

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Biomédicas

Av. Pará 1720 - Bairro Umuarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902 Telefone: 34 3225-8482 - Bloco 2B - Sala 2B221



PLANO DE ENSINO

1. **IDENTIFICAÇÃO**

| Componente Curricular: | BIOLOGIA CELULAR | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------|----|--------|----|-----------------|----------------|-------------|---|--|
| Unidade Ofertante: | ICBIM | | | | | | | | | |
| Código: | ICBIM31 | 108 Período/Série: | | | 1º | | Turma: | B1 | | |
| Carga Horária: | | | | | | | Natureza: | | | |
| Teórica: | 30 | Prática: | 30 | Total: | 60 | Obrigate | ό(λ ά) | Optativa() |) | |
| Professor(A): | RENATO SIMÕES CORDEIRO | | | | | Ano/Semestre: 2 | | 2024/2º | | |
| Observações: | | | | | | | | | | |

EMENTA

Organização geral das células procariotas e eucariotas, células animais e vegetais. Métodos de Estudos em Biologia Celular e Microscopia. Bases Macromoleculares da célula. Ultraestrutura e funções de organelas

3. **JUSTIFICATIVA**

O conteúdo programático de Biologia Celular permite uma aprofundada sobre a morfofisiologia da célula, considerada a unidade estrutural e funcional fundamental das diferentes formas de ida. As propriedades estruturais e funcionais de um determinado tecido, órgão e do organismo como um todo, dependem diretamente das características e interações de suas células. Os conteúdos teórico práticos permitem uma abordagem mais detalhada e clara das relações existentes entre células e células-matriz extracelular na organização tecidual, bem como, um melhor esclarecimento do processo de desenvolvimento embrionário e diferenciação celular na formação de um organismo e processos patológicos, sendo estes decorrentes do envelhecimento normal do organismo ou de fatores externos. Dessa forma, o presente conteúdo programático permite o entendimento da ultraestrutura, da fisiologia e origem embriológica celular, fornecendo assim, subsídios para a compreensão de outras áreas do conhecimento como histologia, anatomia, bioquímica, fisiologia e genética, por exemplo.

4. **OBJETIVO**

Objetivo Geral:

Compreender a organização ultraestrutural e funcional dos componentes celulares, bem como os aspectos intercelulares para formação de tecidos e órgãos. Além disso, conhecer os principais métodos de estudos das élulas e microscopias.

Objetivos Específicos:

PROGRAMA

1. - Características gerais das células procariotas e eucariotas, células animais

e vegetais

- 2. Métodos de estudo em biologia celular e microscopia
- 3. Bases Macromoleculares da célula
- 4. Biomembranas: aspectos ultraestruturais e mecanismos de transporte
- 5. Citoesqueleto
- 6. Especializações de Membrana
- 7. Núcleo interfásico e Nucléolo
- 8. Ciclo Celular (intérfase e mitose)
- 9. Meiose
- 10. Ribossomo e síntese proteica
- 11. Retículo Endoplasmático Rugoso e Liso
- 12. Complexo de Golgi e transporte vesicular.
- 13. Lisossomos e Digestão intracelular.
- 14. Mitocôndria: aspectos ultraestruturais e formação e armazenamento deenergia
- 15. Diferenciação celular e morte celular

METODOLOGIA

Carga horária: Serão 50h de aulas teóricas e 10h de aulas práticas.

Horários e local das atividades: Serão ministradas um total de 4h/semanais, às segundas-feiras (08:00h às 11:30h), no no Campus Umuarama, bloco 2B, sala 2B-236.

Aulas Teóricas: serão expositivas com utilização do quadro e de recursos audovisuais (datashow).

Aulas Práticas: serão utilizados microscópios de luz com laminários histológicos e álbum de eletromicrografias. Ao final de cada aula prática os discentes deverão entregar relatórios individuais (atividades de aprendizagem- total de 3).

Além disso, será utilizado a plataforma moodle, onde será disponibilizado o plano de ensino, cronograma, materiais didáticos, bem como, aplicação de fóruns, banco de questões e exercícios aos alunos

| ICBIM31108 - Biologia Celular 60 horas: 30h Teórica / 30h Prática (Segundas-feiras 08hs - 11:30hs - Bloco 2B sala 236) | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|---------------|----------------------|---------|---------------|---------|--|
| CRONOGRAMA DE EXECUSSÃO 2º SEMESTRE 2024 | | | | | | | AU | LAS | | |
| DATA/ | HORÁRIO | ASSUNTO | | | | | | TEÓRICA | PRÁTICA | |
| 1 <u>ª</u> | 00/057 | Apresei | ntação da Dis | ciplina | No. Williams | 128.803.00 | | 4 | | |
| SEMANA | 09/DEZ | Aula 1- Teórica - Conceitos ultraestruturais celulares | | | | | | | | |
| 2₫ | 28 | Aula 2- | Aula 2- Teórica - Métodos de Estudo e Microscopia | | | | | | | |
| SEMANA | 16/DEZ | | Aula 3- Prática: Caracterização do Microscópio de Luz | | | | | | | |
| | | | ntrega atividad e de aprendizage m 1 - 5pts | | | | | | | |
| RECESSO DE 22 a 31 DEZ e de 1 a 31 JAN | | | | | | | | | | |
| 39 | 03/fevereiro | Aula 4 - Teórica - Bases Macromol eculares da Célula | | | | | | | | |
| SEMANA 43 | | Aula 5 - Teórica - Riomembranas : Aspectos III transtruturais | | | | | | | - | |
| SEMANA | 10/fevereiro | Aula 5 - Teórica - Biomembra nas: Aspectos Ultra estruturais Aula 6 - Teórica - Biomembra nas: Mecanismos de Transporte | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | |
| SEMANA | 17/fevereiro | Aula 7- | Teórica - Ci | toesqueleto | | 4 | | | | |
| 63 | | Aula 8- | Teórica - Es | pecia liza çõ e | s de Membra | ina | | 2 | | |
| SEMANA | 24/fevereiro | Aula 9- | Prática - Bio | m embranas, | Cito esque le | eto e Especi, de Mem | brana. | | 2 | |
| | | Entrega | atividad e de | e a prendizag | em 2 - 5pts | | | | 200 | |
| | | A. 1. 25 | 43 ppe | T-1: | | | | | | |
| 79 | 10/MARÇO | | | Teórica e Pr | | 2 | | 1 | 1 | |
| SEMANA | IU/WAKÇU | N 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | Aula 11 - Teórica - Núcleo e Nucléolo Aula 11 - vídeoaula - cromatina e cromossomos | | | | | | | |
| 89 | | | | | Cioniossoni | US . | | 2 | - | |
| SEMANA | 17/MARÇO Aula 12 - Teórica - Mitose Aula 13 - Teórica - Meiose | | | | | | | 2 | 3 | |
| -2 | | Aula 14 | Aula 14 - Teórica - Ribossomo e Sintese Proteica | | | | | | | |
| 9ª 24/MARÇO | 24/MARÇO | Entrega da atividad e avaliativa de recuperação de aprendizagem 1 - 7 pts | | | | | | | | |
| SEMANA | | (até 24 MARÇO) | | | | | | | | |
| 10≧ | 31/MARÇO | Aula 15 | - 2ª PROVA - | Teórica - 25 | pts | | | 1 | 1 | |
| SEMANA | Szymaniço | Aula 16 - Teórica - Reticul o Endoplas mático Rugoso | | | | | | 2 | | |
| | | _ | | | | | | 2 | | |
| 112 | 07/ABRIL | Aula 17 - Teórica - Reticul o Endoplas mático Liso | | | | | | | | |
| SEMANA | | Aula 18 - Teórica - Complexo de Golgi | | | | | | | | |
| 129 | | | Aula 19 - Teórica - Lisossomos | | | | | | | |
| SEMANA | 14/ABRIL | Aula 20 - Prática - organe las e Entrega a tividad e de aprendizage m 3 - 5pts | | | | | | | 2 | |
| JEWANA | | T | Entrega da atividad e avaliativa de recuperação de aprendizagem 1 - 7 pts (até 14 ABRII) | | | | | | | |
| 13₫ | 20/4.5511 | | | | | | | | | |
| SEMANA | 28/ABRIL | ABRIL Aula 21 - Mitocôndrias | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 142 | 05/MAIO | Aula 22 - Diferenciação Celular e Morte Celular | | | | | | 4 | | |
| SEMANA 15ª | SEMANA 158 | | | | | | | | | |
| SEMANA | 12/MAI0 | AAIO Aula 23 - 3ª PROVA - Teórica e Prática - 30pts | | | | | | 2 | 2 | |
| DEPENDENDO DA NECESSIDADE, O CRONOGRAMA ACIMA PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES AO LONGO 50 | | | | | | 10 | | | | |
| DO SEMESTRE | | | | | | | | 0 | | |
| DISTRIBUIÇÃO 100 PONTOS | | | | | | | | | | |
| ATIVID. APRENDIZ. 15 pts | | | | | | | | | | |
| PR | (relatórios de aula prática) | | | | | PES | | | | |
| prova 1 | | | Ativid de Ativid de Ativid de Atividade Ativid | | | | | | nota | |
| | | prova 3 | Aprendiz. | | | avaliativa de | avaliat | | final | |
| | | | 1 | 2 | | recuperação de | recuper | _ | | |
| | | | | | | aprendizagem 1 | | prendizagem 2 | | |
| 10/marc | 31/março | 12/maio | 16/dez | 24/fev | 14/abr | 24/marc | 14/ | abr | | |

7. **AVALIAÇÃO**

25pts

Serão aplicadas 3 avaliações teórico-práticas (total de 85 pontos), sendo: Prova 1 (30 pts), Prova 2 (25 pts) e Prova 3 (30 pts). As avaliações serão individuais e sem consulta, contento questões dissertativas, objetivas e de múltipla escolha.

Alem disso, os discentes deverão entregar, ao final de cada aula prática, uma atividade de aprendizagem (total de 3 atividades previstas). Estas atividades estão incluídos estudos dirigidos, questionários, resenha do conteudo, etc), sendo que,

100 pts

cada atividade valerá 5 pontos, com valor total de 15 pontos.

A nota final na disciplina será a somatória das 3 avaliações (85pontos) + somatória das atividades de aprendizagem (15 pontos). As notas serão disponibilizadas no moodle e também apresentadas em sala de aula, onde haverá discussão das questões das provas e vista dos alunos

ATIVIDADE(S) AVALIATIVA(S) DE RECUPERAÇÃO DE APRENDIZAGEM: "Art. 141. Será garantida a realização de, ao menos, uma atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular. § 1º Os planos de ensino devem prever atividade(s) valiativa(s) de recuperação de aprendizagem (RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46, DE 28 DE MARÇO DE 2022). A avaliação da aprendizagem é um processo contínuo, gradativo e sistemático de acompanhamento da aprendizagem realizado durante o período letivo, por meio de atividades acadêmicas previstas no cronograma acima. Quanto às atividades de recuperação, a qual oportuniza ao estudante uma nova possibilidade de demonstrar a aprendizagem desenvolvida durante o semestre letivo, serão realizadas em 2 etapas:

Atividade de Recuperação 01: entrega até 24/março (período que corresponde ao término da prova 1, total de 30 pontos distribuídos). O estudante que obtiver um rendimento menor que 60%, ou seja, nota menor que 18 pontos na prova 1, poderá realizar a atividade de recuperação. Esta atividade abordará os assuntos trabalhados até a realização da prova 1, onde o estudante deverá entregar estudos dirigidos, questionários, participar de fóruns e outras atividades e recursos no moodle, além disso, haverá plantões de monitoria. A atividade de recuperação 01 terá um total de 7 pontos, os quais serão somados à média final.

Atividade de Recuperação 02: entrega até 14/abril (período que corresponde ao término da prova 2, total de 25 pontos distribuídos). O estudante que obtiver um rendimento menor que 60%, ou seja, nota menor que 15 pontos na prova 2, poderá realizar a atividade de recuperação. Esta atividade abordará os assuntos trabalhados na prova 2, onde o estudante deverá entregar estudos dirigidos, questionários, participar de fóruns e outras atividades e recursos no moodle, além disso, haverá plantões de monitoria. A atividade de recuperação 02 terá um total de 7pontos, os quais serão somados à média final.

A assiduidade dos discentes será feita por meio de chamada no diário de classe em todas as aulas presenciais.

8. **BIBLIOGRAFIA**

<u>Básica</u>

- 1. ALBERTS, B.; LEWIS, D. B. J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WATSON, J. D. Fundamentos de biologia celular. Porto Alegre: Artmed, 2011.
- 2. ALBERTS, B.; LEWIS, D. B. J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WATSON, J. D. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- 3. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- 4. LORETO, E. L. S., SEPEL, L.M.N.; Atividades Experimentais e Didáticas de Biologia Molecular e Celular. São Paulo: Editora da Sociedade Brasileira de Genética, 2003.
- 5. Atlas digital e interativo: http://www.histologyguide.com/slidebox/01-introduction.html
- 6. http://www.ncbionetwork.org/iet/microscope/

Complementar

1. CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S. M. A célula. São Paulo: Manole, 2007.

- 2. COOPER, G. M. A célula: uma abordagem molecular. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- 3. DE ROBERTIS, E. D. P; DE ROBERTIS, E. M. F.; HIB, J. Bases da biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- 4. HARVEY, L. Biologia celular e molecular. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- 5. KARP, G. Biologia celular e molecular: conceitos e experimentos. Barueri: Manole, 2005.
- 6. https://www.ufrgs.br/biologiacelularatlas
- 7. https://mol.icb.usp.br
- 8. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9839/?term=the%20cell%20cooper

| 9. | APROVAÇÃO | | | |
|--|-----------|--|--|--|
| Aprovado em reunião do Colegiado realizada em:// | | | | |
| Coordenação do Curso de Graduação: | | | | |
| | | | | |



Documento assinado eletronicamente por Renato Simoes Cordeiro, Professor(a) do Magistério Superior, em 06/12/2024, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



🖳 A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php? <u>acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0</u>, informando o código verificador **5940409** e o código CRC **D84CF609**.

Referência: Processo nº 23117.080779/2024-11 SEI nº 5940409