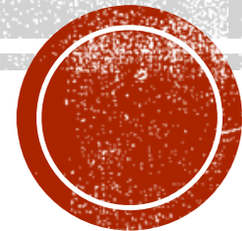


BIBLIOTECA FAP



BIBLIOTECA FÍSICA
X
BIBLIOTECA DIGITAL



BIBLIOTECA FÍSICA

ACESSE O SITE DA FACULDADE E CLIQUE EM “BIBLIOTECA”

The image shows a screenshot of the FADAP website homepage. At the top, there is a navigation bar with social media icons (Facebook and Instagram), a Moodle logo, and links for 'FALE CONOSCO', 'ALUNO ONLINE', and 'PORTAL PROFESSORES'. Below this is a red header with the FADAP logo and a menu of buttons: 'CONHEÇA FADAP | FAP', 'GRADUAÇÃO', 'PÓS-GRADUAÇÃO', 'VESTIBULAR', and 'HORÁRIOS DE PROVAS'. The main content area features a large red banner with the text 'BIBLIOTECA ON-LINE MAIS DE 8 MIL TÍTULOS DISPONÍVEIS' and 'DIVERSAS ÁREAS DE CONHECIMENTO TOTALMENTE ATUALIZADO EM PORTUGUÊS'. To the right of the text is an illustration of a laptop with an open book on the screen and a mouse. A large yellow arrow points from the banner down to the 'BIBLIOTECA' link in the bottom navigation menu. The bottom navigation menu includes icons for 'NOTÍCIAS & EVENTOS', 'BIBLIOTECA', 'PORTARIAS', 'BOLETO ONLINE', 'CALENDÁRIO ACADÊMICO', and 'PROGRAMA DE CRÉDITO PRÓ-UNI | FIES'. The 'BIBLIOTECA' link is highlighted with a yellow box.



BIBLIOTECA

Bibliotecas são templos de conhecimento. Nesses espaços podemos evoluir a mente e o espírito para enfrentar os desafios pessoais e profissionais que enfrentamos ao longo da vida.

Para a Universidade, a Biblioteca é como um coração. E na FADAP esse coração pulsa conteúdo rico e amplo para auxiliar na formação de todas as áreas dos cursos de Graduação e Pós-Graduação, ministrados na Instituição.

Os Alunos da FADAP/FAP tem acesso pleno à Biblioteca que, além de possuir um acervo de milhares de livros de diferentes disciplinas e especialidades, ainda serve como ambiente para estudos e desenvolvimento de atividades complementares à sala de aula.



BIBLIOTECA ONLINE

REVISTAS ONLINE

REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL



- Busque por título, autor, editora, entre outros.

SophiA Biblioteca

Home Pesquisa Autoridades Minha seleção Serviços Repositório institucional

Ajuda | Acessibilidade | Alto contraste Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer biblioteca

Todos os campos Buscar Limpar Registros com conteúdo digital

Terminal Web

SophiA

Desenvolvido por Prima



- Ao encontrar o que deseja, anote o número de chamada e encontre o livro na estante. Procure as funcionárias para auxiliar, estamos à disposição.

SophiA[®]
Biblioteca

Home Pesquisa Autoridades Minha seleção Serviços Repositório institucional

Ajuda | Acessibilidade | Alto contraste Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer biblioteca

Título biologia molecular Buscar Limpar Registros com conteúdo digital

Filtros

Material ▾

- LIVRO (13)
- Analítica de Periódicos (3)

Edição ▾

- 16ª ed. (1)
- 1ª edição (1)
- 2 (1)
- 3 (1)

Ver mais

Ano ▾

- 1999 (2)
- 2005 (2)
- 2014 (2)
- 2017 (2)

Ver mais

✓ Selecionar todos ✗ Desmarcar selecionados Enviar para Minha seleção ★ Salvar favoritos Nova pesquisa

16 registros encontrados - 2 Páginas 1 2

1		Material	LIVRO	<input type="checkbox"/> Selecionar
		Nº de chamada	571.6 R547b	<input type="checkbox"/> Detalhes
		Ent. princ.	ROBERTIS, E. M. F. DE	<input type="checkbox"/> Exemplares
		Título	BASES DA BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR / 3. ed.	<input type="checkbox"/> Reservar
		Ano	2001	<input type="checkbox"/> Referência
		Assuntos	BIOLOGIA CELULAR	
2		Material	LIVRO	<input type="checkbox"/> Selecionar
		Nº de chamada	572.8 A444b	<input type="checkbox"/> Detalhes
		Ent. princ.	Almeida, Lara Mendes de	<input type="checkbox"/> Exemplares
		Título	Biologia Celular : estrutura e organização molecular / 1ª edição	<input type="checkbox"/> Reservar
		Ano	2014	<input type="checkbox"/> Referência
		Assuntos	BIOLOGIA MOLECULAR	



- Quando estiver com um livro físico e precisar renovar, clique em “entrar”.

SophiA Biblioteca

Home Pesquisa Autoridades Minha seleção Serviços Repositório institucional

Ajuda | Acessibilidade | Alto contraste

Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer biblioteca

Todos os campos Buscar Limpar Registros com conteúdo digital

Entrar

Por favor, informe sua matrícula e senha para ter acesso aos serviços do Terminal:

Matrícula

Senha

[Lembrar senha](#)

Entrar

SENHA

RA

Terminal Web

SophiA Biblioteca

Desenvolvido por Prima



REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL

BIBLIOTECA

Bibliotecas são templos de conhecimento. Nesses espaços podemos evoluir a mente e o espírito para enfrentar os desafios pessoais e profissionais que enfrentamos ao longo da vida.

Para a Universidade, a Biblioteca é como um coração. E na FADAP esse coração pulsa conteúdo rico e amplo para auxiliar na formação de todas as áreas dos cursos de Graduação e Pós-Graduação, ministrados na Instituição.

Os Alunos da FADAP/FAP tem acesso pleno à Biblioteca que, além de possuir um acervo de milhares de livros de diferentes disciplinas e especialidades, ainda serve como ambiente para estudos e desenvolvimento de atividades complementares à sala de aula.

BIBLIOTECA ONLINE

REVISTAS ONLINE



REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL

ACERVO DIGITAL

O Repositório Online reúne, em um só lugar, todos os TCCs e Anais de Eventos, feitos por alunos desta instituição. Estão disponíveis inúmeros artigos relevantes que a tornam indispensável a qualquer estudante ou profissional. Os artigos aqui divulgados estarão ao seu alcance de forma integral, podendo ser lidos, baixados e usados, respeitando-se as normas internacionais de preservação dos direitos autorais. Dessa forma você terá acesso a um acervo vasto e atualizado constantemente.



Repositório institucional

Sophia[®]
Biblioteca

Home Pesquisa Tese/Dissertação Minha seleção Serviços

Acessibilidade | Alto contraste Entrar

Busca rápida Busca combinada Qualquer biblioteca

Todos os campos direito Buscar Limpar Registros com conteúdo digital

Filtros

Material

- TCC (65)
- LIVRO (3)

✓ Selecionar todos ✗ Desmarcar selecionados Enviar para Minha seleção ★ Salvar favoritos Nova pesquisa

68 registros encontrados - 7 Páginas

1

"QUERIA ESTAR MORTO" [texto] : Eutanásia sob a análise do

CRISTINO, GUILHERME MIRON...

Material	TCC	<input type="checkbox"/> Selecionar
Ent. princ.	CRISTINO, GUILHERME MIRON	Detalhes
Titulo	"QUERIA ESTAR MORTO" [texto] : Eutanásia sob a análise do Direito Penal Brasileiro e o Direito Comparado	<input checked="" type="checkbox"/> Conteúdo digital
Assuntos	DIREITO	Exemplares
		Referência

2

A APLICAÇÃO DAS MEDIDAS SOCIOEDUCATIVAS : Uma...

MARCUZO, THAYNA JACOMELE

Material	TCC	<input type="checkbox"/> Selecionar
Ent. princ.	MARCUZO, THAYNA JACOMELE	Detalhes
Titulo	A APLICAÇÃO DAS MEDIDAS SOCIOEDUCATIVAS : Uma análise da sua eficácia e reincidência no direito brasileiro	<input checked="" type="checkbox"/> Conteúdo digital
Assuntos	DIREITO	Exemplares
		Referência

3

A CRIMINOLOGIA E A TEORIA DO ETIQUETAMENTO

MÂNFIJO, SIMONE CRISTINA C...

Material	TCC	<input type="checkbox"/> Selecionar
Ent. princ.	MÂNFIJO, SIMONE CRISTINA COSTA	Detalhes
Titulo	A CRIMINOLOGIA E A TEORIA DO ETIQUETAMENTO : CONSTRUÇÃO DO RÓTULO DO CRIMINOSO DENTRO DA SOCIEDADE – LABELLING APPROUCH.	<input checked="" type="checkbox"/> Conteúdo digital
Assuntos	DIREITO	Exemplares
		Referência



- Clicando em “Conteúdo digital” você consegue baixar o documento em formato PDF.

The screenshot displays the SophiA Biblioteca institutional repository interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Pesquisa, Tese/Dissertação, Minha seleção, and Serviços. Below this, there are search options (Busca rápida, Busca combinada) and a search bar. A modal window titled "Conteúdo digital" is open, showing a message: "Há 1 arquivo para a obra 'QUERIA ESTAR MORTO'". Below the message, there is a folder icon and the text "GUILHERME MIRON CRISTINO" followed by "GUILHERME MIRON CRISTINO.pdf (350,37 KB)". The background shows a list of search results with various options like "Selecionar", "Detalhes", "Conteúdo digital", "Exemplares", and "Referência".



BIBLIOTECA DIGITAL

No site da Faculdade clique em “Aluno online”

The image shows a screenshot of the FADAP website. At the top, there is a navigation bar with several links: 'moodle', 'FALE CONOSCO', 'ALUNO ONLINE' (highlighted with a yellow box), and 'PORTAL PROFESSORES'. Below this is a red header with the FADAP logo and several menu items: 'CONHEÇA FADAP | FAP', 'GRADUAÇÃO', 'PÓS-GRADUAÇÃO', 'VESTIBULAR', and 'HORÁRIOS DE PROVAS'. A yellow arrow points from the 'ALUNO ONLINE' link to the 'PÓS-GRADUAÇÃO' menu item. Below the header is a large banner for 'REMATRÍCULA' with the text: 'Já estão disponíveis e deverão ser feitas pelo site em “ÁREA DO ALUNO”.' and 'O PRAZO VAI ATÉ 10 DE JANEIRO DE 2020'. Below the banner is a red box with the text: 'ATENÇÃO: Ao requerer a matrícula, o boleto será gerado com vencimento em 2 DIAS ÚTEIS. Evite juros, faça sua matrícula no prazo.' At the bottom of the page, there is a footer with several icons and logos: 'NOTÍCIAS & EVENTOS', 'BIBLIOTECA', 'PORTARIAS', 'BOLETO ONLINE', 'CALENDÁRIO ACADÊMICO', and 'ProUni FIES PROGRAMA DE CRÉDITO PRÓ-UNI | FIES'. A small red circular logo is visible in the bottom right corner of the page.



Menu de Acesso ao Sistema

 Digite seu Usuario

 Digite sua Senha

Login →





 Home

 Diário de Classe

 Consultar Boletim

 Lançamentos <

 Relatórios <

 Manuais <

 Biblioteca Digital

Faculdades
FADAP
FAP Tupã-SP



Minha Biblioteca

biologia molecular

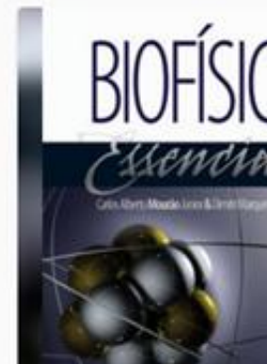
**Gestão de Pessoas
ao Setor Público**
OLIVEIRA, Luciano Oliveira de

Continuar lendo

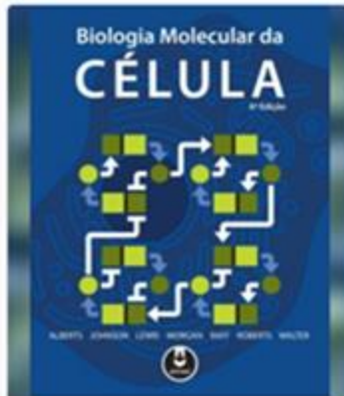
- Biologia molecular
- Biologia Molecular - Métodos e Inter...
- Biologia Molecular Básica
- Biologia Molecular da Célula
- Biologia Molecular do Gene

Exibir todos os resultados

Meus livros >



Correspondências de livro



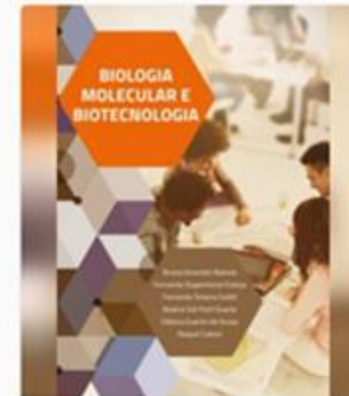
Biologia Molecular da Célula



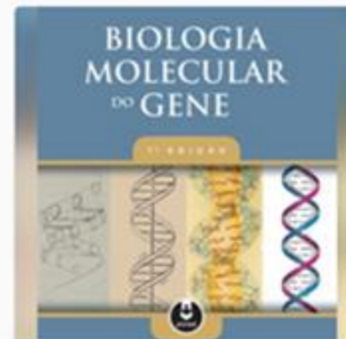
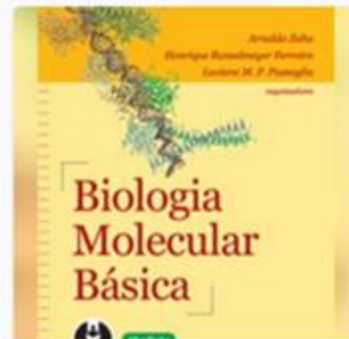
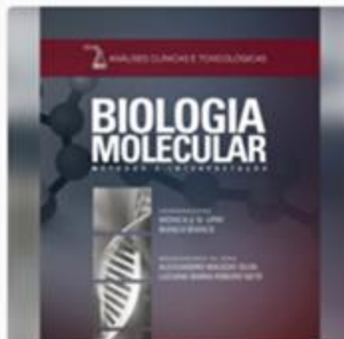
Manual de práticas e estudos dirigidos: Química, Bioquímica...



Biologia molecular



Biologia molecular e biotecnologia





BIOLOGIA MOLECULAR

Carolina Saibro Girardi
Fernanda Teixeira Subtil
Juliana Oliveira Rangel



The image shows a digital textbook interface. On the left, a dark blue sidebar contains navigation icons: a home icon, a hamburger menu icon (highlighted with a red box), a magnifying glass, a smartphone, a flask with a red notification bubble, a document with a red notification bubble, and a document icon. The main content area has an orange background with a geometric pattern. At the top left of this area is a search bar with the text 'Pesquisar TOC'. Below the search bar is a table of contents for the book 'Biologia molecular' by Girardi, Carolina Saibro. The table of contents is also highlighted with a red box and lists the following items: 'Iniciais' (page 2), 'Sumário' (page 11), 'Unidade 1' (page 15), 'Unidade 2' (page 71), 'Unidade 3' (page 127), 'Unidade 4' (page 171), and 'Gabaritos' (page 203). The main title 'BIOLOGIA MOLECULAR' is displayed in large white letters. Below the title, the authors' names are listed: Carolina Saibro Girardi, Fernanda Teixeira Subtil, and Juliana Oliveira Rangel. A right-side navigation arrow is visible on the orange background.

Sumário

Pesquisar TOC

Biologia molecular
Girardi, Carolina Saibro

2	Iniciais	>
11	Sumário	
15	Unidade 1	>
71	Unidade 2	>
127	Unidade 3	>
171	Unidade 4	>
203	Gabaritos	

BIOLOGIA MOLECULAR

Carolina Saibro Girardi
Fernanda Teixeira Subtil
Juliana Oliveira Rangel



Há diversos recursos no uso da Biblioteca digital, você pode grifar, pode passar página por página, pode ir direto para o capítulo que desejar por meio do sumário, entre outros.

molecular, a clonagem de DNA é amplamente utilizada e significa fazer uma cópia exata de um determinado fragmento de DNA. A clonagem é realizada com a ajuda da maquinaria celular de bactérias, mas hoje em dia também pode ser feita com a reação em cadeia da polimerase (PCR, do inglês *polymerase chain reaction*).

Neste capítulo, vamos explorar o processo de clonagem e entender as suas etapas e a função das moléculas geradas pelo processo de clonagem

as do processo de DNA

> **de DNA** tem dois significados em biologia molecular. **ica** fazer diversas cópias idênticas de uma molécula de DNA, ou seja, de uma sequência de DNA específica. **Entretanto, esse termo também é usado para descrever o isolamento de um pequeno pedaço de DNA (um gene específico). O mesmo termo é usado para realizar esse isolamento, quando geralmente é feita a amplificação de diversas cópias idênticas do DNA (ALBERTS, 2017).**



SERVIÇO DE REFERÊNCIA E NORMAS ABNT

- Com agendamento na biblioteca.
- Atendimento individual.

FUNCIONAMENTO

- Das 13h30min às 22h30min.
- De segunda a sexta-feira.



REGRAS BÁSICAS NO AMBIENTE DA BIBLIOTECA

- Silêncio
- Proibido alimentos
- Bebida apenas água



 Telefone: (14) 3404 - 3862

 E-mail: biblio@fadap.br

Dúvidas



**EQUIPE BIBLIOTECA FAP
FRANCISNAIRA CRISTINA RAVAZI
MARIANA BOMFIM**

