Instância de alocação:</b> Coordenação Acadêmica IBIO							<b>Pré-requisito:</b>						
<b>Modalidade:</b> Disciplina							<b>Submodalidade:</b> Teórica							<b>Sistema de avaliação:</b> Nota						
<b>Carga Horária (estudante)</b>							<b>Carga Horária Docente/Turma</b>							<b>Módulo de estudantes</b>						
T	T/P	P	PP	Ext	E	Total	T	T/P	P	PP	Ext	E	Total	T	T/P	P	PP	Ext	E	
51						34	34						34	45						
<b>Ementa:</b> Estudo da Política Nacional de Meio Ambiente. Descrição do Sistema Nacional de Meio Ambiente – SISNAMA, sua composição e atribuições. Principais instrumentos legais da área ambiental. Introdução aos principais estudos ambientais no contexto do licenciamento ambiental: Estudo de Impacto Ambiental (EIA), Relatório de Impacto Ambiental (RIMA), Relatório Ambiental Simplificado (RAS), Relatório de Controle Ambiental (RCA), Planos Básicos Ambientais (PBAs), Programas de Monitoramento (PROMONITO), Programa de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD).																				



Emitido em 27/11/2023

ATA Nº 11216/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.079731/2023-13)

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 22:14 )

ANA VERENA MAGALHAES MADEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###820#8

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 20:49 )

CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###896#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 16:42 )

FAVIZIA FREITAS DE OLIVEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###206#4

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 16:56 )

GILBERTO CAFEZEIRO BOMFIM

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###77#9

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 19:43 )

GILSON CORREIA DE CARVALHO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEBIO/ICS (12.01.20.24)

Matrícula: ###448#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 16:42 )

KELLY REGINA BATISTA LEITE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###522#5

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 19:00 )

PABLO RAFAEL SILVEIRA OLIVEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###774#1

(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: **11216**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **c619f2d9ab**