

11 de março de 2022



**COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022**

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, EM 11 DE MARÇO DE 2022.** Aos onze dias de março de dois mil e vinte dois, às 10 horas, participaram da reunião ordinária, na sala da Congregação, do Instituto de Biologia, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE), Professores: Anderson Geyson Alves, Carlos Eduardo Sampaio Guedes, Favízia Freitas, Kelly Regina Batista Leite (Vice-Presidente), Lazaro Benedito da Silva, Luiza Olívia Lacerda Ramos e Renata Lúcia Ferreira de Lima (Coordenadora do Colegiado de Ciências Biológicas). O Prof. Pablo estava em consulta no SMURB, Gilberto tinha uma reunião no mesmo horário, Verena estava na live da Jornada Acadêmica pela APDU e o Prof. Gilson não justificou a ausência. **Ordem do Dia: Informes; I - Aprovação dos estudos de Redução de carga horária de 17h para 15h. O que ocorrer.** Havendo quórum regulamentar, a profa. Kelly deu início a reunião. **Informes.** Não houve informes. **Ponto I - Aprovação dos estudos de Redução de carga horária de 17h para 15h.** Profa. Kelly falou sobre a necessidade de agora enviar à SUPAC a alteração pontual nas matrizes 2014.1 dos cursos de Licenciatura (diurno e noturno) em Ciências Biológicas, para implementação em 2022.2. Após estudo feito e apresentado, se faz necessário indicar a melhor opção de ajuste à matriz para posterior referendo do Colegiado do curso. Foi explicado que assim como o Bacharelado agora é preciso fazer os ajustes de 17h para 15h destes cursos, sob pena de ficarem abaixo da legislação vigente (3.200h, sendo o mínimo de 400h de estágio). Profa. Renata falou sobre o envio das alterações pontuais do Bacharelado que o prazo do 04/03/2022 foi prorrogado para 14/03/2022. Os ajustes pontuais do bacharelado foram aprovados em reunião do Colegiado do dia 03/03/2022 e da Congregação de 04/03/2022. Hoje, serão aprovados na CA os formulário de criação e alteração dos componentes curriculares da matriz do bacharelado de Estágio e TCC, que passarão por alteração de código quando encaminhado à Prograd. Profa. Renata informou também que ontem foi recebido o Ofício 08/2022 do Departamento de Educação II da FACED que trata sobre Carga horária segundo Resolução CONSEPE 02/2021, no qual estava estipulado as cargas horárias para os estágios em licenciaturas da UFBA (90h para Estágio I e 105h para cada um dos Estágios II, III e IV). A profa. Kelly falou sobre a necessidade de agora enviar à SUPAC a alteração pontual nas matrizes 2014.1 dos cursos de Licenciatura (diurno e noturno) em Ciências Biológicas, para implementação em 2022.2. Após estudo feito e apresentado, se faz necessário indicar a melhor opção de ajuste à matriz para posterior referendo do Colegiado do curso. As profas. Renata e Kelly fizeram as simulações que seguem como

11 de março de 2022



COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

anexo, para as licenciaturas, sendo indicada pelo NDE o seguinte ajuste: **Para a Licenciatura Noturno:** 1) Aumento da carga horária de Atividades Complementares de 200h passando a 365h; 2) Componentes optativos passam de 153h (68+51+34) para 135h(60+45+30) na conversão padrão para 15h (17h para 15h) e 225h (60+60+60+45) na matriz ajustada com aumento de uma optativa de 60h e a conversão da optativa de 30h para 60h em relação à matriz 2014.2 (totalizando 90h de aumento em carga horária optativa); 3) Estágios passam de 408h para 405h, conforme ofício FACED. **Para a Licenciatura Diurno:** 1) Aumento da carga horária de Atividades Complementares de 200h passando a 315h; 2)Componentes optativos passam de 221h (68+68+51+34) para 195h(60+60+45+30) no conversão para 15h (17h para 15h) e 285h (60+60+45+60+60) na matriz ajustada com aumento de uma optativa de 60h e a conversão da optativa de 30h para 60h em relação à matriz 2014.2 (totalizando 90h de aumento em carga horária optativa); 3) Estágios passam de 408h para 405h, conforme ofício FACED. Todas as indicações do NDE visam atender a carga horária mínima para atender as determinações legais do CNE (3.200h), MEC e UFBA e foram aprovadas por unanimidade. Nada mais foi apresentado pela plenária, a profa. Kelly agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião. Salvador, 11 de março de 2022.



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 1			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO007	Introdução à Biologia	68
OB	BIOB23	Métodos de Estudos em Biologia	68
OB	QUI030	Complementos de Química III	68
OB	FISA92	Física Geral e Experimental	68
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	34
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			<b>306</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 1			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO007	Introdução à Biologia	60
OB	BIOB23	Métodos de Estudos em Biologia	60
OB	QUI030	Complementos de Química III	60
OB	FISA92	Física Geral e Experimental	60
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	30
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			<b>270</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 1			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO007	Introdução à Biologia	60
OB	BIOB23	Métodos de Estudos em Biologia	60
OB	QUI030	Complementos de Química III	60
OB	FISA92	Física Geral e Experimental	60
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	30
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>			<b>270</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - 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	GEOA74	Geologia Geral	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	GEOA74	Geologia Geral	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	GEOA74	Geologia Geral	60
OB	ICS001	Biofísica	60
<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>			<b>300</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - 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	BIOB69	Morfologia Vegetal	68
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>			<b>340</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	BIOB69	Morfologia Vegetal	60
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>			<b>300</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	BIOB69	Morfologia Vegetal	60
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>			<b>300</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	68
OB	BIO129	Embriologia Geral	68
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	34
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	34
OB	EDCA01	Fundamentos Psicológicos da Educação	68
OB	ICS053	Bioquímica Básica para Ciências Biológicas	68
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	60
OB	BIO129	Embriologia Geral	60
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	30
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	30
OB	EDCA01	Fundamentos Psicológicos da Educação	60
OB	ICS053	Bioquímica Básica para Ciências Biológicas	60
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	60
OB	BIO129	Embriologia Geral	60
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	30
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	30
OB	EDCA01	Fundamentos Psicológicos da Educação	60
OB	ICS053	Bioquímica Básica para Ciências Biológicas	60
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>			<b>300</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - 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	BIOC13	Diversidade Zoológica III	68
OB	EDC140	Didática I (= Didática e Praxis Ped I e II)	136
<b>TOTAL SEMESTRE 5</b>			<b>340</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	BIOC13	Diversidade Zoológica III	60
OB	EDC140	Didática I (= Didática e Praxis Ped I e II)	120
<b>TOTAL SEMESTRE 5</b>			<b>300</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	BIOC13	Diversidade Zoológica III	60
OB	EDCA11	Didática I	60
OB	EDCA12	Didática II	60
OP	OPT34	Optativa	60
<b>TOTAL SEMESTRE 5</b>			<b>360</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OPT34	Optativa	34
OB	BIOC10	Genética II	68
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	68
OB	EDCA02	Organização da Educação Brasileira II	68
OB	EDCB33	Estágio Supervisionado I	102
OP	OPT34	Optativa	34
<b>TOTAL SEMESTRE 6</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OPT34	Optativa	30
OB	BIOC10	Genética II	60
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	60
OB	EDCA02	Organização da Educação Brasileira II	60
OB	EDCB33	Estágio Supervisionado I	90
<b>TOTAL SEMESTRE 6</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OPT60	Optativa	60
OB	BIOC10	Genética II	60
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	60
OB	EDCA02	Organização da Educação Brasileira II	60
OB	EDCB33	Estágio Supervisionado I	90
<b>TOTAL SEMESTRE 6</b>			<b>330</b>





11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO032	Fisiologia Animal Comparada	68
OB	BIOC06	Ecologia III - Ecosistemas	68
OB	EDCB34	Estágio Supervisionado II	102
OP	OPT051	Optativa	51
OB	ICSA43	Anatomia I - A	51
<b>TOTAL SEMESTRE 7</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO032	Fisiologia Animal Comparada	60
OB	BIOC06	Ecologia III - Ecosistemas	60
OB	EDCB34	Estágio Supervisionado II	90
OP	OPT051	Optativa	45
OB	ICSA43	Anatomia I - A	45
<b>TOTAL SEMESTRE 7</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO032	Fisiologia Animal Comparada	60
OB	BIOC06	Ecologia III - Ecosistemas	60
OB	EDCB34	Estágio Supervisionado II	105
OP	OPT051	Optativa	45
OB	ICSA43	Anatomia I - A	45
<b>TOTAL SEMESTRE 7</b>			<b>315</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	EDCA03	Filosofia e Educação	68
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado III	102
OB	ICS026	Histologia I	68
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	68
OB	LETE46	Libras - Língua Brasileira de Sinais	34
<b>TOTAL SEMESTRE 8</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	EDCA03	Filosofia e Educação	60
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado III	90
OB	ICS026	Histologia I	60
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	60
OB	LETE46	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30
<b>TOTAL SEMESTRE 8</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	EDCA03	Filosofia e Educação	60
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado III	105
OB	ICS026	Histologia I	60
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	60
OB	LETE48	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60
<b>TOTAL SEMESTRE 8</b>			<b>345</b>



11 de março de 2022

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 9			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC07	Atividade Interdisciplinar	34
OB	EDCH66	Estágio Supervisionado IV	102
OB	GEO024	Paleontologia	68
OP	OPT68	Optativa	68
OB	ICS021	Fisiologia I	68
<b>TOTAL SEMESTRE 9</b>			<b>340</b>

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 9			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC07	Atividade Interdisciplinar	30
OB	EDCH66	Estágio Supervisionado IV	90
OB	GEO024	Paleontologia	60
OP	OPT68	Optativa	60
OB	ICS021	Fisiologia I	60
<b>TOTAL SEMESTRE 9</b>			<b>300</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 9			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC07	Atividade Interdisciplinar	30
OB	EDCH66	Estágio Supervisionado IV	105
OB	GEO024	Paleontologia	60
OP	OPT68	Optativa	60
OB	ICS021	Fisiologia I	60
<b>TOTAL SEMESTRE 9</b>			<b>315</b>



11 de março de 2022

**COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE  
ATA DA REUNIÃO EM 11/03//2022**

**Licenciatura Noturno - matriz 2014.1**

Original Múltiplo 17h	
Total (OP + OB)	2618
Atividades Complementares	200
Estágio	408
<b>TOTAL CURSO</b>	<b>3226</b>

Teste Múltiplo 15h	
Total (OP + OB)	2310
Atividades Complementares	200
Estágio	360
<b>TOTAL CURSO</b>	<b>2870</b>

Teste Múltiplo 15h - Ajustado	
Total (OP + OB)	2400
Atividades Complementares	395
Estágio	405
<b>TOTAL CURSO</b>	<b>3200</b>

|



Emitido em 27/11/2023

ATA Nº 11182/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.079579/2023-79)

(Assinado eletronicamente em 28/11/2023 17:23 )

ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###326#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:35 )

CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###896#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:31 )

FAVIZIA FREITAS DE OLIVEIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###206#4

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 15:33 )

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: **11182**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **60b22f93fa**