

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO  
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano  
Campus Valença

**2022**

**Diretor Geral**

Geovane Lima Guimarães

**Diretor Administrativo**

Cristiano Carvalho de Jesus

**Diretor Acadêmico**

Dislene Cardoso de Brito

**Coordenadora de Ensino**

Thecia Alfenas Silva Paes Valente

**Chefe da Secretaria de Registros Acadêmicos**

Claudia Santos da Silva

**Coordenador do Curso de Ciências Biológicas**

Tasso Meneses Lima

**Coordenador do Núcleo de Pesquisa**

Miquéias Feliciano de Almeida

**Coordenador do Núcleo de Extensão**

Célia Maria Pedrosa

**Coordenação de Assuntos Estudantis**

Cecília Nunes da Silva

**Assessoria Pedagógica**

Jamille Arnaut Brito Moraes

**Elaboração do Manual do Curso – Ciências Biológicas**

Patrícia Oliveira dos Santos

Tasso Meneses Lima

## **MENSAGEM DA COORDENAÇÃO DO CURSO**

Caro Estudante,

Esta é uma mensagem de boas vindas ao Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano Campus Valença. A proposta desse curso busca a formação de excelência, que privilegia o aspecto humanístico, que fomente o desenvolvimento, o bem-estar, a qualidade de vida da sociedade e o respeito à natureza, por meio de ações educativas que possibilitem aos discentes o domínio de conhecimentos práticos, contextualizados, que respondam às necessidades da vida contemporânea, conforme legislação vigente. Este manual contém os principais aspectos estruturais e pedagógicos do Curso, bem como algumas orientações que objetivam facilitar a vida do estudante. Sua leitura atenta possibilitará uma visão geral do curso, de seus objetivos e da estrutura curricular, contribuindo para uma formação consciente e participativa. Maiores informações podem ser obtidas em documentos institucionais disponíveis na página oficial do IF Baiano Campus Valença, sobretudo no Projeto Pedagógico do Curso. Desejo a todos uma jornada de muito crescimento pessoal e profissional!

**Dr. Tasso Meneses Lima**

Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas  
IFBAIANO campus Valença

“Educação não transforma o mundo.  
Educação muda as pessoas. Pessoas  
transformam o mundo” (Paulo Freire).

## **APRESENTAÇÃO**

A criação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano *Campus* Valença vem atender a aos anseios do Território do Baixo Sul. Estudos de demanda apontaram a preferência e necessidade de implantação do referido curso, a fim de promover desenvolvimento das comunidades locais e regionais do Território.

O intuito do Curso de Licenciatura em Ciências é preparar pessoas para o pleno exercício da docência e da cidadania, de forma a contribuir para o desenvolvimento econômico, social, do ecoturismo e da produção cultural da região através de ações de ensino, pesquisa e extensão.

Nesse cenário, o Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas irá formar professores de Ciências e Biologia, reduzindo a carência de profissionais habilitados nesta área de conhecimento na região e no país. O Curso propiciará a formação de profissionais capacitados a promover melhorias nos processos de ensino-aprendizagem nas escolas de educação básica da região e de outras localidades, consolidando em seus licenciandos uma formação técnico-humanística que tenha como esteio a preocupação socioambiental e os valores éticos.

## **OBJETIVOS**

### **Objetivo Geral**

Formar profissionais para atuar no Ensino Fundamental e Médio, em todas as suas modalidades, como professores de Ciências e Biologia, com conhecimentos

técnicos, científicos e pedagógicos, e que contribuam na formação de cidadãos críticos e atuantes.

### **Objetivos Específicos**

- Propiciar uma formação teórica diversificada e sólida sobre o conhecimento científico e na área das Ciências Biológicas;
- Sensibilizar os estudantes quanto às questões ambientais, tornando-os capazes de analisar e modificar suas próprias práticas em prol da sustentabilidade, em nível local, regional e global;
- Promover a educação científica, pautando-se na ciência como uma forma de compreender o mundo e seus processos naturais;
- Aproximar a sociedade civil do conhecimento acadêmico, científico e tecnológico;
- Atualizar os estudantes acerca dos novos conhecimentos/ tecnologias / serviços e produtos decorrentes do conhecimento em Ciências Biológicas;
- Ter capacidade de transformar o conhecimento específico das Ciências Biológicas em saber escolar e em prol da divulgação científica;
- Formar profissionais capazes de trabalhar os componentes curriculares do curso de forma interdisciplinar;
- Oferecer ferramentas para que o licenciando consiga planejar, organizar e desenvolver atividades e materiais didáticos aplicáveis ao Ensino de Ciências e Biologia, na Educação Básica e em espaços de Educação científica não formal;

- Proporcionar o uso, a aplicação e adequação de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) no processo ensino aprendizagem;
- Formar educadores aptos a desenvolverem pesquisa em Ensino de Ciências e Biologia, tornando a vivência escolar um campo vasto para a investigação da prática pedagógica;
- Promover integração e interdisciplinaridade curricular, incentivando os estudantes a relacionarem os conhecimentos das Ciências Biológicas aos saberes da realidade social e cultural;
- Habilitar profissionais para desenvolver/liderar/supervisionar/ participar de projetos de caráter científico, extensionista e/ou pedagógico;
- Possibilitar espaços de interação Comunidade-Instituto para que aspectos da biodiversidade do Baixo Sul da Bahia sejam debatidos e compreendidos à luz de teorias e vivências;
- Inserir o estudante nas instituições locais de Ensino Básico (Escolas de Ensino Fundamental e Médio da região), através dos componentes curriculares Pesquisa e Prática Pedagógica e Estágios exigidos no curso (Observação; Coparticipação e Regência), bem como em espaços não formais de educação (museus, parques, trilhas ecológicas, dentre outros);
- Estimular os estudantes a desenvolverem outras atividades curriculares e extracurriculares de formação;
- Formar docentes reflexivos e autocríticos sobre a prática didático-pedagógica, além de atuantes e transformadores no contexto educacional que estejam inseridos;

- Sensibilizar os futuros educadores quanto ao seu papel na formação de cidadãos do ponto de vista educacional, social, ambiental e científico;
- Estimular a compreensão e o respeito à diversidade étnico-racial, de gênero, sexual, religiosa, etária e sociocultural.

## PERFIL DO EGRESSO

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano *Campus* Valença propicia ferramentas conceituais, tecnológicas e cognitivas para a formação de professores e professoras, bem como para a construção de atitudes que permitam ao licenciado o exercício da autonomia na produção do conhecimento, e o investimento na sua formação continuada, a qual deve estar alicerçada em compromissos sociopolíticos e ambientais.

## MATRIX CURRICULAR

MATRIZ CURRICULAR - LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS						
SEMESTRE	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	NÚCLEO	Carga Horária		
				Teórica	Prática	Total
<b>1º Semestre</b>						

1º	PPP0001	Pesquisa e Prática Pedagógica I	Didático/Pedagógico	45	60	105
1º	BIO0001	Biologia Geral	Específico	40	20	60
1º	QGE0001	Química Geral	Específico	40	20	60
1º	FMA0001	Fundamentos da Matemática	Fundamental	60	-	60
1º	FFS0001	Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação	Epistemológico	60	-	60
<b>Total</b>						<b>345</b>
<b>2º Semestre</b>						
2º	PPP0002	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Didático/Pedagógico	45	60	105
2º	PED0001	Políticas Educacionais	Didático/Pedagógico	60	-	60
2º	QOR0001	Química Orgânica	Específico	40	20	60
2º	BIQ0001	Bioquímica	Específico	40	20	60
2º	ESB0001	Estatística Básica	Fundamental	40	20	60
<b>Total</b>						<b>345</b>
<b>3º Semestre</b>						
3º	PPP0003	Pesquisa e Prática Pedagógica	Didático/Pedagógico	45	60	105

		III				
3º	PSE0001	Psicologia da Educação	Didático/Pedagógico	60	-	60
3º	MPC0001	Metodologia da Pesquisa Científica	Fundamental	50	10	60
3º	BCM0001	Biologia Celular e Molecular	Específico	40	20	60
3º	ABP0001	Biologia de Algas, Briófitas e Pteridófitas	Específico	40	20	60
<b>Total</b>						<b>345</b>
<b>4º Semestre</b>						
4º	PPP0004	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	Didático/Pedagógico	45	60	105
4º	DID0001	Didática	Didático/Pedagógico	40	20	60
4º	HEM0001	Histologia e Embriologia	Específico	40	20	60
4º	MIC0001	Microbiologia	Específico	40	20	60
4º	OAV0001	Organografia e Anatomia Vegetal	Específico	40	20	60
<b>Total</b>						<b>345</b>
<b>5º Semestre</b>						
5º	MEC0001	Metodologia do Ensino de Ciências	Específico	30	30	60
5º	LIB00	Língua	Fundamental	40	20	60

	01	Brasileira de Sinais – LIBRAS				
5°	ZOO001	Zoologia I	Específico	40	20	60
5°	FIS0001	Biofísica	Específico	50	10	60
5°	SIV0001	Sistemática Vegetal	Específico	40	20	60
<b>Total</b>						<b>300</b>
<b>6° Semestre</b>						
6°	ESU001	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamenta I II	Didático/Pedagógico	30	60	90
6°	MEB001	Metodologia do Ensino de Biologia	Específico	30	30	60
6°	AFH001	Anatomia e Fisiologia Humana	Específico	40	20	60
6°	ZOO002	Zoologia II	Específico	40	20	60
6°	FIV0001	Fisiologia Vegetal	Específico	40	20	60
<b>Total</b>						<b>330</b>
<b>7° Semestre</b>						
7°	ESU002	Estágio Supervisionado II – Ensino Fundamenta	Didático/Pedagógico	30	90	120

		I II				
7º	GEB001	Genética Básica	Específico	50	10	60
7º	TCC001	Trabalho de Conclusão de Curso I	Específico	-	-	60
7º	EPC001	Ecologia de Populações e comunidades	Específico	40	20	60
<b>Total</b>						<b>300</b>

8º Semestre						
8º	ESU0003	Estágio Supervisionado do III – Ensino Médio	Didático/Pedagógico	30	60	90
8º	EVO0001	Evolução	Específico	60	-	60
8º	TCC0002	Trabalho de Conclusão de Curso II	Específico	-	-	60
8º	EEC0001	Ecologia de Ecossistemas e da Conservação	Específico	40	20	60
<b>Total</b>						<b>270</b>
9º Semestre						
9º	ESU0004	Estágio Supervisionado do IV – Ensino Médio	Didático/Pedagógico	30	90	120
9º	GEO0001	Geologia e Paleontologia	Específico	40	20	60

9º	FAC000 1	Fisiologia Animal Comparada	Específico	4 0	2 0	60
<b>Tota l</b>						<b>24 0</b>
<b>Disciplinas Optativas</b>						
3º - 9º	OPT000 1	Optativa I	Específico	-	-	60
3º - 9º	OPT000 2	Optativa II	Específico	-	-	60
3º - 9º	OPT000 3	Optativa III	Específico	-	-	60
<b>Tota l</b>						<b>18 0</b>
<b>Atividades Complementares</b>						
1º - 9º	--	Atividades de Ensino, de Pesquisa e de Extensão	-	-	-	20 0
	<b>Total</b>					<b>20 0</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>						
				<b>3200</b>		

## ESTÁGIO CURRICULAR

O estágio supervisionado caracteriza-se como componente curricular obrigatório do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, *Campus* Valença. A sua constituição é pautada em ações acadêmicas que

contribuem para a efetiva inter-relação entre todo o aporte teórico adquirido durante as etapas do curso até o acesso do licenciando ao seu futuro campo de atuação profissional, através de atividades de aprendizagem profissional, social, política e cultural. As atividades de estágio das graduações do IF Baiano são regidas pela Resolução/CONSUP nº 136/2021.

De acordo com a Resolução CNE/CP nº 2/2015, dentre os princípios da Formação de Profissionais do Magistério da Educação Básica, é condição imprescindível para o processo de formação de professores, a articulação teórico-prática mediante um embasamento sólido de saberes científicos e didáticos, aliado à pesquisa e à extensão. A resolução trata também da importância das instituições públicas de Educação Básica como o espaço privilegiado da prática docente, nas quais devem ser inseridos os futuros professores.

Ainda de acordo com esta resolução, das 3.200 horas exigidas para a conclusão dos cursos de licenciatura, no mínimo 400 horas são destinadas ao estágio supervisionado, na área de formação e atuação na Educação Básica, contemplando também outras áreas específicas, se for o caso, conforme projeto de curso da instituição. No IF Baiano, *Campus* Valença, são destinadas 420 horas a essa atividade, distribuídas da seguinte maneira:

- 6º semestre – Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental II (Observação e coparticipação) – 90 horas;
- 7º semestre – Estágio Supervisionado II – Ensino Fundamental II (Regência) – 120 horas;
- 8º semestre – Estágio Supervisionado III - Ensino Médio (Observação e coparticipação) – 90 horas;

- 9º semestre - Estágio Supervisionado IV – Ensino Médio (Regência) – 120 horas.

## **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC**

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um componente curricular obrigatório que busca evidenciar o olhar crítico e investigativo do estudante, a partir da elaboração e desenvolvimento de um projeto de ensino, de pesquisa, de extensão ou de formação profissional e terá como resultado uma produção técnico-científica, a partir da escolha e delimitação de um tema dentro da área de estudos do curso com interface com o ensino e a aprendizagem.

Os procedimentos para o Trabalho de Conclusão dos Cursos (TCC) de graduação presenciais no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano – IF Baiano – constam na Organização Didática dos Cursos Superiores e no Projeto Pedagógico do curso. Estes documentos normatizam o processo de construção e avaliação do TCC, os critérios para orientação e coorientação, bem como os tipos de produções técnico-científicas exigidas para sua aprovação.

Sumariamente, o estudante deverá estar devidamente matriculado no componente curricular e será orientado por um docente do colegiado do curso, podendo ter um coorientador (a) dentre os docentes do curso, do *Campus*, de outros *Campi* do IF Baiano e de instituições externas.

A carga horária proposta para o componente curricular se refere ao tempo necessário para o estudante realizar as atividades acadêmicas ou laborais, quando for o

caso, atividades de estudo, de pesquisa e/ou extensão e de elaboração do texto científico. Para a conclusão do componente curricular, é obrigatório apresentação do trabalho e aprovação por uma banca examinadora.

O processo de construção e avaliação do TCC, os critérios para orientação e coorientação, bem como os tipos de produções técnico-científicas exigidas para aprovação está previsto no Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano, *Campus Valença*.

## **ATIVIDADES COMPLEMENTARES – AC**

As Atividades Complementares objetivam a formação do estudante e referem-se às atividades que proporcionam a potencialização da formação científico-tecnológica, sociocultural e pedagógica dos estudantes ao compartilhar conhecimentos com a comunidade, ensejando em ações que fundamentem o ensino, a pesquisa e a extensão. No âmbito do IF Baiano, estão normatizadas na Organização didática dos cursos superiores nº 64/2020.

Serão consideradas atividades complementares: eventos científicos ou culturais, cursos de atualização e/ou aperfeiçoamento, participação em projetos de pesquisa (iniciação científica) e/ou extensão, publicações científicas, atividades de Educação e Popularização da Ciência, representação estudantil e trabalhos voluntários.

As atividades complementares serão realizadas ao longo do curso e o estudante deverá solicitar o aproveitamento destas. A distribuição da carga horária, do tipo de atividade, dos prazos e da apresentação da comprovação necessária estará prevista no Regulamento. A

carga horária total das Atividades Complementares no referido Curso corresponde a 200 horas.

## **CRITERIOS PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS**

O estudante terá direito a requerer aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas em outras instituições de ensino superior ou no próprio IF Baiano, conforme os critérios estabelecidos na Organização Didática dos Cursos da Educação Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano.

O pedido de aproveitamento de estudos e conhecimentos anteriores expresso nos componentes curriculares será realizado pelo próprio estudante, mediante preenchimento de requerimento de direitos e vantagens a ser entregue na Secretaria de Registros Acadêmicos do IF Baiano, *Campus* Valença, sendo anexada a documentação exigida para comprovação: histórico escolar atualizado, contendo o nome do curso e dos componentes curriculares, devidamente assinado e carimbado, com especificação do período em que foram cursados, da carga horária e da média ou conceito final; e ementa, constante no PPC, dos componentes curriculares cursados com aproveitamento e que sejam equivalentes ao componente curricular pleiteado, com a carga horária e a bibliografia utilizada. Os documentos disponibilizados devem ser devidamente assinados e carimbados pela instituição de origem. .

## **SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOS PROCESSOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

A avaliação da aprendizagem dos alunos, por componente curricular, leva em consideração a assiduidade e o aproveitamento nos estudos, bem como devem ser realizadas, no mínimo, 02 (duas) avaliações por período letivo. A aprovação nos componentes curriculares, ofertados em cada unidade letiva, está condicionada à obtenção da Média Aritmética 7,0 (sete), a partir do conjunto das avaliações realizadas.

Nesse contexto, cabe ao docente divulgar os resultados das avaliações parciais e final e, portanto, será assegurado ao estudante o direito de conhecer os resultados das avaliações mediante a divulgação dos referidos instrumentos, apresentados pelos professores como etapa dos processos de ensino e aprendizagem.

Ao(À) discente que faltar a qualquer das avaliações, deverá ser garantido o direito a segunda chamada, quando requerido à SRA, por meio do formulário, em um prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas úteis após o término do afastamento, desde que comprove, por intermédio de documentos, uma das seguintes situações:

- problema de saúde;
- amparo à gestação;
- obrigações com o Serviço Militar;
- comprovação do exercício do voto (um dia anterior e um dia posterior à data da eleição, se coincidentes com a realização da prova);
- convocação pelo Poder Judiciário ou pela Justiça Eleitoral;

- participação em competições esportivas internacionais de cunho oficial, representando o país;
- participação em reuniões da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior (CONAES);
- participação em reuniões de comissões institucionais;
- participação em congressos científicos ou em competições artísticas de âmbito nacional;
- cumprimento extraordinário de horário de trabalho, devidamente comprovado por documento oficial da empresa.
- viagem autorizada pela instituição para representá-la em atividades desportivas, culturais, de ensino, de extensão, de pesquisa, dentre outras;
- acompanhamento de parentes (cônjuge, pai, mãe e filho), em caso de defesa da saúde;
- falecimento de parente (cônjuge e parentes de primeiro grau), desde que a avaliação se realize em um período de até 8 (oito) dias corridos após o acontecimento;

Terá direito a Avaliação Final o(a) discente que obtiver a média das avaliações parciais menor que 7,0 (sete) pontos, e apresentar frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total do componente curricular. Após a aplicação da Avaliação Final, deverá ser aprovado o(a) discente que obtiver a nota igual ou maior que 5,0 (cinco) pontos.

## **TRANCAMENTO**

O trancamento total ou parcial de matrícula nos componentes curriculares é concedido via entrega de requerimento junto à SRA pelo(a) discente regular ou por seu(sua) representante legal dentro dos prazos estabelecidos no calendário acadêmico. Entende-se por trancamento total a interrupção das atividades acadêmicas em todos os componentes curriculares em que o discente estiver matriculado. Entende-se por trancamento parcial a interrupção das atividades acadêmicas em um ou mais componentes curriculares em que o discente estiver matriculado.

O trancamento de matrícula total ou parcial dos componentes curriculares, por motivo de saúde e por outros motivos previstos em legislação, pode ser solicitado a qualquer tempo e não é computado na integralização do curso. As solicitações de trancamento de matrícula total ou parcial de componentes curriculares devem ser acompanhadas de documentos comprobatórios. O trancamento total de matrícula não pode ultrapassar 50% (cinquenta por cento) do período de integralização do curso.

## **TURNO DE FUNCIONAMENTO**

O Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IF Baiano *Campus* Valença oferta 40 vagas anuais, sendo que os estudantes ingressam normalmente no primeiro semestre de cada ano letivo. As aulas ocorrem de segunda à sexta-feira no período noturno, das 18h30 minutos às

22h40 minutos, ficando o período diurno, bem como o sábado para o desenvolvimento de pesquisa, extensão, iniciação à docência, aulas de nivelamento, eventos, disciplinas optativas, estágios, dentre outras atividades acadêmicas.

## **SECRETARIA DE REGISTROS ACADÊMICOS**

A secretaria de serviços acadêmicos é o setor responsável por gerenciar e supervisionar as demandas de contexto acadêmico referente ao ingresso, ao registro e à diplomação do/a discente.

Cabe ao setor realizar o processamento dos serviços tais como:

- Matrícula e renovação de matrícula;
- Solicitação de 2º via de matrícula;
- Solicitação de 2º chamada de atividades avaliativas;
- Cadastro no sistema acadêmico vigente (SUAP);
- Solicitação de diploma;

Além disso, também fornece atualizações e informações gerais sobre os processos de matrícula, serviços existentes, notícias, e demais atividades acadêmicas.

## **SISTEMA UNIFICADO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA – SUAP**

O SUAP é o sistema adotado pelo IFBaiano para realizar sua gestão administrativa e educacional. Todo estudante deve realizar o seu cadastro nessa plataforma para

acessar seus dados acadêmicos como frequência, notas, aprovação nas disciplinas, projetos e etc.. É por meio desse sistema que o graduando realizará sua rematricula online semestralmente. Ainda, nele é possível obter alguns documentos acadêmicos como o comprovante de matrícula.

Abaixo segue algumas orientações para acessar o SUAP:

- Acesse [suap.ifbaiano.edu.br](http://suap.ifbaiano.edu.br)
  - O seu Usuário é o número de sua matrícula SUAP (ex.: 20201VAL15I0001);
  - Sua senha do primeiro acesso é If@CPF (apenas números - ex.: If@999999999999)
  - Caso não consiga acessar, defina a senha de acesso ao SUAP clicando em "Esqueceu ou deseja alterar a senha ou clicando no link <https://cau.ifbaiano.edu.br/cau/forgot-password>
- OBS: A senha cadastrada para acessar o SUAP será a mesma utilizada para acessar o e-mail institucional. Caso a senha seja alterada, a senha será redefinida para acesso tanto ao SUAP quanto ao e-mail institucional.

## **LABORATÓRIOS E UNIDADES EDUCATIVAS DE CAMPO**

Para funcionamento pleno do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, o campus conta com os laboratórios listados abaixo, favorecendo os processos de ensino e aprendizagem e completa formação dos discentes. Eles buscam atender às normas de biossegurança descritas em regulamento interno, em conformidade com a Lei de Biossegurança 11.105/2005:

- Laboratório de Microscopia e Microbiologia;
- Laboratório de Química;
- Laboratório de Práticas de Ensino;
- Laboratório de Zoobotânica;
- Laboratório de Agroindústria;
- Laboratório de Solos.

Além da estrutura de laboratórios, o Instituto conta com duas fazendas, Fazenda Aldeia e Fazenda Santo Expedito, que são utilizadas como área de campo para o desenvolvimento de aulas práticas.

## **FORMULÁRIO DE REQUERIMENTO DE DIREITOS E VANTAGENS**

Para requerer direitos relativos ao curso na secretária é necessário solicitar por meio de um formulário específico: Formulário de Requerimento de direitos e vantagens – RDV. Esse formulário pode ser retirado na própria SRA ou baixado no site do curso. Com esse formulário é possível requerer: segunda chamada de avaliações, aproveitamento de disciplinas, trancamento, cancelamento de matrícula, diploma, dentre outros.

## CONTATOS IMPORTANTES

### Telefones:

- IFBAIANO campus Valença: (75) 3641-5270
- Coordenação de Assuntos estudantis – Psicóloga: (75) 98030565
- Enfermeira – (75) 988276217

### E-mails:

- Coordenador do curso: [tasso.meneses@ifbaiano.edu.br](mailto:tasso.meneses@ifbaiano.edu.br)
- Secretaria de Registros acadêmicos: [secretaria@valenca.ifbaiano.edu.br](mailto:secretaria@valenca.ifbaiano.edu.br)
- Coordenação de assistência estudantil: [cae@valenca.ifbaiano.edu.br](mailto:cae@valenca.ifbaiano.edu.br)
- Assessoria Pedagógica: [pedagogico@valenca.ifbaiano.edu.br](mailto:pedagogico@valenca.ifbaiano.edu.br)
- Biblioteca: [biblioteca@valenca.ifbaiano.edu.br](mailto:biblioteca@valenca.ifbaiano.edu.br)

### Site do curso:

- <https://ifbaiano.edu.br/portal/ciencias-biologicas-valenca/>

### Instagram:

- cibio.if
- ifbaiano\_valenca

### Endereço:

- Rua Glicério Tavares, s/n, Bate – Quente, Valença – BA.

