



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, EM 13 DE MAIO DE 2022. Aos treze dias de maio de dois mil e vinte dois, às nove 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, Gilberto Bomfim, Favízia Freitas, Kelly Regina Batista Leite (Vice-Presidente), Luiza Olívia Ramos Lacerda, Pablo Rafael Silveira Oliveira e Renata Lúcia Ferreira de Lima (Coordenadora do Colegiado de Ciências Biológicas). Os profs. Lazaro Benedito da Silva e Gilson Carvalho, justificaram suas ausências. **Ordem do Dia: Informes; I - Aprovação dos estudos de Alteração da Redução de carga horária de 17h para 15h das matrizes da Licenciatura Noturno e Diurno. 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 que em 22/03/2022 o Colegiado de Ciências Biológicas enviou ao Núcleo de Currículos e Programas o Processo de alteração curricular isolada Simples - Curso de Ciências Biológicas - Licenciaturas (202120 e 280120) com os ajustes estabelecidos e relacionados à matriz curricular vigente para início a partir do semestre 2022.2 e que visando atender à resolução do Conselho Nacional de Educação que versa sobre a alteração de Carga Horária (CH) dos componentes curriculares de múltiplos de 17h para 15h. Profa. Renata informou que em 25/04/2022 voltou uma diligência do Núcleo de Currículos e Programas, solicitando que fossem enviadas as normas de adaptação curricular para evitar incompatibilidade de carga horária para os estudantes que cursaram componentes com carga horária menor. Sugeriram que fizéssemos uma tabela de equivalência com os componentes e atividades que teriam alteração de CH e sugeriram a dispensa das horas que seriam acrescidas, para quem já tivesse integralizado a carga horária de atividades complementares, de optativas e tivesse atingido o mínimo de CH para o curso, conforme estabelecido pelo CNE (3200h) antes da alteração e conversão para múltiplos de 15h, entre outras sugestões. Também foi indicada na diligência a necessidade de identificar e propor possibilidades de adaptação curricular para os estudantes em curso que serão migrados para a nova matriz e que, possivelmente, ficarão com déficit em relação à carga horária mínima exigida pelo CNE 3.200h. Neste caso, foi sugerido pelo Núcleo de Currículos a compensação em carga horária de atividades complementares, optativas ou livres. Indicaram também que deveríamos justificar porque consideramos que não haveria



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

prejuízos ao estudante ao indicar a equivalência ou dispensa de cumprimento da carga horária que faltasse, se esse fosse o entendimento e ressaltaram que outras possibilidades poderiam ser apresentadas, desde que considerássemos as normativas vigentes e a melhor opção para os estudantes em curso. Após alguns estudos realizados, pelas Profas. Renata e Kelly, sugere-se que o NDE deve indicar que deve haver: **Para a Licenciatura Noturno:**

- 1) Aumento da carga horária de Atividades Complementares de 200h passando a 395h;
- 2) Componentes optativos passam de 153h (34+51+68) na matriz vigente para 135h (30+45+60) na conversão padrão para 15h (17h para 15h). Na matriz ajustada será alterada para 225h (60+60+45+60) a partir da conversão da optativa de 30h para 60h no 6º semestre e inserção de mais uma optativa de 60h também no 6º semestre em relação à matriz 2014.2 (totalizando 90h de aumento em carga horária optativa);
- 3) Estágios passam de 408h para 405h, conforme ofício FAGED.

Para a Licenciatura Diurno:

- 1) Aumento da carga horária de Atividades Complementares de 200h passando a 395h;
- 2) Componentes optativos passam de 221h (34+68+68+51) na matriz vigente para 195h (30+60+60+45) na conversão padrão para 15h (17h para 15h). Na matriz ajustada será alterada para 225h (60+60+60+45) a partir da conversão da optativa de 30h para 60h no 7º semestre em relação à matriz 2014.2 (totalizando 30h de aumento em carga horária optativa);
- 3) Estágios passam de 408h para 405h, conforme ofício FAGED.

Uma vez considerado que todos os componentes curriculares nas matrizes da Licenciatura em Ciências Biológicas (diurno e noturno) terão sua carga horária convertida de múltiplos de 17h para múltiplos de 15h, é indicada pelo NDE a equivalência direta de todos os componentes em ambas as matrizes e o déficit gerado pela redução de CH na matriz ajustada, a partir da conversão automática, será compensado pela alteração da carga horária dos componentes optativos e de Atividades Complementares, conforme detalhamento na tabela de equivalência e nas normas de adaptação curricular que seguem anexos. Todas as indicações do NDE visam atender a carga horária mínima de determinações legais do CNE (3.200h), MEC e UFBA e foram aprovadas por unanimidade.



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

**Alteração curricular isolada para o curso de Graduação em Ciências Biológicas –
 Licenciatura (202120 e 280120)**

1. Tabela de equivalência e de criação/alteração de componentes obrigatórios do Curso de Licenciatura Noturno (280120) referente à matriz 2014.1 (17h) alterada para a matriz 2014.1 (15h).

Semestre	Natureza	Modalidade	Código	Nome do componente na matriz 2014.1 (15h)	Equivalência c/ matriz 2014.1 (17h)	Justificativa
6º	OP	Disciplina	OPT60H	Optativa 60h	Não há equivalência na matriz 2014.1 (17h)	Componente novo
6º	OP	Disciplina	OPT60H	Optativa 60h	OPT034 – Optativa 34h	Aumento de CH
6º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado I-A (90h)	Equivalente a EDCB33 – Estágio Supervisionado I (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
7º	OP	Disciplina	OPT45H	Optativa 45h	OPT051 – Optativa 51h	Redução de CH
7º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado II-A (105h)	Equivalente a EDCB34 – Estágio Supervisionado II (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
7º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado III-A (105h)	Equivalente a EDCH65 – Estágio Supervisionado III (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
9º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado IV-A (105h)	Equivalente a EDCH66 – Estágio Supervisionado IV (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
9º	OP	Disciplina	OPT60H	Optativa 60h	OPT068 – Optativa 68h	Redução de CH



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Normas de Adaptação Curricular do Curso de Licenciatura Noturno (280120) referente à matriz 2014.1 (17h) alterada para a matriz 2014.1 (15h). Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), já tiverem cursado **com aproveitamento** os componentes EDCB33 – Estágio Supervisionado I (102h), EDCB34 – Estágio Supervisionado II (102h), EDCH65 – Estágio Supervisionado III (102h) e/ou EDCH66 – Estágio Supervisionado IV (102h) serão dispensados de cumprir os novos componentes equivalentes (EDCXXX - Estágio Supervisionado I-A (90h), EDCXXX - Estágio Supervisionado II-A (105h), EDCXXX - Estágio Supervisionado III-A (105h) e EDCXXX - Estágio Supervisionado IV-A (105h) sendo os estudantes, portanto, migrados automaticamente para a nova matriz (2014.1 – 15h), não havendo prejuízo de conteúdo e carga horária regulamentar. Vale salientar que os Estágios Supervisionados foram alterados de 408h para 405h, conforme Ofício 08/2022 do Departamento de Educação II e Resolução CONSEPE 02/2021 que estruturam e oficializam a carga horária dos estágios para todos os cursos de licenciatura da UFBA.

1. Os estudantes concluintes no semestre e no semestre subsequente à implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), que já tiverem cursado com aproveitamento as 153h de componentes optativos serão dispensados pelo colegiado do cumprimento da carga horária acrescida e gerada pela conversão automática da matriz.

2. Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), não tiverem cursado com aproveitamento as 153h de componentes optativos serão orientados pelo colegiado a cumprir ao menos mais um componente optativo de 60h, atingindo assim mais de 75% das 225h previstas. Estas 60h poderão também ser de atividades desenvolvidas pelo estudante, conforme previsto no REGPG, Artigo 80, parágrafos 1º e 2º. A inserção de mais um componente de 60h ultrapassa as 340h semestrais consideradas ideais para os estudantes do noturno, contudo, parte do componente de Estágio Supervisionado I, é cumprido em horário a combinar, não havendo impedimento para que o componente inserido, seja cursado no turno noturno. As 12h que faltam para o fechamento total das 225h previstas, poderão ser dispensadas pelo colegiado do curso para efeito de integralização curricular de acordo com a Deliberação no. 03/2012 do CAE, na qual o colegiado pode dispensar



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

até 17h para efeito da finalização do curso. Além da Deliberação no. 03/2012 do CAE, o entendimento do NDE e Colegiado é de que não haverá prejuízo na formação do estudante, considerada a situação especial de transição de carga horária padrão dos componentes curriculares de toda a instituição, conforme previsto no REGPG, Artigo 80, parágrafo 1º e 2º. “Art. 80. O Colegiado de curso deliberará sobre a dispensa decorrente de aproveitamento de estudos, considerando o conteúdo programático, a carga horária/creditação e a metodologia dos estudos realizados pelo requerente. § 1º No caso de dispensa de componente curricular obrigatório, o conteúdo programático e carga horária do componente cursado deverão corresponder ao mínimo de setenta e cinco por cento (75%) daqueles referentes ao componente dispensado, exceto em situações especiais, a critério do Colegiado. § 2º No caso de dispensa de carga horária/crédito em componentes curriculares optativos ou livres, o Colegiado definirá o total a ser dispensado, conforme o disposto no caput.” Os estudantes concluintes no semestre e no semestre subsequente à implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), que já tiverem realizado as 200h de atividades complementares serão dispensados pelo colegiado do cumprimento da carga horária acrescida e gerada pela conversão automática da matriz. 3. Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz 2014.1 – (17h) para a matriz 2014.1 (15h), não tiverem cumprido a carga horária de 200h de Atividades Complementares (AC) serão orientados pelo colegiado a cumprir as demais em 195h em atividades previstas como complementares. O cumprimento das horas faltantes poderá ser alcançado a partir das atividades previstas como complementares as quais deverão ampliar a visão dos estudantes sobre novas formas de construção e difusão do conhecimento de modo que possa ser, também uma oportunidade de contato com situações e experiências que colaborem no fortalecimento do sentido social do que se estuda durante a graduação, respeitando as especificidades das licenciaturas.



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 1			306

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
TOTAL SEMESTRE 1			270

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
TOTAL SEMESTRE 1			270



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 2			340

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
TOTAL SEMESTRE 2			300

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
TOTAL SEMESTRE 2			300



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 3			340

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
TOTAL SEMESTRE 3			300

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
TOTAL SEMESTRE 3			300



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 4			340

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
TOTAL SEMESTRE 4			300

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
TOTAL SEMESTRE 4			300



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 5			340

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
TOTAL SEMESTRE 5			300

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	EDC140	Didática I	120
TOTAL SEMESTRE 5			300



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 6			340

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
TOTAL SEMESTRE 6			300

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
OP	OPT60	Optativa	60
TOTAL SEMESTRE 6			390



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 7			340

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
TOTAL SEMESTRE 7			300

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
TOTAL SEMESTRE 7			315



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 8			340

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
TOTAL SEMESTRE 8			300

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	LETE46	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30
TOTAL SEMESTRE 8			315



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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
TOTAL SEMESTRE 9			340

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
TOTAL SEMESTRE 9			300

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
TOTAL SEMESTRE 9			315



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Noturno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h		Teste Múltiplo 15h		Teste Múltiplo 15h - Ajustado	
Total (OP + OB)	2686	Total (OP + OB)	2370	Total (OP + OB)	2400
Atividades Complementares	200	Atividades Complementares	200	Atividades Complementares	395
Estágio	408	Estágio	360	Estágio	405
TOTAL CURSO	3294	TOTAL CURSO	2930	TOTAL CURSO	3200



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

1. Tabela de equivalência e de criação/alteração de componentes obrigatórios do Curso de Licenciatura Diurna (202120) referente à matriz 2014.1 (17h) alterada para a matriz 2014.1 (15h).

Semestre	Natureza	Modalidade	Código	Nome do componente na matriz 2014.1 (15h)	Equivalência c/ matriz 2014.1 (17h)	Justificativa
5º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado I-A (90h)	Equivalente a EDCB33 – Estágio Supervisionado I (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
6º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado II-A (105h)	Equivalente a EDCB34 – Estágio Supervisionado II (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
7º	OP	Disciplina	OPT60H	Optativa 60h	OPT034 – Optativa 34h	Aumento de CH
7º	OP	Disciplina	OPT60H	Optativa 60h	OPT068 – Optativa 68h	Redução de CH
7º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado III-A (105h)	Equivalente a EDCH65 – Estágio Supervisionado III (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
8º	OB	Disciplina	EDCXXX	Estágio Supervisionado IV-A (105h)	Equivalente a EDCH66 – Estágio Supervisionado IV (102h)	Mudança de nome e alteração de CH
8º	OP	Disciplina	OPT60H	Optativa 60h	OPT068 – Optativa 68h	Redução de CH
8º	OP	Disciplina	OPT45H	Optativa 45h	OPT068 – Optativa 51h	Redução de CH

2. Normas de Adaptação Curricular do Curso de Licenciatura Diurna (202120) referente à matriz 2014.1 (17h) alterada para a matriz 2014.1 (15h). 1. Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), já tiverem cursado **com aproveitamento** os componentes EDCB33 – Estágio Supervisionado I (102h), EDCB34 – Estágio Supervisionado II (102h), EDCH65 – Estágio Supervisionado III (102h) e/ou EDCH66 – Estágio Supervisionado IV (102h) serão dispensados de cumprir os novos componentes equivalentes (EDCXXX - Estágio Supervisionado I-A (90h), EDCXXX - Estágio Supervisionado II-A (105h), EDCXXX -



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Estágio Supervisionado III-A (105h) e EDCXXX - Estágio Supervisionado IV-A (105h) sendo os estudantes, portanto, migrados automaticamente para a nova matriz (2014.1 – 15h), não havendo prejuízo de conteúdo e carga horária regulamentar. Vale salientar que os Estágios Supervisionados foram alterados de 408h para 405h, não havendo prejuízo de conteúdo e carga horária regulamentar. Vale salientar que os Estágios Supervisionados foram alterados de 408h para 405h, conforme Ofício 08/2022 do Departamento de Educação II e Resolução CONSEPE 02/2021 que estruturam e oficializam a carga horária dos estágios para todos os cursos de licenciatura da UFBA.

2. Os estudantes concluintes no semestre e no semestre subsequente à implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), que já tiverem cursado com aproveitamento as 221h de componentes optativos serão dispensados pelo colegiado do cumprimento da carga horária acrescida e gerada pela conversão automática da matriz. As 4h que faltam para o fechamento total das 225h previstas, poderão ser dispensadas pelo colegiado do curso para efeito de integralização curricular de acordo com a Deliberação no. 03/2012 do CAE, na qual o colegiado pode dispensar até 17h para efeito da finalização do curso. Além da Deliberação no. 03/2012 do CAE, o entendimento do NDE e Colegiado é de que não haverá prejuízo na formação do estudante, considerada a situação especial de transição de carga horária padrão dos componentes curriculares de toda a instituição, conforme previsto no REGPG, Artigo 80, parágrafo 1º e 2º. “Art. 80. O Colegiado de curso deliberará sobre a dispensa decorrente de aproveitamento de estudos, considerando o conteúdo programático, a carga horária/creditação e a metodologia dos estudos realizados pelo requerente. § 1º No caso de dispensa de componente curricular obrigatório, o conteúdo programático e carga horária do componente cursado deverão corresponder ao mínimo de setenta e cinco por cento (75%) daqueles referentes ao componente dispensado, exceto em situações especiais, a critério do Colegiado. § 2º No caso de dispensa de carga horária/crédito em componentes curriculares optativos ou livres, o Colegiado definirá o total a ser dispensado, conforme o disposto no caput.”

3. Os estudantes concluintes no semestre e no semestre subsequente à implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), que já tiverem realizado as 200h de Atividades Complementares serão dispensados pelo colegiado do cumprimento da carga horária acrescida e gerada



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

pela conversão automática da matriz. 1. Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz 2014.1 – (17h) para a matriz 2014.1 (15h), não tiverem cumprido a carga horária de 200h de Atividades Complementares (AC) serão orientados pelo colegiado a cumprir as demais em 195h em atividades previstas como complementares. O cumprimento das horas faltantes poderá ser alcançado a partir das atividades previstas como complementares as quais deverão ampliar a visão dos estudantes sobre novas formas de construção e difusão do conhecimento de modo que possa ser, também uma oportunidade de contato com situações e experiências que colaborem no fortalecimento do sentido social do que se estuda durante a graduação, respeitando as especificidades das licenciaturas. **O que ocorrer.** Não houve o que ocorrer. Não havendo nada mais a tratar, a profa. Kelly agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião. Salvador, 13 de maio de 2022.



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - 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	GEOA74	Geologia Geral	68
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	34
TOTAL SEMESTRE 1			374

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	GEOA74	Geologia Geral	60
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	30
TOTAL SEMESTRE 1			330

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	GEOA74	Geologia Geral	60
OB	BIOA01	Introdução à Biologia Comparada	30
TOTAL SEMESTRE 1			330



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h				Teste Múltiplo 15h				Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 2				SEMESTRE 2				SEMESTRE 2			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIO010	Biologia Celular e Molecular	68	OB	BIO010	Biologia Celular e Molecular	60	OB	BIO010	Biologia Celular e Molecular	60
OB	BIOB24	Formulação de Problemas de Pesquisa	34	OB	BIOB24	Formulação de Problemas de Pesquisa	30	OB	BIOB24	Formulação de Problemas de Pesquisa	30
OB	BIOB26	Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais	68	OB	BIOB26	Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais	60	OB	BIOB26	Origem e Evolução de Procariontes e Eucariontes Basais	60
OB	BIOB27	Introdução à Diversidade Zoológica	34	OB	BIOB27	Introdução à Diversidade Zoológica	30	OB	BIOB27	Introdução à Diversidade Zoológica	30
OB	BIO129	Embriologia	68	OB	BIO129	Embriologia	60	OB	BIO129	Embriologia	60
OB	ICS001	Biofísica	68	OB	ICS001	Biofísica	60	OB	ICS001	Biofísica	60
								OP	OPT60	Optativa	60
TOTAL SEMESTRE 2			340	TOTAL SEMESTRE 2			300	TOTAL SEMESTRE 2			360



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - 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 básica para Ciências Biológicas	68
OB	BIOB69	Morfologia Vegetal	68
TOTAL SEMESTRE 3			408

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 básica para Ciências Biológicas	60
OB	BIOB69	Morfologia Vegetal	60
TOTAL SEMESTRE 3			360

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 básica para Ciências Biológicas	60
OB	BIOB69	Morfologia Vegetal	60
TOTAL SEMESTRE 3			360



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h				Teste Múltiplo 15h				Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 4				SEMESTRE 4				SEMESTRE 4			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	68	OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	60	OB	BIOC01	Diversidade Zoológica II	60
OB	BIOC10	Genética II	68	OB	BIOC10	Genética II	60	OB	BIOC10	Genética II	60
OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	34	OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	30	OB	BIOC02	Sistemática e Evolução de Briófitas e Pteridófitas	30
OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	34	OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	30	OB	BIOC14	Ecologia I - de Indivíduos	30
OB	EDCA01	Fundamentos Psicológicos da Educação	68	OB	EDCA01	Fundamentos Psicológicos da Educação	60	OB	EDCA01	Fundamentos Psicológicos da Educação	60
OB	EDC140	Didática I	136	OB	EDC140	Didática I	120	OB	EDC140	Didática I	120
TOTAL SEMESTRE 4			408	TOTAL SEMESTRE 4			360	TOTAL SEMESTRE 4			360



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h				Teste Múltiplo 15h				Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 5				SEMESTRE 5				SEMESTRE 5			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	68	OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	60	OB	BIOC12	Biologia Evolutiva	60
OB	BIOC03	Ecologia II - Populações e comunidades	68	OB	BIOC03	Ecologia II - Populações e comunidades	60	OB	BIOC03	Ecologia II - Populações e comunidades	60
OB	BIOC05	Sistemática e Evolução de Espermatófitas	68	OB	BIOC05	Sistemática e Evolução de Espermatófitas	60	OB	BIOC05	Sistemática e Evolução de Espermatófitas	60
OB	BIOC13	Diversidade Zoológica III	68	OB	BIOC13	Diversidade Zoológica III	60	OB	BIOC13	Diversidade Zoológica III	60
OB	EDCA02	Organização da Educação Brasileira II	68	OB	EDCA02	Organização da Educação Brasileira II	60	OB	EDCA02	Organização da Educação Brasileira II	60
OB	EDCB33	Estágio Supervisionado I	102	OB	EDCB33	Estágio Supervisionado I	90	OB	EDCB33	Estágio Supervisionado I	90
TOTAL SEMESTRE 5			442	TOTAL SEMESTRE 5			390	TOTAL SEMESTRE 5			390



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h				Teste Múltiplo 15h				Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 6				SEMESTRE 6				SEMESTRE 6			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total	Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	ICSA43	Anatomia IA	51	OB	ICSA43	Anatomia IA	45	OB	ICSA43	Anatomia IA	45
OB	BIOC06	Ecologia III - Ecosystemas	68	OB	BIOC06	Ecologia III - Ecosystemas	60	OB	BIOC06	Ecologia III - Ecosystemas	60
OB	BIO032	Fisiologia Animal Comparada	68	OB	BIO032	Fisiologia Animal Comparada	60	OB	BIO032	Fisiologia Animal Comparada	60
OB	ICS026	Histologia	68	OB	ICS026	Histologia	60	OB	ICS026	Histologia	60
OB	GEO024	Paleontologia	68	OB	GEO024	Paleontologia	60	OB	GEO024	Paleontologia	60
OB	EDCB33	Estágio Supervisionado II	102	OB	EDCB33	Estágio Supervisionado II	90	OB	EDCB33	Estágio Supervisionado II	105
TOTAL SEMESTRE 6			425	TOTAL SEMESTRE 6			375	TOTAL SEMESTRE 6			390



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	ICS021	Fisiologia	68
OP	OPT68	Optativa	68
OP	OPT34	Optativa	34
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado III	102
OB	EDCA03	Filosofia e Educação	68
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	68
TOTAL SEMESTRE 7			408

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	ICS021	Fisiologia	60
OP	OPT68	Optativa	60
OP	OPT34	Optativa	30
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado III	90
OB	EDCA03	Filosofia e Educação	60
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	60
TOTAL SEMESTRE 7			360

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 7			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OB	ICS021	Fisiologia	60
OP	OPT68	Optativa	60
OP	OPT34	Optativa	60
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado III	105
OB	EDCA03	Filosofia e Educação	60
OB	BIOC41	Fisiologia Vegetal	60
TOTAL SEMESTRE 7			405



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OPT51	Optativa	51
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado IV	102
OB	BIOC07	Atividade Interdisciplinar	34
OP	OPT68	Optativa	68
OB	LETE46	Libras - Língua Brasileira de Sinais	34
TOTAL SEMESTRE 8			289

Teste Múltiplo 15h			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OPT51	Optativa	45
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado IV	90
OB	BIOC07	Atividade Interdisciplinar	30
OP	OPT68	Optativa	60
OB	LETE46	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30
TOTAL SEMESTRE 8			255

Teste Múltiplo 15h - Ajustado			
SEMESTRE 8			
Natureza	Código	Nome do Componente	Total
OP	OPT51	Optativa	45
OB	EDCH65	Estágio Supervisionado IV	105
OB	BIOC07	Atividade Interdisciplinar	30
OP	OPT68	Optativa	60
OB	LETE46	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30
TOTAL SEMESTRE 8			270



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//2022

Licenciatura Diurno - matriz 2014.1

Original Múltiplo 17h		Teste Múltiplo 15h		Teste Múltiplo 15h - Ajustado	
Total (OP + OB)	2686	Total (OP + OB)	2370	Total (OP + OB)	2400
Atividades Complementares	200	Atividades Complementares	200	Atividades Complementares	395
Estágio	408	Estágio	360	Estágio	405
TOTAL CURSO	3294	TOTAL CURSO	2930	TOTAL CURSO	3200



Emitido em 27/11/2023

ATA Nº 11185/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.079593/2023-72)

(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 12:36)

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 16:24)

GILBERTO CAFEZEIRO BOMFIM

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###77#9

(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 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 12:57)

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: **11185**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **778a5373f0**