

**ANÁLISE DO RELATÓRIO DO ACERVO DA BIBLIOTECA
“PROFESSOR PEDRO VALÉRIO”
ANO 2022**

**PARECER DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas**



1. Introdução

Este documento gerado pela análise conjunta dos membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Instituto Federal de Minas Gerais campus São João Evangelista constitui-se de um parecer elaborado a partir do relatório emitido em 2022 pela [Biblioteca “Professor Pedro Valério”](#).¹

O relatório da Biblioteca contém um levantamento quantitativo do acervo físico e virtual atualizado envolvendo a bibliografia básica e complementar constantes no Projeto Político Pedagógico do Curso (PPC). Os membros do NDE realizaram uma análise coletiva do novo relatório (**Tabela 1**) e uma avaliação comparativa entre os relatórios emitidos desde 2019^{2,3} (**Figura 1**). O objetivo é monitorar a situação dos títulos bibliográficos incluídos nas ementas de todas as disciplinas em todos os períodos do curso e o quantitativo disponibilizado para consulta no acervo institucional.

Tabela 1. Quantitativo geral de livros referentes à bibliografia básica e completar das disciplinas obrigatórias e optativas, por período do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, com base no Relatório da Biblioteca institucional elaborado no ano de 2022¹.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS					
Período	Número de disciplinas	Bibliografia Básica	Ebook	Bibliografia Complementar	Ebook
1º	8	226	3	211	12
2º	7	137	1	153	12
3º	7	113	3	167	16
4º	6	152	2	172	8
5º	6	164	-	110	8
6º	6	127	1	169	5
7º	5	66	2	102	12
8º	5	68	2	59	12
Total	50	1.053	14	1.143	85
DISCIPLINAS OPTATIVAS					
	Número de disciplinas	Bibliografia Básica	Ebook	Bibliografia Complementar	Ebook
Total	30	460	13	581	57

Fonte: elaborado pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (2022).

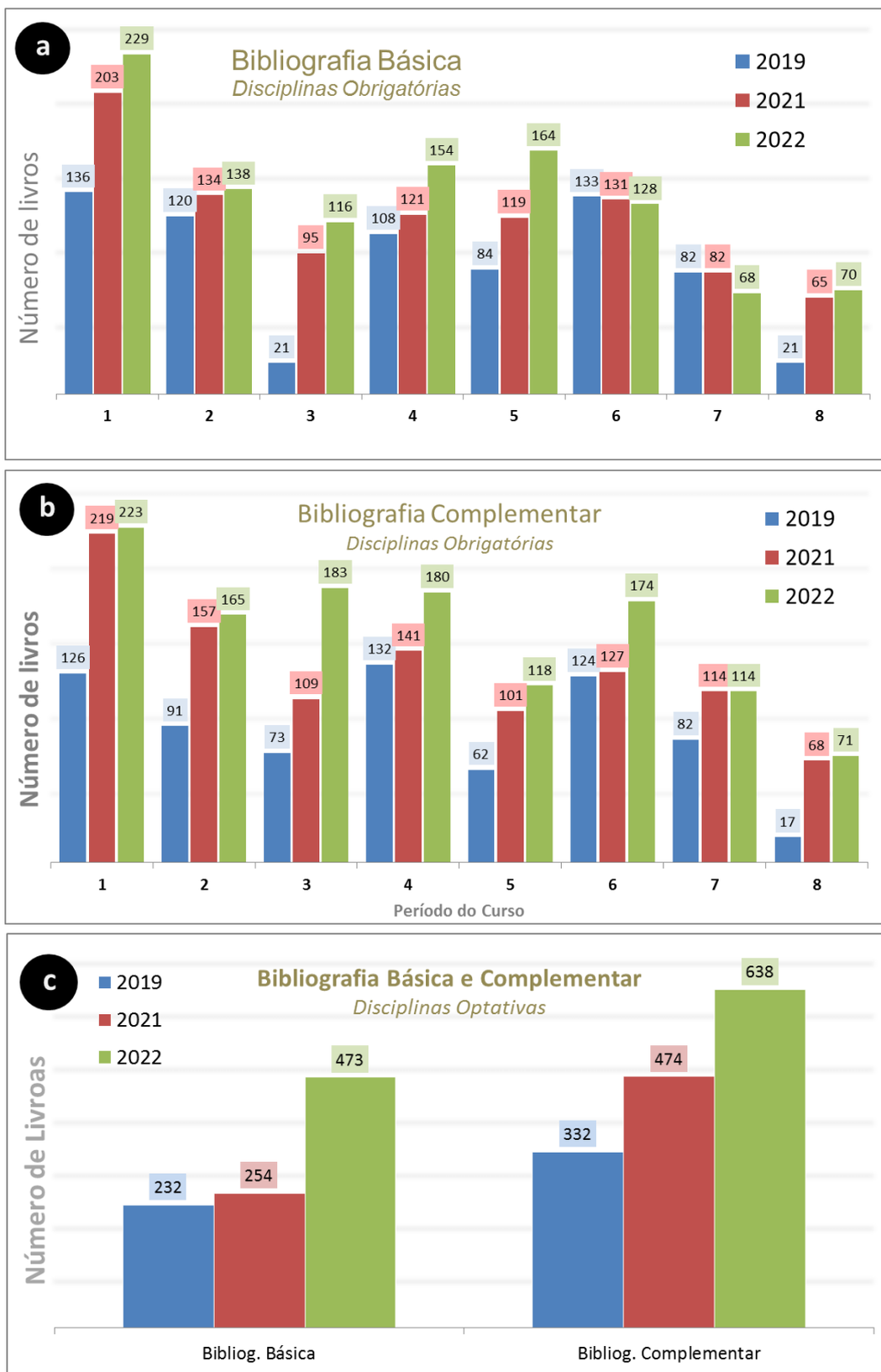


Figura 1. Relação do número de livros da bibliografia básica e complementar das disciplinas obrigatórias (a,b) e optativas (c) disponíveis na Biblioteca, por período do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, com análise comparativa para os anos de 2019, 2021 e 2022. Fonte: elaborado pelo NDE do Curso.

Assim, sob análise dos membros do NDE, e com base nos dados da **Tabela 1** e na **Figura 1**, o acervo físico e virtual atual contempla plenamente os usuários do Curso. Com as aquisições bibliográficas recomendadas pelo NDE em 2020 e efetuadas pela instituição, fica evidente a melhoria do acervo atual em relação aos relatórios anteriores emitidos pela Biblioteca em 2019² e 2021³. Em praticamente todos os períodos, houve incremento no número de exemplares disponibilizados para consulta. Com a proporção média global destas bibliografias de 20 livros para cada componente curricular da bibliografia básica e 23 para a complementar, o NDE continuará monitorando algumas situações pontuais no sentido de buscar um acervo sempre atualizado para melhor atender os discentes matriculados.

Neste contexto, foi satisfatória a intervenção nos pontos críticos detectados em 2021 em relação à oferta reduzida de títulos bibliográficos disponibilizados no acervo da biblioteca, como foi o caso da disciplina obrigatória 'Parasitologia' (8º período) e das disciplinas optativas 'Estratégias para o Ensino de Bioquímica', 'Teorias de Ensino e Aprendizagem', 'Propagação de Plantas', 'Gestão Ambiental', 'Bioética', 'Fundamentos da Astronomia', 'Microbiologia do Solo', 'Licenciamento Ambiental' e 'Biogeografia'.

As inconsistências anteriormente encontradas pelos membros do NDE em consulta ao sistema '[pergamum](#)' do acervo oficial da Biblioteca também foram resolvidas. Assim, títulos dados como inexistentes no acervo devido a um erro de digitação do título da obra ou nos autores estão, agora, adequadamente cadastrados.

Após análises no "Relatório da Biblioteca institucional elaborado no ano de 2022", o **NDE** identificou que o acervo dispõe de três títulos por unidade curricular nas bibliografias básicas, que se encontram disponíveis na proporção média de um exemplar para menos de 5 vagas anuais autorizadas, de cada uma das unidades curriculares, de todos os cursos que efetivamente utilizam o acervo. O acervo físico está informatizado e tombado junto ao patrimônio do IFMG Campus São João Evangelista e o acervo virtual possui contrato que garante o acesso ininterrupto pelos usuários. A bibliografia básica do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas possui 202 títulos e 1513 exemplares. Esta análise permitiu constatar ainda que 27 títulos recomendados como bibliografia básica constituíam materiais digitais (acervo virtual), facilitando ainda mais o acesso pela comunidade acadêmica.

Foi possível constatar também que o acervo da bibliografia complementar é adequado à matriz curricular, e aos conteúdos descritos no PPC e nos planos de ensino das diferentes unidades curriculares do curso. Comprova-se a compatibilidade entre o

número de vagas autorizadas (do próprio curso e de outros que utilizem os títulos) e a quantidade de exemplares por título (ou assinatura de acesso) disponível no acervo, para cada bibliografia complementar da unidade curricular.

No último “Relatório de adequação do acervo bibliográfico da Biblioteca Pedro Valério do IFMG - *Campus* São João Evangelista, em atendimento ao Curso de Ciências Biológicas”, foram identificados 355 diferentes títulos e 1724 exemplares compondo o acervo físico da bibliografia complementar do curso de modo a atender as demandas das unidades curriculares obrigatórias e optativas. Esta análise permitiu constatar ainda que 142 títulos recomendados como bibliografia complementar constituíam materiais digitais (acervo virtual), tendendo a facilitar ainda mais o acesso pela comunidade acadêmica.

O IFMG – Campus São João Evangelista está vinculado à Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), contando com acesso aos periódicos especializados existentes na base de dados do Portal de Periódicos da CAPES. Dessa forma, os alunos têm acesso a centenas de periódicos especializados (nacionais e internacionais) relacionados a várias disciplinas do curso, por meio de seu login e senha no portal educacional MEUIFMG na aba CAFE. O acervo possui exemplares, ou assinaturas de acesso virtual, de periódicos especializados e das bibliotecas virtuais *Ebrary* e *Pearson* que suplementam o conteúdo administrado nas UC. O acervo é gerenciado de modo a atualizar a quantidade de exemplares e/ou assinaturas de acesso mais demandadas, sendo adotado plano de contingência para a garantia do acesso e do serviço.

REFERÊNCIA

1. IFMG, 2022. Análise da Bibliografia Básica e Complementar do Projeto Político Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Biblioteca “Professor Pedro Valério”. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus São João Evangelista. 2022. 110p.
2. IFMG, 2019. Análise da Bibliografia Básica e Complementar do Projeto Político Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Biblioteca “Professor Pedro Valério”. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus São João Evangelista. 2019. 76p.
3. IFMG, 2021. Análise da Bibliografia Básica e Complementar do Projeto Político Pedagógico do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas Biblioteca “Professor Pedro Valério”. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus São João Evangelista. 2021. 103p.

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE*	
Giuslan Carvalho Pereira	
Derli Barbosa Dos Santos	Derli BARBOSA DOS SANTOS
Graziele Wolff de Almeida Carvalho	
Marcelo Augusto Filardi	
Mateus Ramos De Andrade	Mateus Ramos de Andrade
Michelle Pires Tannure	Afastada para qualificação - doutorado
Patrícia Ferreira Santos Guanâbens	
Patrícia Pereira Gomes	
Sandra Regina do Amaral	

*Portaria de nomeação e mandato: Nº 273 de 08 de novembro de 2021