

24 de fevereiro de 2022



COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, EM 24 DE FEVEREIRO DE 2022.** Aos vinte e quatro dias fevereiro de dois mil e vinte dois, às 14 horas e 30 minutos, participaram da reunião ordinária, na sala da Congregação, do Instituto de Biologia, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE), Professores: Kelly Regina Batista Leite (Vice-Presidente), Renata Lúcia Ferreira de Lima (Coordenadora do Colegiado de Ciências Biológicas), Carlos Eduardo Sampaio Guedes, Luíza Olívia Lacerda Ramos e Pablo Rafael. A profa. Ana Verena participou como convidada. Os profs. Anderson está em reunião da pós-graduação, Gilberto em reunião com a SUPAC e Museu de História Natural, Favízia também está na reunião do Museu e o prof. Lazaro está de férias. Gilson não justificou a ausência. **Ordem do Dia: Informes; I - Redução de carga horária de 17h para 15h. O que ocorrer.** Havendo quórum regulamentar, a profa. Kelly deu início a reunião. **Informes.** A profa. Renata comentou que reuniões têm ocorrido para informar sobre a alteração curricular isolada das matrizes curriculares de todos os cursos de graduação da UFBA. Explicou que o comando de ajuste da SUPAC será padrão para todos os cursos de graduação e pós-graduação da UFBA, no qual os componentes curriculares terão sua carga horária ajustada para múltiplos de 15h e não mais 17h, sendo informado ainda que o comando será para baixo, ou seja, componentes de 51h passarão a ter 45h, por exemplo. Falou que em 15/02/2022 o Colegiado recebeu um email da SUPAC solicitando que até 04/03/2022 seja enviado ao Núcleo de Currículos a alteração curricular isolada simples, que será indicada pelo curso de Ciências Biológicas e que será analisado pelos técnicos. **Ponto I - Redução de carga horária de 17h para 15h.** Considerando a redução de CH dos componentes de 17 para 15h e da necessidade de manter o mínimo de 3200h (normativa vigente desde Dez/2015) de atividades específicas nas áreas das Ciências Biológicas para que o estudante possa solicitar o CRBIO, é necessário ajustar pontualmente alguns componentes e os estudos realizados apontaram o déficit de carga horária que precisa ser ajustada antes de ser dado o comando de redução da SUPAC. Profa. Kelly comentou que para tanto, ela e as Profa. Verena e Renata em nome do grupo, fizeram as simulações que seguem como anexo para as três matrizes e que foram postas para aprovação pelo NDE, sendo assim, estão sendo indicados: para o Bacharelado - 1) Aumento de carga horária do componente BIOA61 - Estágio Supervisionado de 300h passando a 360h; 2) Aumento da carga horária de BIOA62 - TCC de 204h passando a

24 de fevereiro de 2022



**COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022**

300h; 3) Aumento da carga horária de Atividades Complementares de 100h passando a 200h; - Para a Licenciatura (diurno e noturno) o NDE sugeriu que o Colegiado: 1) Consulte a FAGED sobre a possibilidade de aumento de CH dos estágios supervisionados I, II, III e IV; 2) Verifique com o Núcleo de Currículos se será mantido o percentual de 80% de obrigatoriedade dos componentes curriculares nas matrizes e sobre a possibilidade de aumento de um semestre na matriz do noturno, devido à carga horária máxima que comporta cada semestre que não pode exceder 340h; 3) Avalie qual a possibilidade de aumento de carga horária de componentes optativos e de Atividades Complementares. Todas as indicações do NDE visam atender a carga horária mínima para atender as determinações legais do CNE, MEC e UFBA. Terminada a reunião, deliberou-se que o próximo encontro fosse definido posteriormente. Nada mais foi apresentado pela plenária, a profa. Kelly agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião. Salvador, 24 de fevereiro de 2022.



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 1			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOB23	Métodos de Estudos em Biologia	68
OB	QUI030	Complementos de Química III	68
OB	FISA92	Física Geral e Experimental	68
OB	GEAA74	Geologia Geral	68
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	34
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			<b>374</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 1			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOB23	Métodos de Estudos em Biologia	60
OB	QUI030	Complementos de Química III	60
OB	FISA92	Física Geral e Experimental	60
OB	GEAA74	Geologia Geral	60
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	30
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			<b>330</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 1			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOB23	Métodos de Estudos em Biologia	60
OB	QUI030	Complementos de Química III	60
OB	FISA92	Física Geral e Experimental	60
OB	GEAA74	Geologia Geral	60
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	30
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			<b>330</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 2			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO010	Biologia Celular e Molecular	68
OB	BIOB24	Formulação de Problemas de Pesquisa	34
OB	BIOB26	Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais	68
OB	BIOB27	Introdução à Diversidade Zoológica	34
OB	BIO129	Embriologia	68
OB	ICS001	Biofísica	68
<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 2			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO010	Biologia Celular e Molecular	60
OB	BIOB24	Formulação de Problemas de Pesquisa	30
OB	BIOB26	Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais	60
OB	BIOB27	Introdução à Diversidade Zoológica	30
OB	BIO129	Embriologia	60
OB	ICS001	Biofísica	60
<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 2			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO010	Biologia Celular e Molecular	60
OB	BIOB24	Formulação de Problemas de Pesquisa	30
OB	BIOB26	Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais	60
OB	BIOB27	Introdução à Diversidade Zoológica	30
OB	BIO129	Embriologia	60
OB	ICS001	Biofísica	60
<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>			<b>300</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 3			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOB65	Diversidade Zoológica I	68
OB	BIOB66	Estatística aplicada à Biologia	68
OB	BIOB67	Biologia das Algas	68
OB	BIOB68	Genética I	68
OB	ICS053	Bioquímica	68
OB	BIOB69	Morfologia Vegetal	68
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>			<b>408</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 3			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOB65	Diversidade Zoológica I	60
OB	BIOB66	Estatística aplicada à Biologia	60
OB	BIOB67	Biologia das Algas	60
OB	BIOB68	Genética I	60
OB	ICS053	Bioquímica	60
OB	BIOB69	Morfologia Vegetal	60
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>			<b>360</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 3			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOB65	Diversidade Zoológica I	60
OB	BIOB66	Estatística aplicada à Biologia	60
OB	BIOB67	Biologia das Algas	60
OB	BIOB68	Genética I	60
OB	ICS053	Bioquímica	60
OB	BIOB69	Morfologia Vegetal	60
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>			<b>360</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC10	Genética II	68
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	68
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	34
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	34
OP	OP	OP	68
OP	OP	OP	68
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC10	Genética II	60
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	60
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	30
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	30
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC10	Genética II	60
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	60
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	30
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	30
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>			<b>300</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 5			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC03	Ecologia II - Populações e comunidades	68
OB	BIOC05	Sistemática e Evolução de Espermatófitas	68
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	68
OB	GEO024	Paleontologia	68
OB	BIOC13	Diversidade Zoológica III	68
OP	OP	OP	68
<b>TOTAL SEMESTRE 5</b>			<b>408</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 5			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC03	Ecologia II - Populações e comunidades	60
OB	BIOC05	Sistemática e Evolução de Espermatófitas	60
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	60
OB	GEO024	Paleontologia	60
OB	BIOC13	Diversidade Zoológica III	60
OP	OP	OP	60
<b>TOTAL SEMESTRE 5</b>			<b>360</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 5			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC03	Ecologia II - Populações e comunidades	60
OB	BIOC05	Sistemática e Evolução de Espermatófitas	60
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	60
OB	GEO024	Paleontologia	60
OB	BIOC13	Diversidade Zoológica III	60
OP	OP	OP	60
<b>TOTAL SEMESTRE 5</b>			<b>360</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC06	Eco II	68
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	68
OB	BIO032	Fisiologia Comparada	68
OB	BIO143	EPC	68
OP	OP	OP	68
OP	OP	OP	68
<b>TOTAL SEMESTRE 6</b>			<b>408</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC06	Eco II	60
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	60
OB	BIO032	Fisiologia Comparada	60
OB	BIO143	EPC	60
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
<b>TOTAL SEMESTRE 6</b>			<b>360</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC06	Eco II	60
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	60
OB	BIO032	Fisiologia Comparada	60
OB	BIO143	EPC	60
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
<b>TOTAL SEMESTRE 6</b>			<b>360</b>





24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOA61	Estágio Supervisionado	300
OB	BIOA92	Int. Comportam Animal	34
OB	BIOC07	AI	34
OP	OP	OP	68
OP	OP	OP	51
<b>TOTAL SEMESTRE 7</b>			<b>487</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOA61	Estágio Supervisionado	300
OB	BIOA92	Int. Comportam Animal	30
OB	BIOC07	AI	30
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	45
<b>TOTAL SEMESTRE 7</b>			<b>465</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOA61	Estágio Supervisionado	360
OB	BIOA92	Int. Comportam Animal	30
OB	BIOC07	AI	30
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	45
<b>TOTAL SEMESTRE 7</b>			<b>525</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OP	OP	68
OP	OP	OP	68
OB	BIOA62	TCC	204
<b>TOTAL SEMESTRE 8</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
OB	BIOA62	TCC	204
<b>TOTAL SEMESTRE 8</b>			<b>324</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
OP	OP	OP	60
OB	BIOA62	TCC	300
<b>TOTAL SEMESTRE 8</b>			<b>480</b>



24 de fevereiro de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 24/02/2022

**Bacharelado - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h	
Total (OP + OB)	3105
Atividades Complementares	100
<b>TOTAL CURSO</b>	<b>3205</b>

Teste Múltiplo 15h	
Total (OP + OB)	2799
Atividades Complementares	100
<b>TOTAL CURSO</b>	<b>2899</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado	
Total (OP + OB)	3015
Atividades Complementares	200
<b>TOTAL CURSO</b>	<b>3215</b>



Emitido em 27/11/2023

ATA Nº 11178/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.079570/2023-68)

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:34 )

CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###896#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:01 )

KELLY REGINA BATISTA LEITE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###522#5

(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 27/11/2023 12:58 )

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: **11178**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **97a71f12bc**