

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR:	
	Genética	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:		SIGLA:
Instituto de Biotecnologia		IBTEC
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
45 horas	0 horas	45 horas

#### 1. **OBJETIVOS**

Conhecer, escolher e aplicar estratégias de ensino com autonomia no processo de aprendizado.

Atuar ativamente no processo de aprendizagem.

Desenvolver e aplicar métodos e técnicas de ensino em sua área de atuação.

Aprender e ter responsabilidade e compromisso com a sua educação e o treinamento/estágios das futuras gerações de profissionais.

Atuar segundo os princípios éticos da atividade profissional e da ação pública visando à saúde, à cidadania e à qualidade de vida.

Utilizar os princípios éticos para abordagens adequadas, para a tomada de decisão, na coleta e utilização de dados, e ao gerar informações.

Atuar em equipes multiprofissionais com trabalho interprofissional destinadas a planejar, coordenar, supervisionar, implementar, executar e avaliar atividades na área de alimentação e nutrição e de saúde.

Ser capaz de refletir sobre sua prática profissional.

Conhecer e aplicar os princípios éticos em pesquisas.

Reconhecer a necessidade do aperfeiçoamento contínuo baseado em evidências cientificas e saberes populares.

Buscar novas oportunidades e soluções aos problemas, de forma proativa, inovadora, além de aprimorar ações e processos de trabalho.

Aplicar adequadamente a linguagem técnica na comunicação interprofissional.

Atuar em equipes multiprofissionais com trabalho interprofissional destinadas a planejar, coordenar, supervisionar, implementar, executar e avaliar atividades na área de alimentação e nutrição e de saúde.

Correlacionar o funcionamento dos processos biológicos do corpo humano com suas estruturas micro e macro.

Analisar e interpretar dados de variáveis biológicas funcionais e estruturais do organismo úteis na compreensão do processo saúde-doença, considerando o contexto de ecossistema físico,

1 of 3 05/07/2023, 15:44

psicobiológico e sócio-econômico-cultural.

Identificar e aplicar o conhecimento sobre as necessidades dietéticas e nutricionais nas fases da vida no contexto dos fatores biológicos, genéticos, socioeconômico-culturais, étnicos, comportamentais, ambientais e níveis de atividade física que determinam a alimentação, o estado de saúde e nutricional de indivíduos e populações.

Identificar a importância das alterações genéticas na hereditariedade.

Utilizar princípios de genética humana básica.

Identificar alterações cromossômicas em cariótipos.

Reconhecer as principais doenças genéticas relacionadas com a nutrição.

Identificar padrões de herança mendelianos e não-mendelianos.

Compreender os mecanismos moleculares da organização do material genético e da regulação da expressão gênica.

Entender e se posicionar criticamente diante das aplicações atuais da genética molecular.

### 2. **EMENTA**

Introdução à Genética. Genética molecular. Estrutura e função dos ácidos nucléicos. Organização do material genético: cromossomos humanos. Citogenética Humana. Doenças Genéticas Cromossômicas. Mutagênese. Herança monogênica. Erros inatos do metabolismo.

## 3. **PROGRAMA**

Identificação do material genético.

Estrutura química e física do DNA.

Replicação do DNA, transcrição e tradução.

Regulação da expressão gênica.

Mutagênese química e física.

Ciclo celular e gametogênese.

Citogenética: Alterações numéricas e estruturais dos cromossomos.

Síndromes cromossômicas.

Herança monogênica.

Erros inatos do metabolismo.

# 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SNUSTAD, D. Peter. **Fundamentos de genética**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: <a href="https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9788527731010">https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9788527731010</a>. Acesso em: 10 jun.2022.

BURNS, George W. Genética. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, C1991. ISBN 8527701847.

MANSOUR, Eva Reda Moussa. **Genética**. Porto Alegre: SAGAH, 2020. ISBN 9786581492984. Disponível em: <a href="https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca">https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca</a> gateway/minhabiblioteca/9786581492984. Acesso em: 10 jun. 2022.

#### 5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BROWN, Terence A. **Genética**: um enfoque molecular. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999. ISBN 978-85-277-2342-8. Disponível em: <a href="https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/978-85-277-2342-8">https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/978-85-277-2342-8</a>. Acesso em: 10 jun. 2022.

PIMENTA, Célia Aparecida Marques. Genética aplicada à biotecnologia. São Paulo: Erica, 2015. ISBN

2 of 3 05/07/2023, 15:44

9788536520988. Disponível em: <a href="https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca">https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca</a> gateway/minhabiblioteca /9788536520988. Acesso em 10 jun.2022.

BECKER, Roberta Oriques. **Genética básica**. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. ISBN 9788595026384. Disponível em: <a href="https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca">https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca</a> gateway/minhabiblioteca/9788595026384. Acesso em 10 jun.2022.

CARAKUSHANSKY, Gerson. **Doenças genéticas em pediatria**. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. ISBN 978-8527706674.

READ, Andrew P. **Genética clínica:** uma nova abordagem. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. ISBN 8536311908.

# 6. **APROVAÇÃO**

Marina Rodrigues Barbosa Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição

Carlos Ueira Vieira Diretor do Instituto de Biotecnologia



Documento assinado eletronicamente por **Marina Rodrigues Barbosa**, **Coordenador(a)**, em 21/12/2022, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://www.sei.ufu.br">https://www.sei.ufu.br</a> /sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 4155567 e o código CRC B07E3F29.

**Referência:** Processo nº 23117.004323/2022-84 SEI nº 4155567

3 of 3 05/07/2023, 15:44