



## ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS – Matrícula 2024.2 COLEGIADO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Seguem recomendações para facilitar o processo de matrícula dos discentes de Ciências Biológicas no semestre 2024.2.

- Reiteram-se as recomendações da Coordenação Acadêmica. Leia as recomendações no site do planejamento acadêmico 2024.2.  
Disponível em: <https://ims.ufba.br/ensino/planejamento-semestral>
- Em decorrência da greve dos servidores técnicos e dos docentes das Universidades Federais, a matrícula 2024.2 ocorrerá de maneira especial no IMS/CAT-UFBA **(A MATRÍCULA NÃO OCORRERÁ VIA SIAC OU SIGAA)**, para que se mantenha o calendário do **SEMESTRE LETIVO 2024.2 iniciando em 19/08/2024 e encerrando em 21/12/2024**.
- Para realização das **Orientações Acadêmicas** sugerimos que os discentes agendem com o orientador acadêmico uma data e horário dentro do período estipulado pela CAC para ocorrência das mesmas **(15 a 19/07/2024)**. Recomenda-se agendamento com o orientador acadêmico para conversar sobre quais componentes vocês devem se matricular, levando em consideração aspectos pessoais. A orientação acadêmica não é obrigatória, mas o colegiado recomenda. A comunicação com seu orientador será via e-mail ou outro meio de comunicação que você tenha com seu orientador (O material referente à **orientação acadêmica pelo docente orientador está disponível no site do IMS, link legislação - orientações e rotinas**).
- A inscrição em componentes curriculares deve ser realizada via preenchimento do **FORMULÁRIO MATRÍCULA WEB**.
- O prazo para preenchimento do formulário é de **15 a 21/07/2024**. **Leia atentamente as orientações de preenchimento do formulário na próxima página e para acessar o formulário, clique no link na última página destas orientações**.
- Na 9ª seção do formulário matrícula web vocês poderão solicitar componentes de outros cursos que não constam da lista de componentes optativos. O colegiado verificará a possibilidade de matrícula de acordo com as vagas disponibilizadas pelo colegiado responsável pelo componente.
- **AVISO IMPORTANTE:** Nos componentes curriculares com duas turmas práticas, caso haja desequilíbrio no número de matriculados, faremos a realocação de alguns discentes de uma turma para outra seguindo o critério de escalonamento.



## ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO MATRÍCULA WEB – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS:

O formulário é dividido em 10 seções:

1ª seção: Inclusão de dados pessoais, matrícula e se são prováveis concluintes. A resposta é obrigatória. Nas demais seções nenhuma pergunta tem resposta obrigatória.

Nas seções 2 a 8:

**Caso não queira de matricular em nenhum componente basta pular para próxima seção.**

**Caso queira se matricular clique nas opções Sim para componentes teóricos ou só com uma turma prática disponível, ou clique em P1 ou P2 para componentes com duas opções de turmas práticas, ou clique EXT1 ou EXT2 ou EXT3 para componentes de extensão com mais de uma turma extensionista.**

2ª seção: **2º semestre:** Em quais componentes você quer se matricular?

3ª seção: **4º semestre:** Em quais componentes você quer se matricular?

4ª seção: **6º semestre:** Em quais componentes você quer se matricular?.

5ª seção: **8º semestre:** Em quais componentes você quer se matricular?

6ª seção: Em quais componentes oferecidos em **turmas extras** você quer se matricular?

7ª seção: Em quais componentes **optativos dos percursos formativos** você quer se matricular?

8ª seção: Em quais **outros componentes optativos** você quer se matricular?

9ª seção: **Solicitação de componentes de outros cursos.**

Escreva o(s) componente(s) que você quer se matricular. **Indique o código e o nome do componente e qual é o curso a que ele pertence.**

10ª seção: **Você tem alguma observação, dúvida ou sugestão?**

Finalizado o preenchimento, você receberá uma cópia do formulário no seu email.

## ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS ESPECÍFICAS POR SEMESTRE:

### Discentes do 2º semestre:

- Vocês devem cursar as disciplinas do **2º semestre (IMS024 - Biologia Molecular, IMSF81 - Metazoários Basais e Espirálícos, IMSF79 - Bases da Ecologia e Conservação, IMS078 - Bioquímica Estrutural, IMS180 - Histologia e Embriologia, IMSF80 - Origem e Evolução das Plantas).**
- Vocês devem aguardar o **período de ajuste de matrícula** para saber se sobrar vaga no componente **IMSF90 - Popularização da Ciência**. Caso tenha vaga, escreveremos para vocês solicitarem matrícula no componente.

### Discentes que entraram em 2023.2 (3º semestre):

- Vocês devem cursar as disciplinas do **4º semestre (IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular, IMSF94 - Genética Geral, IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística, IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas, IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecossistemas).**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
Instituto Multidisciplinar em Saúde  
Campus Anísio Teixeira  
Colegiado do Curso de Ciências Biológicas



- Vocês devem aguardar o **período de ajuste de matrícula** para saber se sobrar vaga no componente **IMSF90 - Popularização da Ciência**. Caso tenha vaga, escreveremos para vocês solicitarem matrícula no componente no período de ajuste de matrícula.
- Caso estejam devendo componentes do 2º semestre deem prioridade a eles em relação a componentes do 4º semestre.
- Caso tenham tempo livre, pensem em se matricular em algum componente optativo.

#### 4º semestre:

- Vocês devem cursar as disciplinas do **4º semestre (IMS028 - Técnicas em Biologia Molecular, IMSF94 - Genética Geral, IMSF96 - Fundamentos de Bioestatística, IMSB88 - Sistemática de Espermatófitas, IMSF92 - Ecologia e Conservação de Comunidades a Ecosistemas)**.
- Se matriculem no componente **IMSF90 - Popularização da Ciência**.
- Caso estejam devendo componentes do 2º semestre deem prioridade a eles em relação a componentes do 4º semestre e ao componente IMSF90 - Popularização da Ciência.
- Caso tenham tempo livre, pensem em se matricular em algum componente optativo.

#### Discentes que entraram em 2022.2 (5º semestre):

- Vocês devem cursar as disciplinas do **6º semestre (IMS003 - Fisiologia Humana, IMSG02 - Vivências Em Extensão I, IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental, IMSB94 - Biodiversidade Animal IV: Amniotas, IMSG08 - Bioética, IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada, IMSF90 - Popularização da Ciência)**.
- Caso estejam devendo componentes do 2º ou 4º semestre deem prioridade a eles em relação a componentes do 6º semestre e ao componente IMSF90 - Popularização da Ciência.
- Caso tenham tempo livre, pensem em se matricular em algum componente optativo.

#### Orientações gerais para discentes a partir do 6º semestre (Matriz 2024.1)

- Verifiquem a carga horária que vocês têm em atividades de extensão livre. Vocês precisam ter no mínimo 86h no final do curso. **Caso ainda não tenham, pensem em participar de atividades de extensão**. Veja tabela de carga horária de cada tipo de atividade de extensão disponível na **Instrução Normativa 05/2023**.
- Verifiquem a carga horária que vocês têm em atividades complementares. Vocês precisam ter no mínimo 100h no final do curso. **Caso ainda não tenham, pensem em participar de atividades complementares**. Veja tabela de carga horária de cada tipo de atividade complementar disponível na **Instrução Normativa 02/2023**.
- Pensem onde vocês farão o estágio supervisionado. Se for realizar o estágio em outra instituição, veja a lista de instituições conveniadas. Caso a instituição não esteja, busque saber quais os procedimentos para firmar o convênio de estágio. Se você for fazer estágio fora de Vitória da Conquista, lembrem que vocês devem deixar o semestre sem outros componentes na UFBA. Leia a **Instrução normativa Nº 01/2023**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
Instituto Multidisciplinar em Saúde  
Campus Anísio Teixeira  
Colegiado do Curso de Ciências Biológicas



- Vocês precisam de 60h em componentes livres, componentes de outros cursos que não tem relação com a formação do Biólogo. Planejem quando vocês irão se matricular neles.
- Façam um plano de componentes curriculares. Saibam exatamente quais componentes vocês precisam para se formar. Vejam também o tempo para atividades de extensão livre e atividades complementares. Procurem seus orientadores acadêmicos para saber qual é a melhor forma para dividir esses componentes e atividades nos semestres que faltam para a conclusão do curso.

#### **6º Semestre:**

- Vocês devem cursar as disciplinas do **6º semestre (IMS003 - Fisiologia Humana, IMSG02 - Vivências Em Extensão I, IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental, IMSB94 - Biodiversidade Animal IV: Amniotas, IMSG08 – Bioética, IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada, IMSF90 - Popularização da Ciência).**
- Caso estejam devendo componentes do 2º ou 4º semestre deem prioridade a eles em relação a componentes do 6º semestre.
- Caso tenham tempo livre, pensem em se matricular em algum componente optativo.

#### **Discentes que entraram em 2021.2 (7º semestre):**

- Vocês devem cursar as disciplinas do **6º semestre (IMS003 - Fisiologia Humana, IMSG02 - Vivências Em Extensão I, IMSG06 - Fundamentos do Licenciamento Ambiental, IMSB94 - Biodiversidade Animal IV: Amniotas, IMSG08 – Bioética, IMSG05 - Fundamentos de Fisiologia Animal Comparada, IMSF90 - Popularização da Ciência).**
- Caso estejam devendo componentes do 2º ou 4º semestre deem prioridade a eles em relação a componentes do 6º semestre.
- Caso tenham tempo livre, pensem em se matricular em algum componente optativo.

#### **8º Semestre**

- Vejam se conseguem se matricular em componente do 8º semestre.
- Caso não consigam, vocês devem cursar as disciplinas que vocês estão devendo do 2º, 4º ou 6º semestre, principalmente os componentes novos e componentes de extensão, e/ou optativas, e/ou componentes livres e/ou o componente Projeto de TCC disponível na seção turmas extras.

#### **Discentes que entraram em 2020.2**

- Vocês devem cursar as disciplinas que vocês estão devendo do 2º, 4º ou 6º semestre, principalmente os componentes novos e componentes de extensão, e/ou optativas, e/ou componentes livres e/ou o componente Projeto de TCC (IMSB96) disponível na seção turmas extras.



### Discentes cursando a matriz 2023.1

- Os alunos que estão no penúltimo ou último do semestre pela matriz 2023.1 deverão seguir o plano de componentes curriculares que foi conversado individualmente com a coordenação do colegiado.
- Se matriculem nos componentes do 8º semestre que estão devendo.
- Estão sendo oferecidos componentes da matriz antiga exclusivamente para vocês na seção “turmas extras” no **FORMULÁRIO MATRÍCULA WEB**. Revejam os plano de componentes e vejam quais daqueles componentes vocês precisam.
- **No início do semestre os discentes prováveis concluintes 2024.2 serão avisados por email para apresentarem a documentação pertinente.**

### COMPONENTES OPTATIVOS:

De acordo com a matriz curricular 2024.1 o discente deve cursar 420 horas de componentes curriculares optativos, o que corresponde a 07 componentes de 60 horas. Nesse semestre serão ofertados os componentes optativos a seguir:

#### Optativas disponibilizadas no semestre 2024.2

IMS219 - Poluição Ambiental  
IMSH09 - Educação Ambiental  
IMSC69 - Manejo e Conservação da Biodiversidade  
IMSC64 - Paisagismo e Arborização  
IMSG69 - Oficina de Taxidermia  
IMS158 - Gerenciamento de resíduos  
IMS191 - Fundamentos de biotecnologia aplicados a saúde  
IMS110 - Saneamento e Saúde -  
IMSE71 - Introdução a Antropologia Forense  
IMS142 - Desenvolvimento de Vacinas  
IMS143 - Imunodiagnóstico  
IMSC80 - Análise e Interpretação de Exames Bioquímicos  
IMSC40 - Genética do Câncer  
IMS268 - Libras - Língua Brasileira de Sinais  
IMSF66 - Neurobiologia do aprendizado e da memória  
IMSG36 - Cromatografia  
IMS029 - Bioinformática  
IMSE10 - DCS - Desenvolvimento e capacitação docente - (Imunologia Clínica)



## O que são os percursos formativos?

Os percursos formativos são conjuntos de componentes curriculares que irão direcionar os discentes do curso para áreas específicas de atuação do profissional biólogo. Os percursos formativos podem ser propostos por docentes do IMS, por docentes de outras instituições de ensino superior ou por profissionais que atuam no mercado de trabalho.

Os percursos formativos podem incluir componentes de outros cursos do IMS ou componentes disponíveis em universidades estaduais e federais do Brasil.

O estudante que se interessar deve ficar atento a disponibilidade de vagas e deve entrar em contato com a universidade que inclui os componentes curriculares. O colegiado irá solicitar vagas para os componentes disponíveis no IMS, **mas não se responsabilizará pelas vagas em outras instituições de ensino**. Para saber mais sobre os percursos formativos leia o material que foi enviado no grupo do Whatsapp.

**Nenhum estudante é obrigado a fazer um percurso formativo.** Eles são sugestões para uma formação em um área de atuação específica.

**Os estudantes que não se interessem pelos percursos formativos propostos abaixo, não devem se matricular nestes componentes.**

Nos percursos formativos abaixo existem componentes ofertados por outros cursos do IMS, as vagas são limitadas. Caso você não consiga se matricular nesse semestre, eles serão ofertados novamente nos semestres seguintes.

## Optativas nos Percursos formativos:

### **Percurso formativo para atuação em Análises Clínicas** (cor vermelha na planilha)

IMS001 - Anatomia Humana

IMS002 - Patologia (Sugestão de pré-requisito: Imunologia, Fisiologia Humana)

IMS005 - Epidemiologia (Sugestão de pré-requisito: Bioestatística)

IMS049 - Farmacologia Geral (Sugestão de pré-requisito: Fisiologia Humana)

IMS099 - Bioquímica Clínica (Sugestão de pré-requisito: Patologia, Bioquímica Metabólica)

IMS074 - Citologia Clínica (Sugestão de pré-requisito: Patologia, Imunologia, Microbiologia, Fisiologia Humana)

### **Percurso formativo para atuação em Saúde Pública/Coletiva** (cor azul na planilha)

IMS106 - Gestão e Planejamento em Serviços de Saúde

IMS091 - Saúde e Sociedade

IMS070 - Políticas de Saúde - Prof. Adriano

### **Percurso formativo para atuação em Processos Biológicos de Fermentação e Transformação e Gestão da Qualidade** (cor laranja na planilha)

IMS112 - Microbiologia de Alimentos (Sugestão de pré-requisito: Microbiologia)

IMS021 - Bromatologia (Sugestão de pré-requisito: Bioquímica estrutural e Bioquímica Metabólica)

IMS057 - Boas Práticas de Fabricação

IMS145 - Biotecnologia Aplicada à Indústria de Alimentos e Bebidas (Sugestão de pré-requisito: Bromatologia e Micro de alimentos)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
Instituto Multidisciplinar em Saúde  
Campus Anísio Teixeira  
Colegiado do Curso de Ciências Biológicas



## **Novos percursos formativos!!**

A coordenação do curso propõe três novos percursos formativos:

### **Percurso formativo para atuação em Realização de Plano de Recuperação de Área Degradada – PRAD (Formado principalmente por componentes da UESB)**

IMSG72 – PEDOLOGIA (30hT) - IMS  
DEAS016 – FÍSICA DO SOLO (60h) - UESB  
DEAS700 – QUÍMICA DO SOLO (60h) - UESB  
DEAS024 – MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA (60h) - UESB  
DEAS033 – RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (60h) - UESB  
SUP1100 – GEOPROCESSAMENTO (60h) – IFBA  
IMSB71 – BIORREMEDIAÇÃO (30hT) - IMS  
IMSC52 – MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (60h) – IMS

### **Percurso formativo para atuação em Realização de Plano de Recuperação de Área Degradada – PRAD (Formado principalmente por componentes do IFBA)**

IMSG72 – PEDOLOGIA (30hT) - IMS  
SUP1130 - POLUIÇÃO DO SOLO (30hT+30hP)  
SUP1108 - LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL (45hT)  
SUP1084 - ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (45hT+15hP)  
SUP1127 - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (30hT+30hP)  
DEAS018 – SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (60h) - UESB  
IMSB71 - BIORREMEDIAÇÃO (30hT) - IMS  
IMSC52 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (30hT+30hP) - IMS

### **Componentes disponíveis na matrícula 2024.2**

IMSC52 - Microbiologia Ambiental  
IMSB71 - Biorremediação

### **Percurso formativo para atuação em Gestão, Fiscalização, Perícia e Vigilância Ambiental**

SUP1108 - LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL (45hT) – IFBA  
SUP1084 - ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (45hT+15hP) – IFBA  
SUP1101 - GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL (60hT) – IFBA  
SUP1085- AUDITORIA E PERÍCIA AMBIENTAL (45hT+15hP) – IFBA  
DEAS018 – SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (60h) – UESB



## **CRONOGRAMA**

### **MATRÍCULA e AJUSTES DE MATRÍCULAS 2024.2**

<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE</b>
Até 15/07/2027	Divulgação dos horários e orientações para discentes no site do IMS
<b>15 a 19/07/2024</b>	<b>Orientações acadêmicas com os docentes orientadores</b>
<b>Matrícula e Ajustes de Matrícula – Graduação</b>	
<b>15/07 a 21/07/2024</b>	<b>Preenchimento do Formulário Matrícula Web – Ciências Biológicas - <a href="https://forms.gle/ftHq6quJrFLoKimBA">https://forms.gle/ftHq6quJrFLoKimBA</a></b>
22/07 a 30/07/2024	Verificação de matrícula pelos Colegiados
31/07/2024	Colegiado envia para a Coordenação Acadêmica (CAC) para a homologação de matrícula 2024.2
01/08/2024	Publicação da homologação das matrículas. <b>ALUNOS: VERIFIQUEM A SUA MATRÍCULA.</b>
<b>02/08 a 14/08/2024</b>	Ajustes de matrícula <b>Vocês devem entrar em contato com o colegiado solicitando a matrícula em outros componentes, caso vocês não tenham conseguido vaga em algum componente solicitado no período da matrícula.</b>
15/08/2024	Colegiados enviam, para a CAC, Homologação Final de matrícula, para publicação no site e acesso dos discentes e docentes às listas de chamadas de 2024.2.
16/08/2024	CAC publica no site a lista da Homologação Final de matrícula 2024.2. <b>ALUNOS: VERIFIQUEM A SUA MATRÍCULA.</b>

**Início das aulas – 19/08/2024 - Término das aulas – 21/12/2024.**

**Bom recesso! Colegiado de Ciências Biológicas**