

**Relatório das Atividades Acadêmicas,
Administrativas e Financeiras
Exercício: 2023**

Juiz de Fora – MG

Abril de 2024

DIRETOR

Lyderson Facio Viccini

VICE-DIRETORA

Pamela Souza Almeida Silva Gerheim

TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO (Secretaria)

Aline Nicolette Pyrâmides Domingos

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 relatório aqui apresentado descreve de forma sucinta as atividades acadêmicas, administrativas e financeiras executadas no âmbito do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) no ano de 2023. Tal documento segue o princípio apresentado em sua versão anterior, referente ao período de 2018 a 2022, permitindo o registro e sistematização de dados da Unidade.

Entende-se que este instrumento consiste em uma ferramenta gerencial importante para as 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 de 2023, a sistematização das informações em um único documento permite uma visão mais clara das ações e maior transparência às comunidades interna e externa ao ICB das atividades aqui desenvolvidas.

O presente relatório foi apresentado ao Conselho de Unidade do ICB nas reuniões ordinárias dos dias 23 de abril e 21 de maio de 2024.

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	7
1. Graduação	8
2. Pós-graduação.....	9
3. Administração	11
3.1. Monitoramento do Plano Diretor do ICB.....	11
3.2. Pessoal	12
3.3. Infraestrutura.....	13
3.4. Conselho de Unidade e Gestão.....	17
3.5. Comunicação.....	18
3.6. Eventos.....	20
3.7. Pesquisa	22
3.8. Extensão.....	22
3.9. Execução Financeira.....	23
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), da Propp (Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação) e do CGCO (Centro de Gestão do Conhecimento Organizacional), 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 22 de fevereiro e 08 de março de 2024.

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 do campus de Juiz de Fora (campus sede) da UFJF, em Juiz de Fora, Minas Gerais. Atualmente, o Instituto está organizado conforme o mapa a seguir (Figura 1).

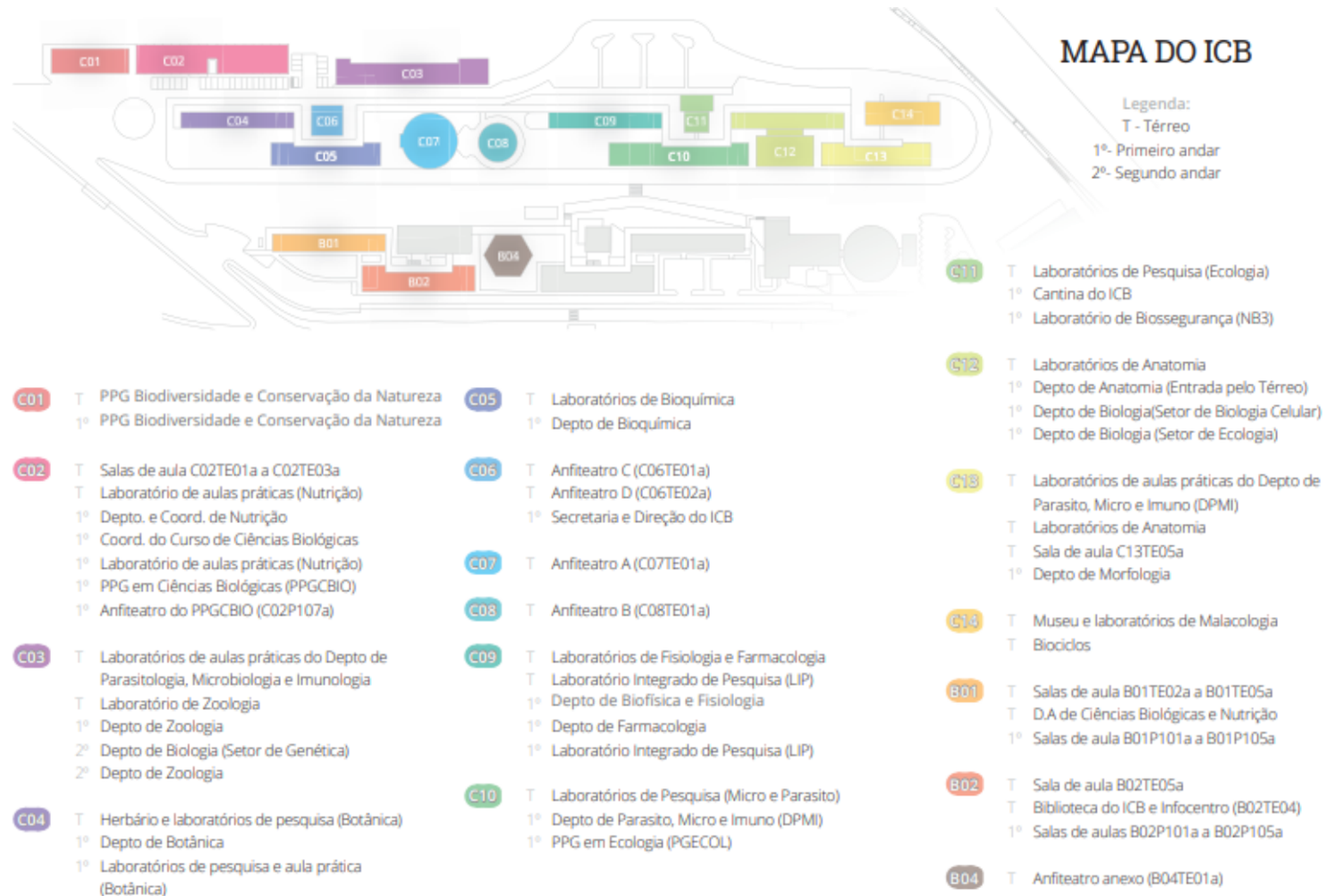


Figura 1: Mapa do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da UFJF. A Estação Experimental de Plantas, os Laboratórios Avançados de Experimentação de Plantas (LAEP) e o Laboratório Avançado de Zoologia (LAZ) estão localizados no setor F, próximos ao Centro de Biologia da Reprodução (não mostrados no mapa).

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 Biofísica e Fisiologia

Departamento de Biologia

Departamento de Bioquímica

Departamento de Botânica

Departamento de Farmacologia

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

Durante o ano de 2023, o ICB manteve o oferecimento dos cursos de Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado, ambos diurnos) e Nutrição (Bacharelado, diurno). Além desses cursos que têm 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 em 2023, 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, referente ao ano de 2023.

Semestre	Ciências Biológicas			Nutrição	
	Ingressantes	Concluintes		Ingressantes	Concluintes
		B	L		
2022.3	29	19	07	56	28
2023.1	35	14	14	56	51
2023.3	31	20	08	58	24
Total	95	53	29	170	103

B: Bacharelado; L: Licenciatura. Fonte: Coordenações de curso, via Relatório SIGA.

Como forma de auxílio às atividades acadêmicas e, também, treinamento dos estudantes, o Programa de Monitoria da UFJF tem disponibilizado cotas anuais de bolsas ao ICB. O número de bolsas por departamento, durante 2023, pode ser visto na Tabela 2. O número total de 115 bolsas foi o mesmo do ano de 2022 e distribuídas seguindo a mesma lógica que o ano anterior.

Tabela 2: Número de bolsas de monitoria por departamento alocadas no ICB, durante 2023.

Departamento	Número de bolsas (12 horas)
Anatomia	17
Biofísica e Fisiologia	12
Biologia	7 (+0,5)
Bioquímica	13
Botânica	7 (+0,5)
Farmacologia	8
Morfologia	12
Nutrição	18
Parasitologia, Microbiologia e Imunologia	15
Zoologia	5
Total	115

Fonte: Secretaria do ICB

Além das bolsas de monitoria, durante 2023, o ICB foi contemplado no edital da Prograd (Pró-reitoria de Graduação) de Treinamento Profissional, com 25 bolsas concedidas e 92 vagas para estudantes voluntários.

No que se refere ao ensino, vale destaque para o número de disciplinas e de turmas ofertadas pelos departamentos do ICB, bem como o número de vagas ocupadas pelos estudantes nas disciplinas oferecidas em 2023, conforme mostrado na tabela 3.

Tabela 3: Número de disciplinas, de turmas ofertadas e vagas ocupadas, mostradas por departamento, durante o primeiro e segundo semestres de 2023.

Departamento	Nº de disciplinas	Nº de turmas	Nº de vagas ocupadas nas disciplinas
Anatomia	70	98	3.245
Biofísica e Fisiologia	37	45	1.553
Biologia	119	247	4.502
Botânica	76	92	1.675
Bioquímica	53	101	2.127
Farmacologia	26	54	1.153
Morfologia	59	110	2.765
Nutrição	90	171	3.395
Parasitologia, Microbiologia e	123	226	4.117
Zoologia	106	152	1.740
Total	759	1.296	26.272

Fonte: Relatório fornecido pelo CGCO.

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 4, observa-se o número de disciplinas oferecidas em 2023, bem como o quantitativo de estudantes matriculados e concluintes para cada um dos quatro programas.

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

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 de especialização 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, o qual permite que professores de locais distantes da universidade ou de seus polos possam ter acesso a esta oportunidade de formação.

Conforme destacado pelo coordenador atual do programa, tal curso de especialização apresenta alta taxa de êxito, visto que a taxa média de conclusão foi de 52,5%. Os estudantes finalizaram suas atividades de forma presencial através da apresentação de seus trabalhos de conclusão de curso em uma Mostra no Centro de Ciências da UFJF sob avaliação de bancas.

Tabela 4: Número de disciplinas oferecidas, de estudantes com matrículas ativas, de dissertações e teses concluídas no âmbito dos Programas de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza, Ciências Biológicas (PPGCBIO) e Ensino de Biologia (PROFBIO) e do Curso de Especialização em Ciências Biológicas (UAB-BIO), referentes ao ano de 2023.

Programa	Disciplinas oferecidas	Estudantes matriculados		Defesas realizadas		CAPES Conceito (2022)
		Mestrado	Doutorado	Mestrado	Doutorado	
PPG Biodiversidade	26	73	40	23	06	5
PPGCBIO	21	37	30	09	09	4
PROFBIO	12	35	-	0	-	5
UAB-BIO	13	139 ^a		82 ^b		-
Total	72	354		129		-

^após-graduando em nível de especialização; ^btrabalho de conclusão de curso. Fonte: Coordenações dos programas de pós-graduação.

3. Administração

3.1. Monitoramento do Plano Diretor do ICB

A execução do Plano Diretor (PD) do ICB (2023 – 2033), aprovado pelo Conselho de Unidade do Instituto em 14 de dezembro de 2022, foi iniciada em 2023 através da constituição da Comissão executiva do PD e de 12 grupos de trabalho (GT) do PD, conforme apresentado no Quadro 1.

Quadro 1: Grupos de trabalho (GT) do Plano Diretor do ICB (2023 – 2033) desenvolvidos durante 2023.

GT do Plano Diretor	Principais temas discutidos pelo GT
Ensino	Oferta de cursos noturnos; Proposta de atividades a serem realizadas em períodos noturnos no Instituto.
Cultura	Apresentações culturais no ICB, incluindo o Som Aberto.
Pesquisa	Fortalecimento das estruturas dos laboratórios multiusuários; Inovação; Propostas para eventos.
Internacionalização	Oferecimento de eventos e cursos.
Regimento interno	Elaboração do Regimento Interno do ICB.
Espaço físico	Otimização no uso dos espaços do Instituto.
Segurança	Mapeamento de risco; Treinamento contra incêndio; Conferência patrimonial.
Acessibilidade	Levantamento da acessibilidade nos diferentes espaços do ICB; Elaboração de uma cartilha sobre aspectos legais relacionadas à acessibilidade.
Sustentabilidade	Planejamento e levantamento de atividades relacionadas à sustentabilidade no ICB.
Mapeamento de processos	Mapeamento dos processos realizados no ICB, com foco nos processos administrativos.
Divulgação e Imagem	Discutir estratégias relacionadas à divulgação de atividades de ensino, pesquisa e extensão no Instituto. Discutir e avaliar viabilidade de estratégias de divulgação do ICB.

[continua na próxima página]

[continuação] **Quadro 1:** Grupos de trabalho (GT) do Plano Diretor do ICB (2023 – 2033) desenvolvidos durante 2023.

GT do Plano Diretor	Principais temas discutidos pelo GT
Autoavaliação	Avaliar indicadores para monitoramento do Plano Diretor. Indicação de resultados de avaliação (internas e externas) como estratégia de planejamento do ICB.

A comunidade do ICB foi convidada a compor os GTs através da manifestação com preenchimento de um formulário *online* encaminhado por e-mail e aberto à toda comunidade acadêmica (estudantes, docentes e TAEs). Uma vez constituído o grupo, foram iniciadas as reuniões das diferentes equipes. Todos os GTs formados reuniram pelo menos uma vez em 2023, para discussão e planejamento das atividades. O andamento dos trabalhos em cada GT tem sido acompanhado pelos membros da Comissão Executiva do PD.

3.2. Pessoal

O número de docentes e de TAEs (Técnico administrativos em educação) lotados no ICB, ao final de 2023, é mostrado na Tabela 5, agrupados por departamento ou setor onde estão em exercício.

Durante o ano de 2023, o quadro de **docentes efetivos** no Instituto foi de **122** pessoas, sendo que destes, 3 estiveram afastados (1 por licença para capacitação no exterior, 2 por licença para tratar de interesses particulares). Ademais, 2 vagas de vacância permaneceram em aberto ao final de 2023 aguardando a realização de concurso público, sendo que para 1 dessas vagas, houve preenchimento temporário com um professor substituto. Os 3 docentes afastados por licença também foram substituídos temporariamente por 3 professores contratados. Outros 2 docentes do quadro temporário deveram-se à substituição de 1 docente para exercer a função de gestão em uma Pró-reitoria da UFJF e o outro em função de licença por acompanhamento de cônjuge. Adicionalmente, o Instituto contou com 1 professor visitante e 1 professor em exercício provisório.

Durante o período de análise, nosso corpo de servidores **TAEs** foi formado por **54** pessoas, sendo que a maior parte (65%) atuou em atividades relacionadas à laboratório ou equipe de apoio técnico a estágio (Tabela 5).

Também colaboram para o funcionamento do Instituto quatro funcionários terceirizados em laboratórios (3 em atividades no Departamento de Anatomia e 1 no DPMI) e um funcionário no setor administrativo de pós-graduação (atendendo atividades do PPGBiodiversidade e Profbio), sendo o contrato administrado pela Empresa Village. Os serviços de limpeza e conservação do ICB foram realizados por aproximadamente dezesseis funcionários, executados através de contrato com a Empresa Planejar.

Cabe destacar que durante o ano de 2023, o ICB recebeu dois docentes selecionados através de concurso público para o preenchimento de 1 vaga de vacância no Departamento de Farmacologia e 1 vaga no Departamento de Zoologia.

No mesmo período de 2023, houve 2 vacâncias de TAEs sem recomposição do quadro de pessoal (cargos extintos), sendo 1 no Departamento de Morfologia e 1 no DPMI. Outras 2

vacâncias foram preenchidas com remoções para o Instituto, sendo 1 para a Secretaria do ICB e 1 para a Coordenação do Curso de Ciências Biológicas. Três novas vagas de TAEs foram direcionadas ao ICB, sendo 2 para o Departamento de Anatomia (1 vaga através de concurso e 1 vaga por remoção) e 1 para o Laboratório multiusuário MultiBio (vaga através de concurso público).

Tabela 5: Número de docentes e TAEs, por departamento/setor, do Instituto de Ciências Biológicas, ao final de 2023.

Setor	Docentes	TAE		PV	Exp
		Administrativo	Laboratório		
Secretaria ICB	-	7	-	-	-
Dep. Anatomia	11	1	3	-	-
Dep. Biofísica e Fisiologia	9 (+1) ^a (+1) ^b	1	-	-	-
Dep. Biologia	14 (+1) ^a (+1) ^b	-	3	-	-
Dep. Bioquímica	12 (+1) ^a	-	4	-	-
Dep. Botânica	11 (+1) ^a	-	2	-	-
Dep. Farmacologia	8	1	-	-	-
Dep. Morfologia	9	1	1	-	-
Dep. Nutrição	15 (+1) ^a	1	3 (+4) ^c	-	1
Dep. PMI	19	1	6	-	-
Dep. Zoologia	14	-	1	1	-
Coord. Ciências Biológicas	-	1	-	-	-
Coord. Nutrição	-	1	-	-	-
Coord. PPGCBIO	-	1	-	-	-
Coord. PPGBiodiversidade	-	3	-	-	-
Coord. PROFBIO	-	-	-	-	-
LIP	-	-	2	-	-
MultiBio	-	-	1 (+1) ^d	-	-
Museu de Malacologia	-	-	-	-	-
Herbário	-	-	2	-	-
CPCELL	-	-	2	-	-
Estação Experimental de Plantas	-	-	-	-	-
Total	122 (+5)^a(+2)^b	19	35	1	1

PV: professor visitante; Exp: exercício provisório; ()^a professor substituto; ()^b vacância; ()^c Nutricionista - Equipe de Apoio técnico aos Estágios obrigatórios; ()^d servidor(a) em licença para tratar de interesses particulares. PMI: Parasitologia, Microbiologia e Imunologia.

3.3. Infraestrutura

Além da manutenção da infraestrutura física do ICB (pinturas, pequenos reparos, etc.), foram realizadas as seguintes ações, a saber: i) em parceria com a Proinfra, foram construídas as rampas de acessibilidade à Cantina do ICB, à entrada do Anfiteatro B e à Secretaria do ICB (com corrimão e guarda-corpo); ii) continuidade das ações de identificação das edificações e áreas do Instituto, com fixação de mapas e placas (Figura 2); iii) instalação de 6 bancos de concreto e 4 mesas de concreto nos setores B e C; iv) ampliação dos recursos do ICB para manutenção de equipamentos utilizados em atividades de ensino, pesquisa e extensão (ver tópico 3.9, em Serviços externos); v) acompanhamento da elaboração dos projetos

arquitetônicos para reforma de 2 laboratórios do ICB fiscalizados pela Vigilância Sanitária: Centro de Processamento Celular - CPCCELL e Centro de Estudos em Microbiologia – CEMIC; vi) solicitação à Proinfra e acompanhamento da elaboração de projeto para reforma de edificação para o Biotério de Experimentação no ICB; v) busca por recurso financeiro para a construção do Biotério, com aprovação pelo CONSU do valor de 500 mil reais (reunião realizada em 26/04/23) para este fim; vii) solicitação à Coordenação de Segurança do Trabalho da UFJF da elaboração do Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) e Mapas de riscos de todas as áreas do ICB.

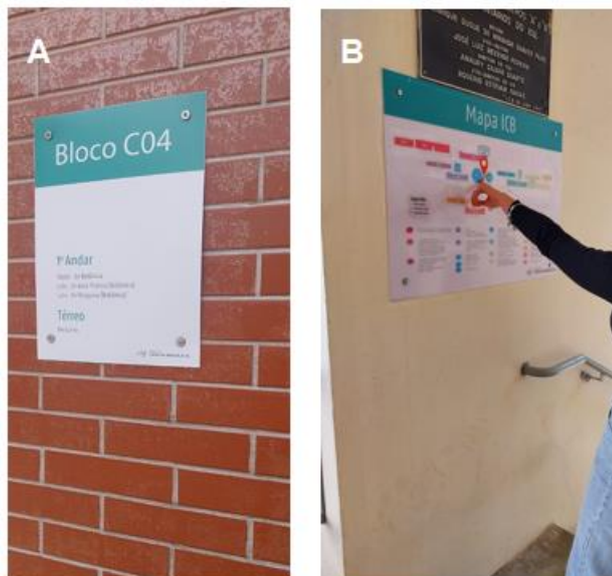


Figura 2: Exemplos de placas de identificação de espaços (A) e mapa (B) fixados no ICB.

Ainda, no que se refere à infraestrutura, a Comissão Própria de Avaliação (CPA) da UFJF realizou uma pesquisa de percepção da comunidade universitária acerca da infraestrutura física da instituição considerando o ano de 2023. Através do Painel Explorador de Dados disponibilizado pela Comissão, é possível acessar os dados referentes ao percentual de satisfação da comunidade do ICB no que se refere a diferentes espaços do Instituto, conforme mostrado na Figura 3.

A partir do levantamento e análise de tais informações, é possível identificar algumas potencialidades e fragilidades do Instituto, contribuindo para o direcionamento e planejamento de ações de gestão. Quanto aos aspectos positivos, um dos pontos de destaque é a percepção de limpeza para a maioria dos espaços avaliados. Dentre as fragilidades, os mais baixos percentuais de satisfação foram demonstrados para acesso à internet em diferentes espaços, incluindo as salas de aula. Ademais, foram observados baixos scores no que se refere à ventilação, conforto térmico e isolamento acústico dos ambientes.

	Accesibilidade	Tamanho do espaço físico	Mobiliário	Equipamentos de informática e de multimídia	Acesso à internet	Luminosidade	Ventilação	Conforto térmico	Limpeza do ambiente	Segurança	Sinalização dos espaços e facilidade de localização	Adequação dos espaços às atividades fins	Adequação dos espaços à demanda dos usuários	Conservação e manutenção do ambiente	Isolamento acústico do ambiente	Instalação elétrica	Sinalização dos espaços	Limpeza	Sensação de segurança	Estacionamento	Disponibilidade de banheiros	Disponibilidade de bebedouros	Mobilidade	Disponibilidade de equipamentos de informática
ESPAÇOS ADMINISTRATIVOS	50.3	67.4	57.1	47.5	41.0	71.7	46.2	41.7	64.9	72.4	44.9	58.0	54.6	63.2	43.3	53.4	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
SALAS DE AULA	51.2	67.8	62.0	45.4	29.3	64.0	42.7	36.0	62.9	74.4	55.4	59.3	59.3	70.2	44.5	47.6	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
AUDITÓRIOS E ANFITEATROS	45.8	67.9	51.4	38.0	31.2	49.5	37.9	37.0	74.2	72.3	53.9	65.4	63.1	56.3	46.6	46.9	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
SALAS DE PROFESSORES OU GABINETES	57.4	58.2	58.1	48.0	57.6	67.7	47.0	41.2	72.8	69.0	50.7	59.0	57.8	61.4	47.0	56.2	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
ESPAÇOS DE ALIMENTAÇÃO	57.8	56.3	50.8	nan	32.6	58.2	34.7	30.0	42.1	62.5	58.3	55.5	49.5	51.4	nan	54.2	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
ESPAÇOS DE CONVIVÊNCIA	59.8	60.0	48.4	nan	42.7	57.5	54.3	46.8	64.4	50.2	54.1	53.0	51.9	59.0	nan	48.4	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
LABORATÓRIOS, AMBIENTES E CENÁRIOS PARA PRÁTICAS DIDÁTICAS	51.7	45.2	48.7	36.9	41.3	60.8	43.9	39.8	76.2	67.0	55.8	54.3	44.7	60.8	48.0	53.4	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
BIBLIOTECAS	57.8	57.5	56.9	49.8	46.5	59.9	49.8	51.5	70.9	67.6	61.2	69.4	64.1	68.8	59.9	55.9	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
SALAS DE APOIO DE INFORMÁTICA	42.6	44.5	44.9	46.4	45.5	51.2	46.4	45.5	64.5	62.3	48.3	51.2	48.3	57.6	43.3	46.9	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS	51.6	54.5	nan	nan	nan	60.2	47.1	nan	62.2	63.1	52.2	nan	nan	62.7	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
CAMPUS ou UNIDADE(S)	50.7	nan	nan	nan	38.7	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	49.3	72.1	61.8	55.0	63.5	59.7	59.2	nan

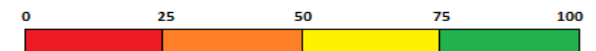


Figura 3: Percepção da comunidade acadêmica do ICB (n=79) acerca da infraestrutura física da unidade e da UFJF, considerando ano de 2023. Fonte: Painel Explorador de Dados (CPA/UFJF). Disponível em: <https://cpaufjf-fybfcx47pt4agtv6kdsipx.streamlit.app/>.

Cabe ainda registro das atividades de sustentabilidade no ICB realizadas em 2023 através do projeto de Compostagem, coordenado e executado pelo GET-Nutrição e pela Comissão ICB Sustentável, com apoio da Direção do ICB. Foram implantados e mantidos 12 pontos de coleta de resíduos orgânicos no Instituto (com baldes e identificação dos pontos). O recolhimento e o transporte semanal dos resíduos foram executados pela Proinfra (setor de Sustentabilidade e Patrimônio), sendo destinados à compostagem realizada na Estação Experimental de Plantas. Tais atividades de coleta de resíduos iniciaram-se no mês de outubro e, no total, foram compostados 168,9Kg de resíduos orgânicos até o mês de dezembro de 2023.

3.4. Conselho de Unidade e Gestão

Em 2023, houve revisão do número de conselheiros no Conselho de Unidade do ICB, com indicação de mais um TAE e 1 representante discente, conforme aprovado na reunião nº 235 do Conselho, realizada em 17/01/23. Desta forma, o Conselho de Unidade do ICB passou a apresentar 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 (3), Representação Discente (3, sendo 1 vinculado ao Diretório Acadêmico de Ciências Biológicas, 1 ao Diretório Acadêmico de Nutrição e 1 aos programas de Pós-graduação do ICB).

Durante o período, as reuniões ocorreram mensalmente, conforme calendário anual aprovado pelo Conselho de Unidade e divulgado no sítio eletrônico do ICB (www2.ufjf.br/icb/) na seção Agendas e Calendários. Cabe destacar que durante o ano de 2023 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, foram propostas e aprovadas três resoluções, a saber:

- Resolução ICB/UFJF nº 4, de 28 de agosto de 2023 - Dispõe sobre os critérios de pontuação para avaliação de títulos para fins de seleção de Professor Visitante nacional e estrangeiro nos Programas de Pós-graduação, no âmbito do Instituto de Ciências Biológicas (ICB);

- Resolução ICB/UFJF nº 8, de 03 de outubro de 2023 - Regulamenta os Achados e Perdidos do ICB;

- Resolução ICB/UFJF nº 9, de 21 de novembro de 2023 - Estabelece os critérios de pontuação para a Avaliação de Títulos de concursos públicos para o provimento dos cargos efetivos de Professor do Magistério Superior, no âmbito do Instituto de Ciências Biológicas (ICB).

3.5. Comunicação

Além do uso dos e-mails institucionais para comunicação oficial, a Direção buscou manter atualizado o site do ICB (www2.ufjf.br/icb/). Também, passou a intensificar a utilização do perfil no Instagram @icbufjf para auxiliar na divulgação de informações à comunidade interna e externa ao Instituto, atingindo cerca de 1.100 seguidores. Durante este período, foram compartilhadas através do perfil 30 publicações, sendo 5 *Reels* (com 5 mil visualizações), totalizando mais de 40 mil impressões.

Ademais, informações institucionais são divulgadas através dos sites dos próprios departamentos e dos cursos de graduação e pós-graduação que integram o ICB, conforme Quadro 2.

Em soma, 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 (Quadro 2).

Quadro 2: Sites, canais e perfis de comunicação com a participação de servidores do ICB durante 2023.

Nome do site, canal ou perfil	Rede social	Endereço/Link	Responsável no ICB
A culpa não é dos hormônios	Instagram	@aculpanaoedoshormonios	Rodrigo Hohl
Anatomia Minuto	Instagram	@anatomia.minuto	Simone Moreira de Macêdo
Bioquímica da Saliva - Salivação	Instagram	@salivacao.ufjf	Fabiana Ourique da Silva
Brincando e aprendendo saúde	Instagram	@brincandoeaprendendosaude	Elita Scio Fontes
Brincando e aprendendo saúde	YouTube	https://youtube.com/@brincandoeaprendendosaude7167?si=CfihnSyh3S6Pbv-y	Elita Scio Fontes
Coleção Itinerante de Zoologia – CIZ	Instagram	@extensaodzooufjf	Renato C. Nali
Coleção Itinerante de Zoologia – CIZ	Site	https://www2.ufjf.br/zoologiaitinerante/	Renato C. Nali
Comissão ICB-Sustentável	Instagram	@cois_ufjf	Silvioney Augusto da Silva
Curso em Ciências Biológicas	Site	https://www2.ufjf.br/biologia/	Coordenação de curso
Curso de Nutrição	Site	https://www2.ufjf.br/nutricao/	Coordenação de curso
Curso de Nutrição	Instagram	@nutricaoufjf	Renato M Nunes
Departamento de Anatomia	Site	https://www2.ufjf.br/anatomia/	Departamento
Departamento de Biofísica e Fisiologia	Site	https://www2.ufjf.br/fisiologia/	Akinori Cardozo Nagato
Departamento de Biofísica e Fisiologia	Instagram	@fisiologia_ufjf	Ana Paula Machado da Rocha

[continua na próxima página]

[continuação] Quadro 2: Sites, canais e perfis de comunicação com a participação de servidores do ICB durante 2023.

Nome do site, canal ou perfil	Rede social	Endereço/Link	Responsável no ICB
Departamento de Morfologia	Site	https://www2.ufjf.br/morfologia/	Departamento
Do laboratório à Mesa UFJF	Instagram	@projetodolaboratori oamesa	Ana Vlândia Bandeira Moreira
EXPPER	Instagram	@expper.ufjf	Moacir Marocolo
Grupo de Citogenotoxicidade e Mutagênese	Instagram	@citomutagenufjf	José Marcello Salabert de Campos
Grupo de Educação Tutorial – GET Nutrição	Site	https://www2.ufjf.br/getnutricao/	Marcos Vidal Martins
Grupo de Estudos em Botânica – UFJF	YouTube	www.youtube.com/@GEBotUFJF	Ana Paula Gelli de Faria
Grupo de Estudos em Botânica – UFJF	Instagram	@gebotufjf	Ana Paula Gelli de Faria
Grupo de Estudos em Neuro Biomecânica	Instagram	@neuro_biomecanica	Marco Antônio Cavalcanti Garcia
Laboratório de Análise de Glicoconjugados	Site	https://www2.ufjf.br/labglicoconjugados/	Jair Adriano Kopke de Aguiar
Laboratório de Bioensaios da UFJF	Instagram	@bioensaios.ufjf	Rodrigo Luiz Fabri
Laboratório de Bioensaios da UFJF	Linkedin	https://www.linkedin.com/in/laborat%C3%B3rio-de-bioensaios-6151062a5/?originalSubdomain=br	Rodrigo Luiz Fabri
Laboratório de Produtos Naturais Bioativos	Instagram	@lpnbufjf	Elita Scio Fontes e Nícolas de Castro Campos Pinto
Laboratório de Produtos Naturais Bioativos	Site	www.ufjf.br/lpnb	Elita Scio Fontes
Laboratório de Produtos Naturais Bioativos	Linkedin	https://www.linkedin.com/in/laborat%C3%B3rio-de-produtos-naturais-bioativos-ufjf-b81433286	Elita Scio Fontes e Nícolas de Castro Campos Pinto
LabBrio	YouTube	https://www.youtube.com/channel/UCne9Nuy48njB4C88fSXHgPQ	Andrea Pereira Luizi Ponzo
LECEAN – UFJF	Site	www2.ufjf.br/lecean	Renato C. Nali
LECEAN – UFJF	Instagram	@lecean.ufjf	Renato C. Nali
Liga Acadêmica de Microbiologia – UFJF	Instagram	@lamic.ufjf	Alessandra Barbosa Ferreira Machado
Nós e os micróbios: e daí?	Instagram	@microbios.ufjf	Claudio Galuppo Diniz
Nutrição para Estomizados	Instagram	@estomizados.jf	Ana Lívia de Oliveira

[continua na próxima página]

[continuação] Quadro 2: Sites, canais e perfis de comunicação com a participação de servidores do ICB durante 2023.

Nome do site, canal ou perfil	Rede social	Endereço/Link	Responsável no ICB
NUVLAC - Núcleo para Valorização dos Produtos Lácteos na Alimentação Humana	Instagram	@nuvlac	Paulo H. Fonseca da Silva
NUVLAC	Site	www.nuvlac.com.br	Paulo H. Fonseca da Silva
NUVLAC	Spotify	https://shorturl.at/erCEP	Paulo H. Fonseca da Silva
Ortodontia ConVida	Instagram	@ortodontiaconvida	Ana Carolina M. Apolonio
PPG EFI – UFJF	Instagram	@ppgefi_ufjf	Moacir Marocolo Júnior
Profbio - Mestrado Profissional em Ensino de Biologia	Site	https://www2.ufjf.br/profbio/	Coordenação do PPG
Profbio	Instagram	@profbioufjfj	Luciana Moreira Chedier
Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza	Site	https://www2.ufjf.br/ppg biodiversidade/	Coordenação do PPG
Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas	Site	https://www2.ufjf.br/pgc bio/	Coordenação do PPG
Projeto COVID JF	Instagram	@projetocovidjf	Eliane Rodrigues de Faria
Projeto de extensão UFJF - Hipertensão e Diabetes	Instagram	@pe.hiperdia	Maria Aparecida Esteves Rabelo
Projeto Hábitos Saudáveis	Instagram	@projetohabitosaudaveis	Ana Vlândia Bandeira Moreira
Projeto Saúde na Escola UFJF	Instagram	@saudenaescolaufjf	Eliane Rodrigues de Faria
Prosum UFJF	Instagram	@prosumufjf	Pamela Gerheim
Répteis JF	Instagram	@repteis.jf	Henrique C. Costa
UFJFood	Instagram	@ufjfood	Nícolas de Castro Campos Pinto
UFJFood (Podcast)	Spotify	https://open.spotify.com/show/2cgCFkSDnPvpTsfhrcY1ua	Nícolas de Castro Campos Pinto

Fonte: servidores do ICB a partir de levantamento realizado em fev/2024.

3.6. Eventos

O Quadro 3 apresenta os eventos coordenados e/ou organizados com a participação de docentes e TAEs do ICB em 2023. Tais eventos totalizaram mais de 3 mil participantes ao longo do ano.

Quadro 3: Eventos coordenados e/ou organizados com a participação de servidores do ICB em 2023.

Evento	Responsável(is) no ICB	Período de realização	Nº aproximado de participantes
Colônia de férias Científica da UFJF (3º e 4º edições)	Jacy Gameiro	9 a 13/01/2023 e 24 a 28/07/2023	60 por edição

[continua na próxima página]

[continuação] Quadro 3: Eventos coordenados e/ou organizados com a participação de servidores do ICB em 2023.

Evento	Responsável(is) no ICB	Período de realização	Nº aproximado de participantes
Pré-evento do 4º Fórum Científico e Tecnológico em Odontologia de Juiz de Fora	Ana Carolina Morais Apolonio	09/03/2023	50
Recepção aos calouros do ICB 2023/1º semestre e I Mostra do ICB	Michele Pereira Netto; Gilson Macedo; Aripuanã Watanabe Saulo Marçal de Sousa, Lyderson F. Viccini, Pamela Gerheim, Maria Alice Bourneuf	22/03/2023	200
Darwin Day	José Marcello. S Campos, Lyderson F. Viccini	24/03/2023	98
I Fórum de transtornos alimentares	Marcos Vidal Martins, Sheila Potente Dutra	02/06/2023	300
Simpósio da Liga Acadêmica de Imunologia	Jacy Gameiro	16 a 18/06/2023	100
I Workshop de Inovação do PPGCF	Elita Scio Fontes e Nicolas de Castro Campos Pinto	19/07/2023	50
Ciclo de Palestras em Genética e Biotecnologia	José Marcello. S Campos, Lyderson F. Viccini	23/07/2023	105
Anato360 - II Jornada de Anatomia Humana	José Otávio Guedes Junqueira, Alice B Rezende, André Gustavo Fernandes de Oliveira	21 e 22/07/2023	250
Recepção aos calouros do ICB 2023/2º semestre	Michele Pereira Netto; Gilson Macedo; Aripuanã Watanabe, Lyderson F. Viccini, Pamela Gerheim, Maria Alice Bourneuf	23/08/2023	90
VIII Congresso de Ortopedia e Medicina Esportiva	Moacir Marocolo Júnior	5 a 6/10/2023	800
Ações educativas no CAPS HU: Halooween, visita no museu de Barbacena com os pacientes e oficina de Natal	Ana Vlândia Bandeira Moreira	16/10/2023	30
29º Seminário de Iniciação Científica da UFJF- SEMIC	Flávia Bonizol Ferrari	20/10/2023 a 23/11/2023	857
I Semana de Herpetologia do Parque Estadual do Ibitipoca	Renato Christensen Nali	23 a 26/10/2023	50
Simpósio Internacional de Fisiologia do Exercício e Saúde	Moacir Marocolo Júnior	17 a 18/11/2023	350

[continua na próxima página]

[continuação] **Quadro 3:** Eventos coordenados e/ou organizados com a participação de servidores do ICB em 2023.

Evento	Responsável(is) no ICB	Período de realização	Nº aproximado de participantes
ENCIFOR (Encontro de Ciências Forenses)	Fábio Prezoto	17 a 19/11/2023	120
I Simpósio de Agroecologia da UFJF	Marcos Vidal Martins	01/12/2023	100
EDUCA ICB 2023	Alice Belleigoli Rezende, Danielle Aragão, Pamela Gerheim	01/12/2023	100
III Congresso de Microbiologia da UFJF	Vanessa Cordeiro Dias	6 e 7/12/2023	70
Curso de Espectrometria de Massas acoplado à Cromatografia Gasosa	Maria Cristina de Albuquerque Barbosa	11 a 12/12/2023	25

Fonte: servidores do ICB a partir de levantamento realizado em fev/2024.

3.7. Pesquisa

O ICB apresenta uma importante atuação em projetos de pesquisa vinculados a alunos de graduação (Iniciação Científica). A tabelas 6, a seguir, demonstra essa participação.

Tabela 6: Número de orientadores que coordenam projetos de pesquisa (NC), número de projetos de pesquisa (NPP) e número de orientações de alunos de graduação (NOG), por departamento do ICB, em editais aprovados em 2023.

Departamento	NC	NPP	NOG
Anatomia	0	0	0
Biofísica e Fisiologia	8	9	15
Biologia	18	24	30
Bioquímica	17	20	26
Botânica	8	8	9
Farmacologia	3	3	4
Morfologia	3	4	7
Nutrição	6	10	14
Parasitologia, Microbiologia e Imunologia	15	17	26
Zoologia	12	15	23
Total	90	110	154

Fonte: Propp

3.8. Extensão

O ICB atua também em diversas atividades de extensão. A tabela 7 demonstra essa significativa participação do Instituto envolvendo estudantes de graduação e de pós-graduação.

Tabela 7: Número de projetos de extensão, de bolsas e de voluntários em atividades coordenadas por docentes do ICB, por departamento, em editais aprovados em 2023.

Departamento	Nº de projetos	Nº de bolsas	Nº de voluntários graduação	Nº de voluntários pós-graduação
Anatomia	5	5	35	-
Biofísica e Fisiologia	2	2	8	-
Biologia	0	0	0	0
Bioquímica	5	5	33	3
Botânica	4	6	5	-
Farmacologia	2	2	1	-
Morfologia	3	1	9	-
Nutrição	12	12	62	1
Parasitologia, Microbiologia e Imunologia	4	4	22	3
Zoologia	2	2	14	1
Total	39	39	189	8

Fonte: Proex

Ademais, durante 2023, o ICB manteve suas atividades de prestação de serviços voltados à comunidade externa por meio de dois laboratórios vinculados ao Instituto: o Centro de Processamento Celular do ICB (CPCELL) e o Centro de Estudos em Microbiologia (Cemic).

3.9. Execução Financeira

A tabela 8 demonstra, de forma resumida, os valores dotados (crédito) e executados, por rubrica em 2023, pelo ICB. É importante destacar que a diferença nominal de valores entre as colunas “Crédito” e “Executado” (R\$276.086,08), refere-se, fundamentalmente, a licitações desertas ou fracassadas ou não realizadas pela Proinfra. Portanto, não se trata de sobra ou não solicitação de utilização desses recursos por parte do ICB. Infelizmente, o SIGA não oferece uma ferramenta que permita registrar o extrato de execução, incluindo débitos oriundos de requisição realizada e crédito referente à eventual frustração durante a execução.

Vale ainda ressaltar sobre as distribuições dos gastos do Instituto, sendo que o maior percentual foi destinado à compra de materiais de consumo, permanente e equipamentos.

Tabela 8: Execução financeira por rubrica, em 2023.

Rubrica	Crédito	Executado	Distribuição dos gastos (%)
Material de consumo (compras)	R\$360.203,32	R\$274.187,26	26%
Material permanente e equipamentos	R\$283.686,00	R\$266.206,59	26%
Serviços externos (Cosup)	R\$286.552,18	R\$238.042,43	23%
Almoxarifados + base + outros serviços	R\$284.946,23	R\$175.083,98	17%
SCDP	R\$68.242,00*	R\$55.590,64	5%
Utilização de veículos	R\$22.059,63	R\$21.266,34	2%
Reembolsos	R\$10.000,00	R\$9.226,04	1%
Total	R\$1.315.689,36	R\$ 1.039.603,28	100%

SCDP: Sistema de Concessão de Diárias e Passagens. *valor inicial, conforme registro em ata do Conselho de Unidade do ICB de 28/02/23. Fonte: SIGA.

4. Considerações finais

O presente relatório constitui-se em uma tentativa de sintetizar por meio dos indicadores disponíveis as ações realizadas pelo ICB no ano de 2023. Tais indicadores utilizados expressam o envolvimento da comunidade do Instituto em atividades acadêmicas, administrativas e financeiras. Assim, o presente documento 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.

Cabe registrar o grande desafio encontrado para a elaboração deste relatório no que se refere à coleta de informações, em função da ausência de uma sistematização institucional que utilize um banco único de dados. Muitos dos indicadores apresentados são resultado do tratamento de planilhas separadas emitidas pelo SIGA diretamente ou pelas Pró-reitorias pertinentes. Dessa forma, é possível que existam algumas inconsistências, decorrentes da falta de padronização na institucionalização dos dados por meio de um sistema e de uma base de dados única. O desenvolvimento de uma plataforma institucional, como já apontado no relatório anterior, é o único caminho para reduzir o retrabalho e as inconsistências, potencializando nossa capacidade de autoavaliação, diagnóstico e planejamento.