

**Relatório das Atividades Acadêmicas,
Administrativas e Financeiras
(Período: 2018-2022)**

Juiz de Fora – MG

Janeiro de 2023

DIRETOR

Lyderson Facio Viccini

VICE-DIRETORA

Pamela Souza Almeida Silva Gerheim

TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO (Secretaria)

Henrique Luiz Caproni Neto

Leticia Silva de Souza Ponzó

Maria Alice Borneuf

Rafael da Silva Liberano

Ronaldo Tadeu Carnevale

Sidney Willians Shultz Torres

Apresentação

O presente documento descreve sucintamente as atividades realizadas no âmbito do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) entre os anos de 2018 e 2022. Cabe destacar que, embora tenha sido construído e apresentado em janeiro de 2023, o documento contém informações que perpassam três gestões da Direção do ICB. Durante o ano de 2018, esteve como Diretora a professora Ana Paula Ferreira e como Vice-Diretora a professora Bernadete Maria de Sousa. A partir de outubro de 2018, esteve em exercício como Diretor o professor Lyderson Facio Viccini, enquanto como vice-diretor esteve o professor Gilson Costa Macedo (10/2018 a 10/2022). A partir de outubro de 2022, a Direção do ICB é composta pelo professor Lyderson Facio Viccini (Diretor) e pela professora Pamela Souza Almeida Silva Gerheim.

Entende-se que este instrumento consiste em uma ferramenta gerencial importante para tomadas de decisão e consulta. Paralelamente reflete, ainda que de forma resumida, o perfil de nosso Instituto e alguns dos serviços prestados pela comunidade do ICB.

Embora o conteúdo deste documento tenha sido, em alguma medida, objeto de discussão, deliberação e apresentação no Conselho de Unidade do Instituto ao longo dos anos aqui apresentados, a sistematização das informações permite uma visão mais clara das ações e maior transparência das atividades desenvolvidas.

Pretende-se que esse instrumento sistematizado seja utilizado anualmente, registrando as atividades realizadas no ano anterior.

O presente relatório foi apresentado ao Conselho de Unidade do ICB na reunião ordinária do dia 17 de janeiro de 2023.

Prof. Lyderson Facio Viccini
Diretor do ICB

Prof^a. Pamela Souza Almeida Silva Gerheim
Vice-diretora do ICB

Sumário

Dinâmica de coleta e apresentação dos dados	5
Infraestrutura Física	5
Composição organizacional do ICB	8
1. Graduação	9
2. Pós-graduação.....	9
3. Administração	11
3.1. Pessoal	11
3.2. Infraestrutura.....	13
3.3. Conselho de Unidade e Gestão	14
3.4. Comunicação.....	14
3.5. Eventos.....	18
3.6. Ensino.....	20
3.7. Pesquisa	22
3.8. Extensão.....	23
3.9. Financeiro.....	24
4. Considerações finais	24

Dinâmica de coleta e apresentação dos dados

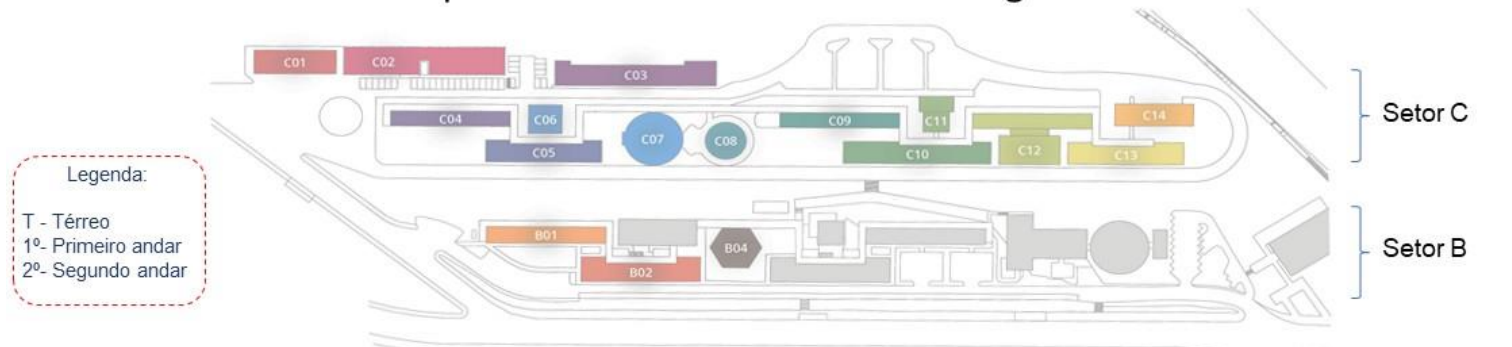
Os dados apresentados no presente relatório foram obtidos por meio de levantamento realizado com a colaboração da Secretaria do ICB, Secretarias dos cursos de pós-graduação e das coordenações de Ciências Biológicas e Nutrição e Departamentos do Instituto, além da Proex (Pró-reitoria de Extensão) e Propp (Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação), para os quais manifestamos nosso imenso agradecimento. Tais dados foram coletados através de sites oficiais da UFJF e setores do Governo, mas principalmente, por meio do SIGA (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica). Também foram adicionadas informações fornecidas pelos próprios servidores através de consulta realizada pela Direção via Google Forms. O período de coleta de dados ocorreu entre o segundo semestre de 2018 até dezembro de 2022.

A forma de apresentação do presente relatório segue o Modelo de Relatório de Gestão que as Universidades tiveram que apresentar a partir do início de 2019, visando facilitar a leitura e análise dos dados.

Infraestrutura Física

O Instituto de Ciências Biológicas da UFJF foi fundado em 1970 e está localizado nas plataformas B, C e F (nova especificação da Pró-reitoria de Infraestrutura - Proinfra) do campus sede da UFJF, em Juiz de Fora, Minas Gerais. Atualmente, ele está organizado conforme mapa a seguir:

Mapa do Instituto de Ciências Biológicas



- C01** T - PPG em Biodiversidade e Conservação da Natureza
1º - PPG em Biodiversidade e Conservação da Natureza
- C02** T - Salas de aula C02TE01a a C02TE03a
T - Laboratório de aulas práticas (Nutrição)
1º - Depto. e Coord. de Nutrição
1º - Coord. do Curso de Ciências Biológicas
1º - Laboratório de aulas práticas (Nutrição)
1º - PPG em Ciências Biológicas (PPGCBIO)
- C03** T - Laboratórios de aulas práticas do Depto de Parasitologia, Microbiologia e Imunologia.
T - Laboratório de Zoologia
1º - Depto de Zoologia
2º - Depto de Biologia (Setor de Genética)
2º - Depto de Zoologia
- C04** T - Herbário e laboratórios de pesquisa (Botânica)
1º - Depto de Botânica
1º - Laboratórios de pesquisa e aula prática (Botânica)
- C05** T - Laboratórios de Bioquímica
1º - Depto de Bioquímica

- C06** T - Anfiteatro C (C06TE01a)
T - Anfiteatro D (C06TE02a)
1º - Secretaria e Direção do ICB
- C07** T - Anfiteatro A (C07TE01a)
- C08** T - Anfiteatro B (C08TE01a)
- C09** T - Laboratórios de Fisiologia e Farmacologia
T - Laboratório Integrado de Pesquisa (LIP)
1º - Depto de Fisiologia
1º - Depto de Farmacologia
1º - Laboratório Integrado de Pesquisa (LIP)
- C10** T - Laboratórios de Pesquisa (Micro e Parasito)
1º - Depto de Parasito, Micro e Imuno (DPMI)
- PPG em Biodiversidade e Conservação da Natureza
- C11** T - Laboratórios de Pesquisa (Ecologia)
1º - Cantina do ICB
1º - Laboratório de Biossegurança (NB3)

- C12** T - Laboratórios de Anatomia
1º - Depto de Anatomia (Entrada pelo Térreo)
1º - Depto de Biologia (Setor de Biologia Celular)
1º - Depto de Biologia (Setor de Ecologia)
- C13** T - Laboratórios de aulas práticas do Depto de Parasito, Micro e Imuno (DPMI)
T - Laboratórios de Anatomia
T - Sala de aula C13TE05a
1º - Depto de Morfologia
- C14** T - Museu e laboratórios de Malacologia
T - Biociclos
- B01** T - Salas de aula B01TE02a a B01TE5a
T - D.A de Ciências Biológicas e Nutrição
1º - Salas de aula B01P101a a B01P105a
- B02** T - Sala de aula B02TE05a
T - Biblioteca do ICB e Infocentro (B02TE04)
1º - Salas de aulas B02P101a a B02P105a
- B04** T - Anfiteatro anexo (B04TE01a)

Obs.: A Estação Experimental de Plantas e o LAEP estão no Setor F, platô onde se localiza o CBR (não mostrado na imagem).

Composição organizacional do ICB

As atividades acadêmicas (Ensino, Pesquisa e Extensão) são desenvolvidas no ICB pela seguinte composição organizacional:

Direção do ICB

Departamento de Anatomia

Departamento de Biologia

Departamento de Bioquímica

Departamento de Botânica

Departamento de Farmacologia

Departamento de Fisiologia

Departamento de Morfologia

Departamento de Nutrição

Departamento de Parasitologia, Microbiologia e Imunologia

Departamento de Zoologia

Além dos departamentos, o ICB possui também a ele vinculados os seguintes setores:

Centro de Processamento Celular - CPCELL

Coordenação do Curso de Ciências Biológicas

Coordenação do Curso de Nutrição

Coordenação da Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza

Coordenação da Pós-graduação em Ciências Biológicas (Imunologia e Doenças Infecto-Parasitárias/Genética e Biotecnologia)

Coordenação da Especialização em Ciências Biológicas

Coordenação do Mestrado Profissional em Ensino em Biologia (PROFBIO)

Estação Experimental de Cultivo e Manutenção de Plantas

Herbário Leopoldo Krieger

Museu de Malacologia Prof. Maury Pinto de Oliveira

1. Graduação

Durantes os anos de 2018 a 2022, o ICB ofereceu os cursos de Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado, ambos diurnos) e Nutrição (Bacharelado, diurno). Além desses cursos que tem início e fim nas dependências físicas do ICB, o Instituto participa com a formação dos estudantes dos cursos de Artes, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Psicologia, Odontologia e Química.

O quantitativo de estudantes ingressantes e concluintes, entre 2018 e 2022, nos cursos de Ciências Biológicas e Nutrição são mostrados na Tabela 1.

Tabela 1: Número de estudantes ingressantes e concluintes nos cursos de Ciências Biológicas e Nutrição (2018 a 2022).

Semestre	Ciências Biológicas			Nutrição	
	Ingressantes*	Concluintes		Ingressantes	Concluintes
		B	L		
2018.3	40	19	13	44	33
2019.1	40	13	11	45	27
2019.3	40	22	6	45	38
2020.1	40	10	3	40	0
2020.3	40	10	3	40	16
2021.1	40	4	9	44	27
2021.3	40	9	25	46	50
2022.1	40	9	3	43	71
2022.3	40	Em andamento		45	Em andamento

*número aproximado; B: Bacharelado; L: Licenciatura. Fonte: Coordenações de curso. Fonte: Coordenações dos cursos.

2. Pós-graduação

O ICB possui dois cursos de pós-graduação *strictu sensu* em nível de mestrado e doutorado, um curso de pós-graduação profissional em nível de mestrado e um curso de especialização. A seguir, estão descritos o perfil de cada um dos cursos. Na tabela 2, observa-se o número de concluintes para cada um deles.

1. Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza (PPGBCN)

O PPG Biodiversidade oferece os cursos de Mestrado e Doutorado, que visam fornecer o embasamento teórico e prático para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão nas mais diferentes áreas que representam as linhas de pesquisa Taxonomia, Sistemática e Evolução; Comportamento e Biomonitoramento; e Processos ecológicos e Conservação da Natureza.

O PPG Biodiversidade procura, através de seus cursos, fornecer subsídios ao desenvolvimento científico e tecnológico do país ao mesmo tempo em que busca a conservação de ecossistemas em toda a sua complexidade. Cientes da missão de formar profissionais capazes de atuar na solução de problemas, conceituais e aplicados, concernentes às Ciências Ambientais, o PPG Biodiversidade visa à qualificação de profissionais capacitados para enfrentar problemas ambientais munidos de ferramentas conceituais e técnicas bem fundamentadas e à promoção de pesquisa ecológica, seja na vertente ecossistêmica, seja na abordagem de comunidades-populações em termos de descrição e conservação da Biodiversidade, orientada por anseios de maior coerência no uso de recursos naturais.

2. Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (PPGCBIO)

O Programa tem por objetivo a formação de recursos humanos graduados nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências da Saúde ou das Ciências Agrárias, que pretendem aprimorar seus conhecimentos e desenvolver um projeto de pesquisa em temas relacionados à Imunologia, Genética e Biotecnologia, utilizando modelos experimentais, animais, plantas e microrganismos. O programa conta com profissionais de diferentes áreas cuja integração caracteriza a natureza multidisciplinar da abordagem dos problemas a serem estudados.

Criado em 2005, o curso de Mestrado teve suas atividades iniciadas em março de 2006 e, em 2010, o curso de Doutorado foi aprovado iniciando suas atividades em 2011. Conforme os critérios da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), atualmente o Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas possui conceito 4 e conta com 26 professores doutores em seu corpo docente, sendo 19 permanentes e 7 colaboradores.

3. Programa de Pós-graduação em Ensino de Biologia (PROFBIO)

O PROFBIO resulta da participação de 18 Instituições de Ensino Superior públicas e visa contribuir para a qualificação profissional continuada de docentes de Biologia atuantes nas redes públicas de ensino. A aproximação entre a universidade e a escola é uma estratégia em unir teoria e prática. Professores passam a refletir, criticar e modificar suas práticas em sala de aula. A transformação na forma de ensinar, impacta em maior interesse pelo aluno em estudar. O PROFBIO foca no letramento científico para formar jovens capazes de entender e fazer ciência. Observar, entender e atuar no mundo que nos cerca.

4. Curso de Especialização em Ciências Biológicas para professores da rede pública (UAB-BIO)

O curso tem grande importância para a formação continuada de professores do ensino fundamental e médio, pois ele promove a atualização dos conhecimentos com práticas

de ensino envolvendo temas relevantes e atuais dentro do campo das ciências biológicas. Isso é possível graças ao modelo de ensino à distância gerenciado pelo CEAD da UFJF através da plataforma Moodle que permite professores de locais distantes da universidade ou que podem gerenciar o tempo de forma mais adequada ao regime de trabalho dos professores que tem uma grade horária bastante diversa.

Tabela 2: Número de dissertações e teses concluídas entre os anos de 2018 e 2022 no âmbito dos Programas de Pós-graduação em Biologia e Comportamento Animal (PPGCBA, ativo até 2018), em Ecologia (PPGECOL, ativo até 2018), Biodiversidade e Conservação da Natureza (PPGBCN)^a, Ciências Biológicas (PPGCBIO) e Ensino de Biologia (PROFBIO) e do Curso de Especialização em Ciências Biológicas (UAB-BIO).

Programa	2018		2019		2020		2021		2022		CAPES Conceito (2022)
	D	T	D	T	D	T	D	T	D	T	
PPGBCA	9										
PPGECOL	10	5									
PPGBCN ^a			27	7	24	17	20	11	7	3	5
PPGCBIO	9	4	21	14	9	5	11	7	5	4	4
PROFBIO	0	-	18	-	17	-	3	-	17	-	5
UAB-BIO	90 ^b										-
Total	127		77		72		52		36		

D = dissertação; T = tese; ^aresultante da fusão do PPGCBA e PPGECOL; ^bmonografia

3. Administração

3.1. Pessoal

O ICB conta hoje com 175 servidores, sendo 123 docentes e 52 Técnico-administrativos em Educação (TAEs). Tais servidores estão lotados em diferentes setores, conforme Tabela 3.

Também colaboram para o funcionamento do Instituto: quatro funcionários em laboratórios (atualmente, executada pela Empresa Village), um funcionário no setor administrativo de pós-graduação (atualmente, executada pela Empresa Village) e, aproximadamente, dezesseis funcionários para conservação e limpeza (atualmente, executada pela Empresa Planejar).

Entre os anos de 2018 e 2022, o ICB recebeu 13 novos docentes e 6 TAEs (recomposição de quadro de servidores). Além disso, tivemos 2 professores visitantes e um professor em exercício provisório (Tabela 3).

Tabela 3: Número de docentes e TAEs por setor do Instituto de Ciências Biológicas em 2022.

Setor	Docentes	TAE		PV	ExP
		Administrativo	Laboratório		
Secretaria ICB	-	6	-	-	-
Dep. Anatomia	11	1	1	-	-
Dep. Biologia	15 (+1)*	-	3	-	-
Dep. Bioquímica	12	-	4	-	-
Dep. Botânica	11 (+1)*	-	2	-	-
Dep. Farmacologia	7 (+1)*	1	-	-	-
Dep. Fisiologia	10	1	-	-	-
Dep. Morfologia	9	1	2	-	-
Dep. Nutrição	15	2	7	-	1
Dep. PMI	19	1	6	1	-
Dep. Zoologia	14	-	1	1	-
Coord. Ciências Biológicas	-	1	-	-	-
Coord. Nutrição	-	1	-	-	-
Coord. PPGCBIO	-	1	-	-	-
Coord. PPGBCN	-	3	-	-	-
Coord. PROFBIO	-	-	-	-	-
LIP	-	-	2	-	-
MultiBio	-	-	1	-	-
Museu de Malacologia	-	-	-	-	-
Herbário	-	-	2	-	-
CPCELL	-	-	2	-	-
Estação Exp. de Plantas	-	-	-	-	-
TOTAL	123	19	33	2	1

PV: professor visitante; ExP: exercício provisório; () * professor substituto; PMI: Parasitologia, Microbiologia e Imunologia.

A tabela 4 demonstra a evolução numérica de novos servidores, por ano, no ICB.

Tabela 4: Número novos de docentes, TAEs, professores visitantes (PV) e em exercício provisório (EXP) do ICB nos anos de 2018 a 2022, por setor e por ano.

Setor	2018				2019				2020				2021				2022			
	D	T	V	P	D	T	V	P	D	T	V	P	D	T	V	P	D	T	V	P
Secretaria ICB																		2		
Dep. Anatomia																	1			
Dep. Biologia																	1			
Dep. Bioquímica						1			1	1			2							
Dep. Botânica																				
Dep. Farmacologia																				
Dep. Fisiologia													1							
Dep. Morfologia																				
Dep. Nutrição									1				1							
DPMI					2	1	1										1			
Dep. Zoologia					2		1													
Coord. Ciências Biológicas																				
Coord. Nutrição											1									
Coord. PPGCBIO																				
Coord. PPGBCN																				
Coord. PROFBIO																				
TOTAL					4	2	2		2	2	1		4				3	2		

D: docente; T: TAE; V: professor Visitante; P: exercício provisório; DPMI: Departamento de Parasitologia, Microbiologia e Imunologia.

Também, cabe destacar o trabalho desenvolvido pelo ICB quanto à sistematização do processo de promoção à Classe E (professor titular) que, a partir de 2022, passou a ocorrer através de Edital específico lançado pelo Instituto.

3.2. Infraestrutura

Além da manutenção da infraestrutura física do ICB (pinturas, pequenos reparos, etc.), foram realizadas e concluídas durante o referido período obras com maior investimento financeiro, a saber: reforma do Departamento de Anatomia, reforma do Departamento de Botânica, reforma da Estação Experimental de Cultivo e Manutenção de Plantas e construção do Laboratório Avançado de Experimentação de Plantas (LAEP). Adicionalmente, em parceria com a Proinfra, foi realizado o redimensionamento da rede elétrica com substituição do cabeamento e recuperação do gerador do ICB. Também houve reforma da Secretaria Administrativa, incluindo a viabilização de uma Sala de Reuniões com estrutura mais ampla que a anterior, disponível para ser utilizada por toda a comunidade do ICB, mediante agendamento.

No que se refere a infraestrutura de equipamentos, o ICB realizou importante ação de investimento financeiro para a manutenção, conduzida através de uma Comissão aprovada em Conselho de Unidade para tal fim.

Ademais, foram iniciadas as ações de identificação das edificações e áreas do ICB, com vistas a facilitar o acesso e o trânsito das pessoas pelo Instituto.

3.3. Conselho de Unidade e Gestão

O Conselho de Unidade do ICB apresentou a seguinte composição: Diretor(a), Vice-diretor(a), Chefes de Departamento (10), Coordenadores de Curso de Graduação (2), Coordenadores de Programas de Pós-graduação (3), Representação dos TAEs (2), Representação Discente (2, sendo um vinculado ao DA Ciências Biológicas e 1 ao DA Nutrição). As reuniões ocorreram mensalmente, conforme calendário anual aprovado pelo Conselho e divulgado no sítio eletrônico do ICB (<https://www.ufjf.br/icb/administracao/agenda-icb/>). Cabe destacar que durante os anos de 2018 a 2022, não se observou ausência de quórum mínimo em nenhuma das reuniões realizadas, reforçando o compromisso dos representantes com suas funções no Instituto.

Ainda no que se refere à gestão e ao planejamento, foi aprovado pelo Conselho de Unidade o Plano Diretor do ICB (2023 – 2026), documento que representa um marco na história do Instituto (disponível em: <https://www.ufjf.br/icb/files/2022/12/Plano-Diretor-Dezembro-de-2022.pdf>).

3.4. Comunicação

Desde 2018, adotou-se a prática de utilizar os endereços eletrônicos institucionais para comunicações institucionais, desvinculando-se endereços pessoais a cargos gestão. Este processo melhorou acentuadamente problemas relacionados à comunicação e necessidade permanente de atualização de listas de endereços, preservando-se ainda a memória dos diferentes setores quando há alteração dos respectivos gestores. A mesma política tem sido adotada para comunicações pessoais, fortalecendo os veículos de comunicação institucional, reduzindo problemas de comunicação e facilitando a elaboração de instrumentos de consulta à comunidade.

Além do uso dos e-mails, a Direção busca manter atualizado o site do ICB e, mais recentemente, passou a utilizar o Instagram, através do perfil @icbufjf, para auxiliar na divulgação de informações à comunidade interna e externa ao Instituto.

Diversos servidores do ICB coordenam ou participam no desenvolvimento de dezenas de perfis em redes e/ou mídias sociais para divulgação de informações às comunidades interna e externa à UFJF (Tabela 5).

Tabela 5: Canais e perfis de comunicação com a participação de servidores do ICB.

Nome do perfil ou canal	Rede social	Endereço/Link	Responsável no ICB
Ações em saúde	Instagram	@acoesensaude	Ana Carolina Morais Apolônio
Alimente, Nutrição e Ciência	PodCast	https://pod.link/1522449099	Renato M Nunes
citomutagenufjf	Instagram	https://www.instagram.com/citomutagenufjf?utm_medium=copy_link	José Marcello Salabert de Campos
Comportamento Animal UFJF (será desativado em breve)	Instagram	https://instagram.com/ppgcomportamento?utm_medium=copy_link	Bruno Corrêa Barbosa
@colheradafuncional (interrompido provisoriamente)	Instagram	https://www.instagram.com/colheradafuncional/	Nathércia Percegoni
Coord. Ciências Biológicas / @coord.bioufjf	Instagram	https://www.instagram.com/coord.bioufjf/	Prof.ª Dionéia Evangelista Cesar
Coordenação Biologia	Instagram	https://www.facebook.com/coord.cienciasbiologicas.ufjf/	Prof.ª Dionéia Evangelista Cesar
Curso de Nutrição UFJF	YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCG2pDVirxnbHfmr6AMCIDhw	Sheila Cristina P. Dutra Luquetti Michele Pereira Netto
Curso Nutrição (@nutricaoufjf)	Instagram	https://www.instagram.com/p/CSn9NSNLdxF	Sheila Cristina P. Dutra Luquetti Michele Pereira Netto
@desobesesse (ano 1)	Instagram	https://www.instagram.com/desobesesse/	Renato M Nunes
@estomizados.jf	Instagram	https://www.instagram.com/estomizados.jf/	Ana Livia de Oliveira
Extensão - Depto. Zoologia/UFJF	Instagram	https://www.instagram.com/extensaodzooufjf	Renato C. Nali / Mariana F. Rossi
@fermentandociencia.ufjf	Instagram	https://instagram.com/fermentandociencia.ufjf	Ana Vlândia Bandeira Moreira
Fisiologia Vegetal - UFJF	Site Institucional	https://www.ufjf.br/fisiologiavegetal/	Paulo Henrique Pereira Peixoto
@fundamentosnutricaosaude.ufjf	Instagram	https://www.instagram.com/fundamentosnutricaosaude.ufjf/	Geina Faria dos Santos
@get.nutricaoufjf	Instagram	https://www.instagram.com/get.nutricaoufjf/	Arlete Rodrigues Vieira de Paula

GET Nutrição UFJF	YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCCh1OkeMBJNiZIFeK4_FZ-ig	Arlete Rodrigues Vieira de Paula
Grupo de Estudos em Botânica - UFJF	Facebook	Grupo de Estudos em Botânica - UFJF Facebook	Ana Paula Gelli de Faria
Grupo de Estudos em Botânica - UFJF	Youtube	GEBot UFJF - YouTube	Ana Paula Gelli de Faria
Grupo de Estudos em Botânica - UFJF		@gebotufjf	Ana Paula Gelli de Faria
Grupo de estudos em Neuromecânica	Instagram	https://www.instagram.com/p/CCrcVUZgZB0/?utm_medium=copy_link	Marco Antônio Cavalcanti Garcia
@inovaenutri (ano 6)	Instagram	https://www.instagram.com/inovaenutri/	Renato M Nunes
LabBrio	YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCne9Nuy48njB4C88fSXHgPQ	Andrea Pereira Luiz Ponzo
Labnanotox	Instagram	https://www.instagram.com/labnanotox/?hl=pt-br	Michele Munk Pereira
Laboratório de Ecologia do Plâncton - LABEP	Instagram	http://www.ufjf.br/labep	Simone Jaqueline Cardoso
Laboratório de Ecologia Vegetal, UFJF	Facebook	https://pt-br.facebook.com/labecovegetalufjf/	Fabício Alvim Carvalho
labecovegetalufjf	Instagram	https://www.instagram.com/labecovegetalufjf/	Fabício Alvim Carvalho
Laboratório de Ecologia Vegetal UFJF	Youtube	https://www.youtube.com/channel/UCBkSqmgufZec1Hkb1NHh4A	Fabício Alvim Carvalho
laias.ufjf	Instagram	https://www.instagram.com/p/CY2HG_SPtly	Ana Vlândia Bandeira Moreira
laiaufjf	Instagram	@laiaufjf	Jacy Gameiro
lamic.ufjf	Instagram	https://www.instagram.com/lamic.ufjf/?hl=pt-br	Cláudio Galuppo Diniz
@lanut.ufjf	Instagram	https://www.instagram.com/lanut.ufjf/	Renato M Nunes
LECEAN - UFJF	Instagram	https://www.instagram.com/lecean.ufjf/	Renato C. Nali
Liga de Parasitologia	Instagram	https://www.instagram.com/laparufjf/	Clarice Abramo
@MirmecoLab.ufjf	Instagram	https://instagram.com/mirmecolab.ufjf?utm_medium=copy_link	Juliane Lopes/ Antonio Toledo
NEBEA / @nebeajf	Instagram	https://www.instagram.com/nebeajf/	Aline Sant'Anna
@nutricaoclinicaemobesidade	Instagram	https://www.instagram.com/nutricaoclinicaemobesidade/	Nathércia Percegoni

@nutricaopositiva (ano 3)	Instagram	https://www.instagram.com/nutricaopositivabr/	Renato M Nunes
@nuvlac	Instagram	www.instagram.com/nuvlac	Paulo Henrique Fonseca da Silva
PPG Biodiversidade UFJF	Instagram	https://instagram.com/biodiversidade_ufjf?utm_medium=copy_link	Nathan Oliveira Barros
PPG Biodiversidade	Youtube	https://www.youtube.com/channel/UCapXwz-mEL-ax9Ax7DO1URQ	Roberto Júnio Pedroso Dias
ppgcbio ufjf	Facebook	ppgcbio ufjf	Jacy Gameiro
@projetocovidjf	Instagram	https://instagram.com/projetocovidjf?utm_medium=copy_link	Eliane Rodrigues de Faria
PROFBIO UFJF	Instagram	profbio_ufjf	Luciana Moreira Chedier
PROFBIO UFJF	Página Internet	https://www.ufjf.br/profbio/	Luciana Moreira Chedier
Prof. Paulo H. P. Peixoto	YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCLGTbxCACSPt4B35FI0Mrww	Paulo Henrique Pereira Peixoto
Prof. Renato M Nunes	YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCMx4zt77XzCMYmSAS-U4F5g	Renato M Nunes
PROSUM UFJF	Instagram	https://instagram.com/prosumufjf?utm_medium=copy_link	Pamela Gerheim
@progastro	Instagram	https://instagram.com/progastroufjf	Ana Vlândia Bandeira Moreira
@projetohabitossaudaveis	Instagram	https://instagram.com/projetohabitossaudaveis	Ana Vlândia Bandeira Moreira
Répteis JF	Instagram	https://www.instagram.com/repteis.jf/	Henrique C. Costa
@saudenaescolaufjf	Instagram	https://instagram.com/saudenaescolaufjf?utm_medium=copy_link	Eliane Rodrigues de Faria
@td2.nut.ufjf	Instagram	https://instagram.com/td2.nut.ufjf	Ana Vlândia Bandeira Moreira
@umapertodemama	Instagram	https://www.instagram.com/umapertodemama/	Márcio Alves
xoviroses (@xoviroses)	Instagram	https://instagram.com/xoviroses?utm_medium=copy_link	André Luiz da Silva Domingues

Fonte: servidores do ICB. Levantamento em 2022.

3.5. Eventos

A tabela 6 apresenta os eventos coordenados e/ou organizados por servidores do ICB entre os anos de 2018 e 2022. Durante o período, houve eventos presenciais e remotos.

Tabela 6: Eventos coordenados e/ou organizados por servidores do ICB (2018 – 2022).

Evento	Responsável(is) no ICB	Período de realização	Formato do evento
Mundo Microscópio: como utilizá-lo em nosso favor?	Ana Vlândia Bandeira Moreira	Outubro de 2018	Presencial
Da Horta à Mesa: trabalhando qualidade e valor nutricional de frutas e hortaliças não convencionais na promoção da saúde	Ana Vlândia Bandeira Moreira	Novembro de 2018	Presencial
I Workshop em Microscopia Confocal e suas Aplicações	Patrícia Elaine de Almeida	19 a 23 de novembro de 2018	Presencial
1ª Tarde de Bem-estar e Sustentabilidade	Aline Cristina Sant'Anna	26 de fevereiro de 2019	Presencial
Aprendizagem, memória e criatividade: semana do cérebro 2019	Rodrigo Hohl; Alice Belleigoli Rezende; André Gustavo Fernandes Oliveira	Março de 2019	Presencial
Oficina Culinária Infantil: abordagem de preparações saudáveis, rápidas e práticas	Ana Livia de Oliveira	04 de maio a 14 de dezembro de 2019	Presencial
Oficinas culinárias no envelhecimento	Arlete Rodrigues Vieira de Paula	2º semestre de 2019	Presencial
I Simpósio Multiprofissional de Traumatismos Faciais	Eduardo Stehling Urbano	12 de agosto de 2019	Presencial
25 anos do PPG em Ciências Biológicas - Comportamento e Biologia Animal	Mariana Fonseca Rossi; Roberto Junio Pedroso Dias	Setembro de 2019	Presencial
Ciclo de palestras: Amazônia	Ana Paula Gelli de Faria	18 de setembro de 2019	Presencial
Simpósio de Tratamento Cirúrgico de Articulação Temporomandibular	Eduardo Stehling Urbano	27 de setembro de 2019	Presencial
I Congresso Brasileiro de Neurociência	Marcos Aurélio Moreira	06 a 09 de novembro de 2019	Presencial
Simpósio de Análise Craniométrica Aplicada à Criminalística	Eduardo Stehling Urbano	14 de novembro de 2019	Presencial
Simpósio online de interprofissionalidade	Ana Vlândia Bandeira Moreira	26 e 27 de agosto de 2020	Remoto
1º Seminário Mineiro sobre Abelhas sem Ferrão	Ana Paula Gelli de Faria e Fábio Prezoto	30 de novembro a 02 de dezembro de 2020	Remoto

Tropi-BEF: International Workshop on Tropical BEF-experiments	André Megali Amado; Fabrício Alvim Carvalho	Dezembro de 2020	Remoto
I Simpósio de Microbiologia Aplicada à Clínica e à Pesquisa	Cláudio Galuppo Diniz; Vânia Lúcia da Silva; Vanessa Cordeiro Dias; Alessandra Barbosa Ferreira Machado; Aripuanã Sakurada Aranha Watanabe	23 e 24 de fevereiro de 2021	Remoto
Ciclo de palestras: Dia Nacional da Botânica	Ana Paula Gelli de Faria	12 a 16 de abril de 2021	Remoto
I Simpósio PROFBIO UFJF/JF - Desafios no Ensino de Biologia	Luciana Chedier; André Luiz da Silva Domingues	03 e 04 de setembro de 2021	Remoto
A importância da participação da comunidade acadêmica nos processos de autoavaliação	Pamela Souza Almeida Silva Gerheim (membro equipe organizadora); Laura Hora Rios Leite (membro equipe organizadora)	29 de outubro de 2021	Remoto
XXXIII Encontro Anual de Etologia e III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul (EAE - RBC 2021)	Aline Cristina Sant'Anna (coordenadora); Fábio Prezoto (membro do comitê organizador)	11 a 13 de novembro de 2021	Remoto
Proseando com especialista: Os desafios da adesão ao tratamento farmacológico	Pamela Souza Almeida Silva Gerheim	18 de novembro de 2021	Remoto
Elaboração de Instrumentos para autoavaliação institucional	Pamela Souza Almeida Silva Gerheim (membro equipe organizadora); Laura Hora Rios Leite (membro equipe organizadora)	17 de dezembro de 2021	Remoto
Ciclo de palestras: Mineração vs. Conservação das Vegetações de Canga de Minas Gerais	Ana Paula Gelli de Faria	24 de maio de 2022	Remoto
Primeira Jornada de Nutrição	Ana Vlândia Moreira Bandeira; Marcos Vidal Martins	Junho de 2022	Presencial
Workshop Extensão em Deformidades na face e Traumatologia Bucocomaxilofacial	Eduardo Stehling Urbano	20 de julho de 2022	Remoto
Anato360 - Jornada de Anatomia Humana	José Otávio Guedes Junqueira	29 e 30 de julho de 2022	Remoto
I Congresso de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde da UFJF	Vânia Lúcia da Silva; Cláudio Galuppo Diniz; Vanessa Cordeiro Dias; Alessandra Barbosa Ferreira Machado;	18 e 19 de agosto de 2022	Presencial

	Aripuanã Sakurada Aranha Watanabe		
Semana Acadêmica de Nutrição do D.A.	Marcos Vidal	Setembro de 2022	Presencial
I Simpósio Multidisciplinar de Atenção ao Paciente com Doença Renal Crônica	Leda Marília Fonseca Lucinda	08 e 09 de outubro de 2022	Presencial
Outubro Rosa: Chá e Conhecimento	Dionéia Evangelista Cesar	21 de outubro de 2022	Presencial
Novembro Azul: Café e Conhecimento	Pamela Souza Almeida Silva Gerheim; Alice Belleigoli Rezende	18 de novembro de 2022	Presencial
Semana da Biologia da UFJF	Equipe de organização	21 a 25 de novembro de 2022	Presencial
Som Aberto no ICB	Henrique Couto Teixeira; Priscila Santos	16 de dezembro de 2022	Presencial

Fonte: Servidores do ICB.

3.6. Ensino

O quantitativo de estudantes ingressantes e concluintes, entre 2018 e 2022, nos cursos de Ciências Biológicas e Nutrição são mostrados na Tabela 7.

Tabela 7: Número de estudantes ingressantes e concluintes nos cursos de Ciências Biológicas e Nutrição (2018 a 2022).

Semestre	Ciências Biológicas			Nutrição	
	Ingressantes*	Concluintes		Ingressantes	Concluintes
		B	L		
2018.3	40	19	13	44	33
2019.1	40	13	11	45	27
2019.3	40	22	6	45	38
2020.1	40	10	3	40	0
2020.3	40	10	3	40	16
2021.1	40	4	9	44	27
2021.3	40	9	25	46	50
2022.1	40	9	3	43	71
2022.3	40	Em andamento		45	Em andamento

*número aproximado; B: Bacharelado; L: Licenciatura. Fonte: Coordenações de curso.

O número de disciplinas e turmas ofertadas pelos departamentos do ICB entre 2018 e 2022 podem ser consultados nas tabelas 8 e 9, a seguir:

Tabela 8: Número de disciplinas ofertadas pelo ICB, por departamento, entre os anos de 2018 e 2022.

Departamento	Ano					Total
	2018	2019	2020	2021	2022	
Anatomia	35	34	35	30	34	168
Biologia	99	85	68	57	74	383
Botânica	55	57	43	42	49	246
Bioquímica	30	28	26	28	30	142
Farmacologia	17	16	15	14	13	75
Fisiologia	17	20	31	18	17	103
Morfologia	28	26	33	29	39	155
Nutrição	53	51	51	48	45	248
DPMI	61	63	67	67	65	323
Zoologia	78	77	65	60	69	349
Total	473	457	434	393	435	2192

Fonte: CGCO

Tabela 9: Número de turmas diferentes ofertadas por departamento e por ano (2018 a 2022).

Departamento	Ano					Total
	2018	2019	2020	2021	2022	
Anatomia	95	94	154	106	68	517
Biologia	320	295	260	249	259	1383
Botânica	114	121	81	92	97	505
Bioquímica	98	101	106	99	81	485
Farmacologia	62	59	53	53	31	258
Fisiologia	43	44	38	46	28	199
Morfologia	101	99	141	107	68	516
Nutrição	157	63	185	168	164	737
DPMI	221	218	251	224	184	1098
Zoologia	230	252	140	140	148	910
Total	1441	1346	1409	1284	1128	6608

Fonte: CGCO

Como forma de auxílio às atividades acadêmicas e, também, treinamento dos estudantes, o Programa de Monitoria da UFJF tem disponibilizado cotas anuais de bolsa ao ICB. O número de bolsas por departamento e por ano pode ser consultado na tabela 10, a seguir. As variações do número de bolsas ofertadas nos de 2021 e 2022, comparados aos anos de 2018 e 2019 devem-se às restrições impostas pela realidade orçamentária da UFJF e da pandemia de Covid-19.

Tabela 10: Número de bolsas de monitoria por departamento e por ano alocadas no ICB (2018 a 2022).

Departamento	Ano				
	2018	2019	2020*	2021	2022
Anatomia	19	19	-	15	17
Biologia	8	8	-	7	7
Bioquímica	15	15	-	12	14
Botânica Bioquímica	8	8	-	7	7
Farmacologia	9	9	-	7	8
Fisiologia	14	14	-	11	12
Morfologia	14	14	-	11	12
Nutrição	20	20	-	16	18
Parasitologia, Microbiologia e Imunologia	6	6	-	5	5
Zoologia	17	17	-	14	15
Total	130	130	-	105	115

* não houve alocação de bolsas em função da pandemia de Covid-19.

3.7. Pesquisa

O ICB apresenta uma importante atuação em projetos de pesquisa vinculados a alunos de graduação (iniciação científica). As tabelas 11 e 12, a seguir demonstram essa participação.

Tabela 11: Número de projetos de pesquisa (NPP), número de orientadores que coordenam projetos de pesquisa (NC) e número de orientações de alunos de graduação (NOG), por departamento do ICB, de 2018 a 2022.

Departamento	NC	NPP	NOG
Anatomia	1	4	8
Biologia	14	86	110
Bioquímica	9	68	100
Botânica	9	37	45
Farmacologia	5	22	33
Fisiologia	8	28	35
Morfologia	4	23	41
Nutrição	14	56	92
Parasitologia, Microbiologia e Imunologia	15	88	133
Zoologia	17	68	100
Total	96	480	697

Fonte: Propp

Tabela 12: Número de projetos de pesquisa vinculados a estudantes de graduação, por departamento do ICB e por ano, de 2018 a 2022.

Departamento	2018	2019	2020	2021	2022	Total
Anatomia	2	1	1	-	-	4
Biologia	9	9	8	9	11	46
Bioquímica	8	6	7	8	7	36
Botânica	6	7	8	4	5	30
Farmacologia	5	4	3	4	2	18
Fisiologia	4	4	5	3	3	19
Morfologia	2	3	3	3	3	14
Nutrição	10	8	7	4	9	38
Parasitologia, Microbiologia e Imunologia	11	12	10	11	10	54
Zoologia	9	8	10	8	7	42
Total	66	62	62	54	57	301

Fonte: Propp.

3.8. Extensão

O ICB atua também nas atividades de extensão. A tabela 13 demonstra essa significativa participação do Instituto.

Tabela 13: Número de projetos de extensão (NPE), seguido do número de orientadores (NO), por departamento do ICB e por ano, de 2018 a 2022.

Departamento	2018		2019		2020		2021		2022		Nº total projetos
	NPE	NO	NPE	NO	NPE	NO	NPE	NO	NPE	NO	
Anatomia	9	3	5	3	-	-	5	3	4	3	19
Bioquímica	13	5	3	2	1	1	3	2	5	4	25
Botânica	9	3	4	2	-	-	2	2	2	2	17
Farmacologia	3	2	4	3	-	-	2	2	2	2	11
Fisiologia	8	4	1	1	-	-	2	2	2	2	13
Morfologia	8	3	7	3	-	-	6	3	4	2	25
Nutrição	25	11	17	11	-	-	11	6	13	10	68
PMI	6	4	4	1	-	-	4	3	5	4	19
Zoologia	6	3	4	3	2	2	6	6	5	4	23
Total	87	38	49	29	3	3	41	29	42	33	220

PMI: Parasito, Microbiologia e Imunologia. Fonte: Proex.

No contexto da pandemia de Covid-19, diversas atividades de extensão envolveram servidores do ICB, dentre elas, o projeto “Diagnóstico Molecular de Covid-19”, onde foram realizados aproximadamente 15 mil testes para diagnóstico de Covid-19.

3.9. Financeiro

A partir do ano de 2019, após amplas discussões do Fórum de Diretores com a Pró-reitoria de Planejamento e Gestão, a UFJF passou a distribuir os recursos orçamentários com base em parâmetros, baseados na matriz Andifes e que tem como principal referência o conceito de aluno equivalente.

A Direção do ICB implementou no mesmo ano uma nova sistemática de uso dos recursos que levou em consideração a identificação dos centros de custo do ICB. Com essa medida, foi possível identificar os recursos necessários para as atividades de manutenção do Instituto e planejar investimentos.

Entende-se aqui por atividades de manutenção aquelas necessárias para o funcionamento mínimo do Instituto, tais como gastos com infraestrutura e atividades didáticas, incluindo aqui insumos para a realização de aulas práticas e viagens de campo. No item infraestrutura, vale destacar a pintura das fachadas de todas as edificações do Setor C. Adiciona-se ainda rotinas de dedetização, fumigação (herbário, quando necessário) e desratização.

Entre os investimentos iniciou-se um programa de manutenção de equipamentos de graduação e pós-graduação e outro de apoio aos laboratórios de pesquisa por meio da compra de insumos plásticos de uso generalizado no ICB.

Paralelamente, destaca-se a troca de todas as cortinas das salas de aula e a colocação de armários planejados em diversos laboratórios.

A tabela 14 demonstra, de forma resumida, os valores creditados e executados, por rubrica e por ano. Vale aqui a menção do cenário particular de alocação de recursos nas unidades acadêmicas, principalmente a partir de 2020, inclusive, em função das restrições orçamentárias impostas às universidades e à pandemia de Covid-19. Além da redução dos recursos, os mesmos foram disponibilizados, muitas vezes, tardiamente, dificultando em última análise sua utilização.

4. Considerações finais

O presente relatório reúne um amplo conjunto de atividades acadêmicas, administrativas e financeiras realizadas pelo ICB entre os anos de 2018 e 2022. Ele reflete, pelo menos em parte, a grandeza e a diversidade do nosso Instituto, constituindo-se em valioso instrumento de autoconhecimento institucional, de gestão e de transparência das informações.

Vale registrar o grande desafio encontrado para a elaboração do relatório relacionado à coleta de informações, em função da ausência de uma sistematização institucional que utilize um banco único de dados. Diante disso, torna-se urgente e fundamental a busca por uniformizar os dados registrados institucionalmente, evitando o retrabalho e reduzindo as inconsistências.

Tabela 14: Execução financeira por rubrica e por ano (2018 a 2022) do ICB.

Rubrica	2018	2019	2020	2021	2022
ALMOXARIFADOS + MATERIAL DE CONSUMO (COMPRAS)	Crédito: 303.010,00 Executado: 296.972,95	Crédito: 565.466,76 Executado: 462.634,63	Crédito: 457.146,00 Executado: 322.989,87	Crédito: 436.992,00 Executado: 383.744,60	Crédito: 474.952,00 Executado: 358.639,30
MATERIAL PERMANENTE E EQUIPAMENTOS	Crédito: 195.778,14 Executado: 175.231,36	Crédito: 132.065,00 Executado: 129.756,68	Crédito: 30.000,00 Executado: 24.980,69	Crédito: 0,00 Executado: 0,00	Crédito: 0,00 Executado: 0,00
REEMBOLSOS	Crédito: 2.000,00 Executado: 1.350,00	Crédito: 0,00 Executado: 0,00	Crédito: 0,00 Executado: 0,00	Crédito: 0,00 Executado: 0,00	Crédito: 28.500,00 Executado: 5.524,50
SCDP	Crédito: 30.247,88 Executado: 29.683,46	Crédito: 30.653,00 Executado: 19.849,8	Crédito: 1.239,00 Executado: 1.239,00	Crédito: 0,00 Executado: 0,00	Crédito: 40.273,68 Executado: 35.831,66
SERVIÇOS EXTERNOS (COSUP)	Crédito: 15.600,00 Executado: 15.600,00	Crédito: 119.285,24 Executado: 113.082,02	Crédito: 137.960,00 Executado: 133.777,74	Crédito: 70.000,00 Executado: 51.995,62	Crédito: 280.000,00 Executado: 241.359,63
UTILIZAÇÃO DE VEÍCULOS	Crédito: 13.940,00 Executado: 10.111,70	Crédito: 15.000,00 Executado: 13.254,19	Crédito: 4.594,00 Executado: 3.108,57	Crédito: 4.900,00 Executado: 4.034,43	Crédito: 12.200,00 Executado: 8.407,75

Fonte: SIGA, relatório de dotação e débito