Carga horária semanal prática: 0h



## Programa Analítico de Disciplina

### BIO 311 - Biologia Molecular I

Departamento de Biologia Geral - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2023

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 4h

Carga horária semanal teórica: 4h

Semestres: I e II

#### **Objetivos**

- Familiarizar os alunos com conhecimentos básicos dos processos moleculares de armazenamento, transmissão e expressão da informação genética; - Desenvolver nos alunos capacidades de interpretar processos biológicos em nível molecular e de utilizar abordagens moleculares para a elucidação e entendimento de processos celulares; - Familiarizar os alunos com conhecimentos a respeito de técnicas básicas de Biologia Molecular e da sua aplicabilidade e- Correlacionar conteúdos de biologia celular, bioquímica básica e genética básica aos processos moleculares de armazenamento, transmissão e expressão gênica.

#### **Ementa**

Introdução à biologia molecular. Estrutura e propriedades de ácidos nucleicos. Replicação do DNA. Transcrição. Biossíntese de proteínas. Organização e controle da expressão gênica em procariotos. Organização e controle da expressão gênica em eucariotos. Tecnologia do DNA recombinante. Métodos de estudos de DNA, RNA e Proteínas.

#### Pré e correquisitos

(BIO 111 ou BIO 113) e (BQI 100 ou BQI 103 ou BQI 211)

| Oferecimentos obrigatórios                    |         |  |
|---|---------|--|
| Curso   | Período |  |
| Ciências Biológicas - Bacharelado             | 4       |  |
| Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral) | 6       |  |
| Licenciatura em Ciências Biológicas           | 8       |  |

| Oferecimentos optativos |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Curso                   | Grupo de optativas |
| Agronomia               | Geral              |
| Bioquímica              | Geral              |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://siadoc.ufv.br/validar-documento">https://siadoc.ufv.br/validar-documento</a> com o código: 9W1Y.CE27.GCRT

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



| Engenharia de Alimentos           | Geral |
|-----------------------------------|-------|
| Licenciatura em Química           | Geral |
| Química - Bacharelado             | Geral |
| Química - Licenciatura (Integral) | Geral |
| Zootecnia                         | Geral |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://siadoc.ufv.br/validar-documento">https://siadoc.ufv.br/validar-documento</a> com o código: 9W1Y.CE27.GCRT



# BIO 311 - Biologia Molecular I

| Conteúdo  |     |    |    |    |   |
|---|-----|----|----|----|---|
| dade  | Т   | Р  | ED | Pj | Т |
| Introdução à biologia molecular     1.Conceito     2.Histórico  | 2h  | Oh | 0h | 0h | 2 |
| 2. Estrutura e propriedades de ácidos nucléicos  1. Níveis de organização estrutural  2. Características físico-químicas  3. Organização do DNA                                 | 4h  | Oh | Oh | Oh | 4 |
| 3.Replicação do DNA  1.Características gerais 2.Modelos de replicação 3.Enzimas envolvidas no processo 4.Replicação em eucariotos   | 6h  | 0h | 0h | Oh | 6 |
| 4. Transcrição  1. Características gerais 2. Tipos de RNA 3. Transcrição em procariotos 4. Transcrição em eucariotos  | 6h  | 0h | 0h | 0h | 6 |
| 5. Biossíntese de proteínas  1. O código genético  2. Estrutura e função dos ribossomos  3. Etapas da Biossíntese de proteínas  4. Modificações pós-traducionais  5. Inibidores | 6h  | 0h | Oh | Oh | 6 |
| 6. <b>Tecnologia do DNA recombinante</b> 1.Clonagem 2.Vetores e enzimas utilizadas na manipulação de DNA 3.Técnicas utilizadas na manipulação de DNA                            | 10h | Oh | Oh | 0h | 1 |
| 7. Organização e controle da expressão gênica em procariotos 1. Características gerais do genoma de bactérias 2. Regulação da expressão gênica                                  | 4h  | 0h | 0h | 0h | 4 |
| 8. Organização e controle da expressão gênica em eucariotos  1. Características gerais do genoma de eucariotos  2. Regulação da expressão gênica                                | 10h | 0h | 0h | 0h | 1 |
| 9.Métodos de estudos de DNA, RNA e Proteínas  | 12h | 0h | 0h | 0h | 1 |
| Total   | 60h | 0h | 0h | 0h | 6 |

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

| Planejamento pedagógico |       |  |
|-------------------------|-------|--|
| Carga horária           | Itens |  |
|                         |       |  |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://siadoc.ufv.br/validar-documento">https://siadoc.ufv.br/validar-documento</a> com o código: 9W1Y.CE27.GCRT

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



| Teórica             | Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros) |
|---------------------|---|
| Prática             | Não definidos   |
| Estudo Dirigido     | Estudo dirigido   |
| Projeto             | Não definidos   |
| Recursos auxiliares | Não definidos   |



# **BIO 311 - Biologia Molecular I**

| Bibliografias básicas   |            |  |
|---|------------|--|
| Descrição   | Exemplares |  |
| LEWIN, B.M. Genes IX. 9 ed., Prentice Hall, 2009.   | 26         |  |
| ZAHA A., et al., Biologia Molecular Básica. 3 ed. Porto Alegre, Mercado Aberto, 2003.   | 15         |  |
| ZAHA, A., FERREIRA, H.B. & LUCIANE M.P.P. Biologia Molecular Básica - 5ª ed. Porto Alegre.Artmed. 2014.   | 2          |  |
| ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K. E WALTER, P. Fundamentos da Biologia Celular. 3ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. | 40         |  |
| WATSON, J. D.; BAKER, T. A.; BELL, S. P. et al., Biologia Molecular do Gene, 5a. ed., Porto Alegre, Artmed, 2006, 728p.   | 16         |  |
| -WATSON, J. D.; BAKER, T. A.; BELL, S. P. et al., Biologia Molecular do Gene, 7a. ed., Porto Alegre, Artmed, 2015.  | 0          |  |

| Bibliografias complementares  |            |  |
|---|------------|--|
| Descrição   | Exemplares |  |
| ALBERTS, B et al. Biologia Molecular da Célula. 5 ed., Porto Alegre-RS, Artmed, 2011.                             | 5          |  |
| BROWN, T. A. Clonagem Gênica e Análise de DNA, 4 ed., Artmed, 2003.   | 6          |  |
| KORNBERG, A. & BAKER, T.A. DNA Replication. 2.ed., New York: W.H. Freeman and Company, 1992.                      | 1          |  |
| WATSON, J. D.; MYERS, R. M.; CAUDY, A. A.; WITKOWSKI, J. A. DNA recombinante. 3 ed., Porto Alegre, Bookman, 2009. | 6          |  |
| LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L. & COX, M.M. Principles of biochemistry. 4.ed. New York: Worth Publishers, 1995.     | 27         |  |