

**ANÁLISE DO RELATÓRIO DO ACERVO DA BIBLIOTECA  
“PROFESSOR PEDRO VALÉRIO”  
ANO 2021**

**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 2021 pela [Biblioteca “Professor Pedro Valério”](#).<sup>1</sup>

De acordo com o Instrumento de Avaliação dos Cursos de Graduação disponibilizado pelo MEC<sup>2</sup>, datado em outubro de 2017, a sugestão são no mínimo três títulos básicos (leitura indispensável) e cinco complementares (leitura auxiliar), por componente curricular.

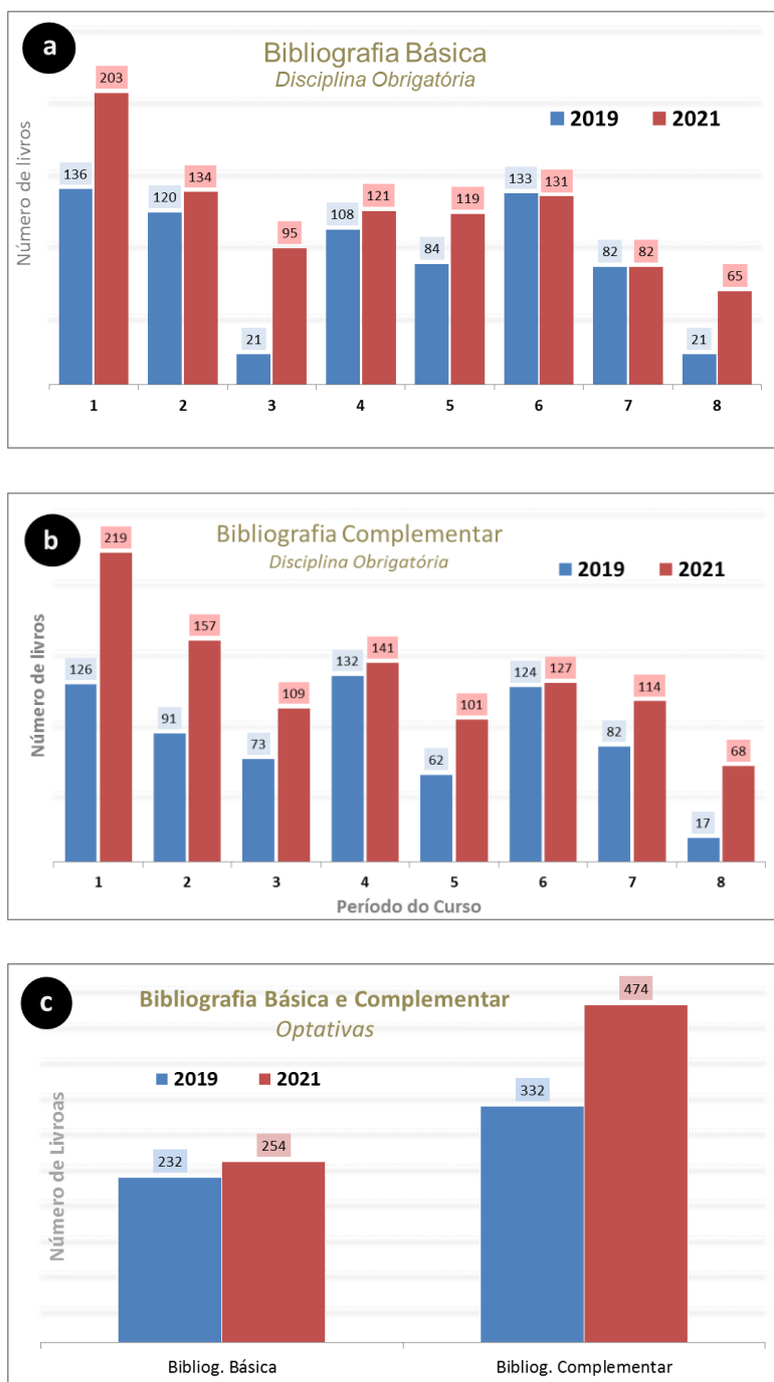
O relatório da Biblioteca contém um levantamento quantitativo do acervo físico e virtual atualizado envolvendo a bibliografia básica e a bibliografia complementar constantes no Projeto Político Pedagógico do Curso (PPC). Os membros do NDE realizaram uma análise coletiva do relatório (**Tabela 1**) com o objetivo de propor intervenções prioritárias para requisição de novos livros, em versões físicas e eletrônicas, e que contemplem os títulos bibliográficos disponibilizados pelas disciplinas aos usuários ao longo de todo o curso.

**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 2021<sup>1</sup>.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS					
Período	Número de disciplinas	Bibliografia Básica	Ebook	Bibliografia Complementar	Ebook
1º	8	200	3	212	7
2º	7	134	-	152	5
3º	7	92	3	104	5
4º	6	121	-	138	3
5º	6	119	-	99	2
6º	6	131	1	127	-
7º	5	82	-	110	4
8º	5	65	-	68	-
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>944</b>	<b>7</b>	<b>1.010</b>	<b>26</b>
DISCIPLINAS OPTATIVAS					
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>251</b>	<b>3</b>	<b>464</b>	<b>10</b>

Fonte: elaborado pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (2021).

Uma análise foi realizada envolvendo a relação do acervo referente à bibliografia básica e bibliografia complementar das disciplinas obrigatórias (**Figura 1a**) e optativas (**Figura 1c**) disponíveis na Biblioteca para cada período do Curso, com análise comparativa para o ano de 2019 e 2021.



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

Assim, sob análise pelos membros do NDE, e com base na **Tabela 1** e na **Figura 1**, o acervo atual, físico e virtual, contempla agora, de forma mais ampla, os usuários do Curso. Com as recomendações bibliográficas indicadas pelo NDE em 2020 e adquiridas pela instituição, fica evidente a melhoria do acervo em relação ao relatório emitido pela Biblioteca em 2019<sup>3</sup>. Em todos os períodos, houve incremento no número de exemplares disponibilizados aos discentes para todos os componentes curriculares, em todos os períodos.

No entanto, sob análise do NDE, ainda há algumas situações que demandam intervenções para a aquisição de novos títulos para melhor atender os discentes matriculados em determinadas disciplinas de um período. Neste contexto, em relação à bibliografia básica e complementar, há situações em que foi identificado número reduzido de títulos incluídos nas ementas de algumas disciplinas disponibilizados no acervo institucional, como é o caso das disciplinas 'Estratégias para o Ensino de Bioquímica', 'Teorias de Ensino e Aprendizagem', 'Propagação de Plantas', 'Gestão Ambiental' e 'Bioética', 'Fundamentos da Astronomia', 'Parasitologia', e 'Biogeografia', 'Microbiologia do Solo' e 'Licenciamento Ambiental'. Em contato pessoal com os servidores da Biblioteca, verificou-se que muitos títulos recém adquiridos ainda estão em processo de catalogação, o que pode alterar estes resultados a curto prazo. No entanto, os membros do NDE permanecem atentos a esta situação e, em contato pessoal com o Coordenador do Curso, aguarda-se o envio de uma planilha de títulos adquiridos pela instituição e que ainda não foram catalogados. Esta planilha auxiliará na avaliação da real situação das bibliografias contidas nas ementas.

Através de algumas consultas ao sistema '[pergamum](#)' do acervo oficial da Biblioteca realizada pelos membros do NDE, inconsistências foram constatadas nos dados do Relatório e daqueles encontrados no sistema eletrônico do acervo, isto é, alguns dos títulos, por erro de digitação no cadastro ou do título ou dos autores no sistema, foram dados como inexistentes no acervo. Esta informação foi repassada aos responsáveis pelo setor que, prontamente, se dispuseram a realizar as adequações no cadastro eletrônico dos títulos incorretamente inseridos no sistema.

Portanto, com análise comparativa no relatório emitido pela Biblioteca Institucional em 2019<sup>3</sup>, e com as aquisições de novos títulos bibliográficos pelo IFMG SJE, solicitados pelo NDE do Curso, o novo relatório 2021 mostra claramente uma melhoria no acervo disponível para os discentes, em todos os semestres. A perspectiva é que as situações pontuais urgentes ainda pendentes sejam resolvidas para o próximo planejamento institucional.

## REFERÊNCIA

1. 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.
2. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. Instrumento de avaliação de cursos de graduação presencial e a distância: reconhecimento, renovação de reconhecimento. Brasília, 2017. Disponível em: <[http://download.inep.gov.br/educacao\\_superior/avaliacao\\_cursos\\_graduacao/instrumentos/2017/curso\\_reconhecimento.pdf](http://download.inep.gov.br/educacao_superior/avaliacao_cursos_graduacao/instrumentos/2017/curso_reconhecimento.pdf) >. Acesso em: 22 de novembro de 2019.
3. 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.

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE*	
Derli Barbosa Dos Santos	
Fernanda Aparecida Pires Fazon	
Giuslan Carvalho Pereira	
Graziele Wolff de Almeida Carvalho	
Marcelo Augusto Filardi	
Mateus Ramos De Andrade	
Michelle Pires Tannure	

\*Portaria de nomeação e mandato: Nº 190 de 11 de setembro 2019