



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

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, EM 13 DE MAIO DE 2022. Aos treze dias do mês de maio de dois mil e vinte dois, às 10:30 horas, participaram da reunião extraordinária, na sala da Congregação, do Instituto de Biologia, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE), Professores: Anderson Geyson Alves, Carlos Eduardo Sampaio Guedes, Gilberto Bomfim, Favízia Freitas, Kelly Regina Batista Leite (Vice-Presidente), Luiza Olívia Ramos Lacerda, Pablo Rafael 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 da matriz do Bacharelado. O que ocorrer.** Havendo quórum regulamentar, a profa. Kelly deu início a reunião. **Informes.** Sem informes. **Ponto I - Aprovação dos estudos de Redução de carga horária de 17h para 15h da matriz do Bacharelado.** Profa. Kelly falou que em 14/03/2022 o Colegiado de Ciências Biológicas enviou ao Núcleo de Currículos e Programas o Processo de alteração curricular isolada Simples - Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado (202134) 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. A Profa. Renata informou que em 08/04/2022 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 os componentes antes da alteração curricular pretendida como BIOA61 (Estágio Curricular Supervisionado) que foi alterado de 300h para 360h, BIOA62 (Trabalho de Conclusão de Curso) que foi alterado de 204h para 300h e Atividades Complementares que foi alterado de 100h para 200h. A profa. Kelly falou que na reunião de 24/02/2022, na qual se discutiu a alteração do Bacharelado, faltou acrescentar um componente optativo de 60h, fato que também foi levantado pelos técnicos do núcleo de currículos, uma vez que isso gerava uma diferença para menos na carga horária total do curso em 45h e cuja carga horária mínima exigida é de 3.200h. Com a inserção do componente o curso passa a ter 3.215h. O



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

componente já estava previsto na matriz apresentada, mas não foi mencionado na memória da reunião do NDE e na sequência, também não apareceu nas atas do Colegiado e Congregação, menção que é feita a partir de agora. A profa. Renata informou também que os técnicos indicaram também que deveríamos justificar porque consideramos que não haveria 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. Em função de toda a discussão e após alguns estudos realizados, o NDE indica que deve haver: 1) Alteração de carga horária do componente BIOA61 - Estágio Supervisionado de 300h para 360h; 2) Alteração da carga horária de BIOA62 - TCC de 204h para 300h; 3) Aumento de um componente optativo de 60h na matriz ajustada. A matriz vigente apresenta 595h de componentes optativos (matriz 2014.1 – 17h: 68+68+68+68+68+51+68+68+68) e na conversão padrão para múltiplos de 15h foi reduzida para 525h (60+60+60+60+60+45+60+60+60). Na matriz ajustada (2014.1-15h) será alterada para 585h, sendo inserido no 8º semestre, um componente optativo de 60h (60+60+60+60+60+45+60+60+60+60); 4) Alteração da carga horária de Atividades Complementares de 100h para 200h.

Alteração curricular isolada para o curso de Graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado (202134)¹. Tabela de equivalência e de criação de componentes obrigatórios do Curso de Bacharelado vigente (matriz 2014.1) com módulo de carga horária de 17h alterada para a matriz (2014.1) com módulo de carga horária de 15h.

| Semestre | Natureza | Modalidade | Código | Nome do componente na matriz 2014.1 (15h) | Equivalência c/ matriz 2014.1 (17h) | Justificativa |
|----------|----------|------------|--------|--|---|--|
| 7º | OB | Disciplina | BIOXXX | Estágio curricular supervisionado I (360h) | BIOA61 - Estágio curricular supervisionado (300h) | Mudança de nome e reorganização de programas |
| 8º | OB | Disciplina | BIOXXX | Trabalho de Conclusão de Curso I (300h) | BIOA62 - Trabalho de Conclusão de Curso (204h) | Mudança de nome e reorganização de programas |



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

| | | | | | | |
|----|----|------------|--------|--------------|------------------|-----------------|
| 8º | OP | Disciplina | OPT60H | Optativa 60h | Sem equivalência | Componente novo |
|----|----|------------|--------|--------------|------------------|-----------------|

Normas de Adaptação Curricular do Curso de Bacharelado vigente (matriz 2014.1) com módulo de carga horária de 17h alterada para a matriz (2014.1) com módulo de carga horária de 15h, são: Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), já tiverem cursado **com aproveitamento** os componentes BIOA61 (Estágio curricular supervisionado) e/ou BIOA62 (Trabalho de conclusão de curso) ainda da matriz 2014.1 (17h) e mesmo que com carga horária inferior serão migrados automaticamente para a nova matriz (2014.1 – 15h) com dispensa destes componentes em função do entendimento pelo NDE e Colegiado de que não há prejuízo na sua formação, uma vez que muitas vezes a carga horária que o estudante dedica-se ao estágio e ao TCC, respectivamente, BIA61 e BIOA62, são além do previsto na matriz e ainda 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. Foi indicado ainda que: 1) Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz (2014.1 – 15h), não tiverem cursado as 595h de componentes optativos após a conversão automática esse número cai para 525h havendo um déficit de 60h de componentes optativos para chegar às 585h previstas. Os estudantes serão orientados pelo colegiado a complementar a carga horária para atingir o mínimo previsto de 585h; 2) Os estudantes que, no semestre de implantação da conversão automática da matriz 2014.1 – (17h) para a matriz 2014.1 (15h), já tiverem cumprido a carga horária de 100h de Atividades Complementares (AC) serão dispensados pelo Colegiado do cumprimento das demais 100h para integralização das 200h previstas na matriz 2014.1 (15h). 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 do Bacharelado. Todas as indicações feitas foram aprovadas pela plenária e serão encaminhadas ao colegiado do curso. **O que ocorrer. Não houve o que ocorrer. Nada mais**



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

foi apresentado pela plenária, a profa. Kelly agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião, cuja cópia será divulgada a todos os membros para conferência. 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

| Bacharelado - matriz 2014.1 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------------------------------|------------|---------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| Original Múltiplo 17h | | | | Teste Múltiplo 15h | | | | Teste Múltiplo 15h - Ajustado | | | |
| SEMESTRE 1 | | | | SEMESTRE 1 | | | | SEMESTRE 1 | | | |
| Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total |
| OB | BIOB23 | Métodos de Estudos em Biologia | 68 | OB | BIOB23 | Métodos de Estudos em Biologia | 60 | OB | BIOB23 | Métodos de Estudos em Biologia | 60 |
| OB | QUI030 | Complementos de Química III | 68 | OB | QUI030 | Complementos de Química III | 60 | OB | QUI030 | Complementos de Química III | 60 |
| OB | FISA92 | Física Geral e Experimental | 68 | OB | FISA92 | Física Geral e Experimental | 60 | OB | FISA92 | Física Geral e Experimental | 60 |
| OB | GEAA74 | Geologia Geral | 68 | OB | GEAA74 | Geologia Geral | 60 | OB | GEAA74 | Geologia Geral | 60 |
| OB | BIOA01 | Introdução à Biologia Comparada | 34 | OB | BIOA01 | Introdução à Biologia Comparada | 30 | OB | BIOA01 | Introdução à Biologia Comparada | 30 |
| TOTAL SEMESTRE 1 | | | 374 | TOTAL SEMESTRE 1 | | | 330 | 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

| Bacharelado - 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 |
| TOTAL SEMESTRE 2 | | | 340 | TOTAL SEMESTRE 2 | | | 300 | 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

| Bacharelado - matriz 2014.1 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------------------------------|------------|---------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--|
| Original Múltiplo 17h | | | | Teste Múltiplo 15h | | | | Teste Múltiplo 15h - Ajustado | | | | |
| SEMESTRE 3 | | | | SEMESTRE 3 | | | | SEMESTRE 3 | | | | |
| Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total | |
| OB | BIOB65 | Diversidade Zoológica I | 68 | OB | BIOB65 | Diversidade Zoológica I | 60 | OB | BIOB65 | Diversidade Zoológica I | 60 | |
| OB | BIOB66 | Estatística aplicada à Biologia | 68 | OB | BIOB66 | Estatística aplicada à Biologia | 60 | OB | BIOB66 | Estatística aplicada à Biologia | 60 | |
| OB | BIOB67 | Biologia das Algas | 68 | OB | BIOB67 | Biologia das Algas | 60 | OB | BIOB67 | Biologia das Algas | 60 | |
| OB | BIOB68 | Genética I | 68 | OB | BIOB68 | Genética I | 60 | OB | BIOB68 | Genética I | 60 | |
| OB | ICS053 | Bioquímica | 68 | OB | ICS053 | Bioquímica | 60 | OB | ICS053 | Bioquímica | 60 | |
| OB | BIOB69 | Morfologia Vegetal | 68 | OB | BIOB69 | Morfologia Vegetal | 60 | OB | BIOB69 | Morfologia Vegetal | 60 | |
| TOTAL SEMESTRE 3 | | | 408 | TOTAL SEMESTRE 3 | | | 360 | 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

| Bacharelado - 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 | BIOC10 | Genética II | 68 | OB | BIOC10 | Genética II | 60 | OB | BIOC10 | Genética II | 60 | |
| OB | BIOC01 | Diversidade Zoológica II | 68 | OB | BIOC01 | Diversidade Zoológica II | 60 | OB | BIOC01 | Diversidade Zoológica 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 | |
| OP | OP | OP | 68 | OP | OP | OP | 60 | OP | OP | OP | 60 | |
| OP | OP | OP | 68 | OP | OP | OP | 60 | OP | OP | OP | 60 | |
| TOTAL SEMESTRE 4 | | | 340 | TOTAL SEMESTRE 4 | | | 300 | 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

| Bacharelado - 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 | 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 | BIOC12 | Biologia Evolutiva | 68 | OB | BIOC12 | Biologia Evolutiva | 60 | OB | BIOC12 | Biologia Evolutiva | 60 | |
| OB | GEO024 | Paleontologia | 68 | OB | GEO024 | Paleontologia | 60 | OB | GEO024 | Paleontologia | 60 | |
| OB | BIOC13 | Diversidade Zoológica III | 68 | OB | BIOC13 | Diversidade Zoológica III | 60 | OB | BIOC13 | Diversidade Zoológica III | 60 | |
| OP | OP | OP | 68 | OP | OP | OP | 60 | OP | OP | OP | 60 | |
| TOTAL SEMESTRE 5 | | | 408 | TOTAL SEMESTRE 5 | | | 360 | TOTAL SEMESTRE 5 | | | 360 | |



13 de maio de 2022
COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO EM 13/05//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 |
| TOTAL SEMESTRE 6 | | | 408 |

| 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 |
| TOTAL SEMESTRE 6 | | | 360 |

| 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 |
| TOTAL SEMESTRE 6 | | | 360 |



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

Bacharelado - matriz 2014.1

| Original Múltiplo 17h | | | | Teste Múltiplo 15h | | | | Teste Múltiplo 15h - Ajustado | | | |
|-------------------------|--------|------------------------|------------|-------------------------|--------|------------------------|------------|-------------------------------|--------|------------------------|------------|
| SEMESTRE 7 | | | | SEMESTRE 7 | | | | SEMESTRE 7 | | | |
| Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total |
| OB | BIOA61 | Estágio Supervisionado | 300 | OB | BIOA61 | Estágio Supervisionado | 300 | OB | BIOA61 | Estágio Supervisionado | 360 |
| OB | BIOA92 | Int. Comportam Animal | 34 | OB | BIOA92 | Int. Comportam Animal | 30 | OB | BIOA92 | Int. Comportam Animal | 30 |
| OB | BIOC07 | AI | 34 | OB | BIOC07 | AI | 30 | OB | BIOC07 | AI | 30 |
| OP | OP | OP | 68 | OP | OP | OP | 60 | OP | OP | OP | 60 |
| OP | OP | OP | 51 | OP | OP | OP | 45 | OP | OP | OP | 45 |
| TOTAL SEMESTRE 7 | | | 487 | TOTAL SEMESTRE 7 | | | 465 | TOTAL SEMESTRE 7 | | | 525 |



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

| Bacharelado - matriz 2014.1 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------------|------------|-------------------------|--------|--------------------|------------|-------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Original Múltiplo 17h | | | | Teste Múltiplo 15h | | | | Teste Múltiplo 15h - Ajustado | | | |
| SEMESTRE 8 | | | | SEMESTRE 8 | | | | SEMESTRE 8 | | | |
| Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total | Natureza | Código | Nome do Componente | Total |
| OP | OP | OP | 68 | OP | OP | OP | 60 | OP | OP | OP | 60 |
| OP | OP | OP | 68 | OP | OP | OP | 60 | OP | OP | OP | 60 |
| OB | BIOA62 | TCC | 204 | OB | BIOA62 | TCC | 204 | OP | OP | OP | 60 |
| | | | | | | | | OB | BIOA62 | TCC | 300 |
| TOTAL SEMESTRE 8 | | | 340 | TOTAL SEMESTRE 8 | | | 324 | TOTAL SEMESTRE 8 | | | 480 |

| Bacharelado - matriz 2014.1 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|--|---------------------------|--|-------------|--|-------------------------------|--|-------------|--|
| Original Múltiplo 17h | | | | Teste Múltiplo 15h | | | | Teste Múltiplo 15h - Ajustado | | | |
| Total (OP + OB) | | 3105 | | Total (OP + OB) | | 2799 | | Total (OP + OB) | | 3015 | |
| Atividades Complementares | | 100 | | Atividades Complementares | | 100 | | Atividades Complementares | | 200 | |
| TOTAL CURSO | | 3205 | | TOTAL CURSO | | 2899 | | TOTAL CURSO | | 3215 | |



Emitido em 27/11/2023

ATA Nº 11176/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.079557/2023-17)

(Assinado eletronicamente em 28/11/2023 17:22)

ANDERSON GEYSON ALVES DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###326#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:33)

CARLOS EDUARDO SAMPAIO GUEDES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###896#7

(Assinado eletronicamente em 27/11/2023 12:07)

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 12:00)

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 12:59)

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: **11176**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/11/2023** e o código de verificação: **28cc973175**