

DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR	
NOME: BIOLOGIA	
CURSO: TÉCNICO EM QUÍMICA (INTEGRADO)	
NÍVEL: 1º SÉRIE	
CARGA HORÁRIA: 67 HORAS	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Patrícia Fabian de Araújo Diniz	
EMENTA	
Diferenciar os seres vivos dos seres inanimados conforme suas características. Analisar criticamente a importância do estudo da vida, em todos os níveis de organização. Identificar células procarióticas e eucarióticas, autotróficas e heterotróficas. Identificar e caracterizar a célula como unidade estrutural e funcional dos sistemas vivos. Compreender as bases do metabolismo energético e de controle. Reconhecer os tecidos animais, relacionando estrutura e função.	
OBJETIVOS DE ENSINO	
Geral ❑ Analisar de forma crítica e sistemática os diversos elementos do campo biológico, dentro de uma perspectiva da contextualização e da realidade; Específicos ❑ Reconhecer os seres vivos como formados por diversos componentes bioquímicos, designando uma identidade específica; ❑ Identificar a realidade microscópica existente e a partir desse conhecimento incorporar o pensamento científico fundamentado no funcionamento celular; ❑ Compreender as relações intercelulares, tendo como base as estruturas celulares e seus compartimentos; ❑ Conhecer os processos de divisão celular, compreendendo a importância deste para a perpetuação da espécie; ❑ Compreender o metabolismo energético celular – fotossíntese, quimiossíntese e respiração celular – além do metabolismo de controle – duplicação do DNA, transcrição da informação gênica e a tradução dessa informação em proteínas. ❑ Identificar os tecidos biológicos constituintes dos organismos, bem como, suas estruturas e respectivas funções.	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
1. Origem da vida • As teorias sobre a origem da vida • Teoria da geração espontânea e biogênese • Teoria de Oparin e Haldane • As primeiras células • Os reinos e seus domínios • Outras teorias sobre a origem da vida: as fontes hidrotermais e a Panspermia cósmica 2. Bioquímica celular: compostos orgânicos e inorgânicos • A água e os sais minerais • Glicídios e lipídios • Proteínas • Enzimas e as reações enzimáticas 3. Vitaminas e consequências de sua falta no organismo humano 4. Estrutura celular • Visão geral das células: células animais e vegetais • Células procarióticas e eucarióticas • Vírus: é uma célula? • Membrana plasmática: estrutura, transporte de substâncias através da membrana, transporte passivo, transporte ativo, osmose em células animais e vegetais, transporte de macromoléculas, envoltórios e especializações da membrana • Citoplasma e organelas citoplasmáticas: citoesqueleto, centríolos, cílios, flagelos, fuso mitótico, ribossomos, retículo endoplasmático, complexo de Golgi, lisossomos, peroxissomos, vacúolos, mitocôndrias, cloroplastos e núcleo celular. 5. Metabolismo energético: Respiração celular aeróbia, fermentação, respiração anaeróbica.	

Fotossíntese e fatores que interferem na fotossíntese, quimiossíntese.	
6. Núcleo, cromossomos	e clonagem: componentes do núcleo, cromossomos, clonagem
7. Ácidos nucleicos:	estrutura dos ácidos nucleicos
8. Metabolismo de controle:	Duplicação do DNA, transcrição e tradução da informação genética. Mutações.
9. Divisão celular:	mitose e meiose
10. Alterações cromossômicas	e aconselhamento genético. Exames na gravidez
11. Reprodução assexuada e sexuada,	reprodução humana, métodos contraceptivos, doenças sexualmente transmissíveis.
12. Desenvolvimento embrionário dos animais:	tipos de ovos e segmentação, formação dos folhetos embrionários, anexos embrionários, desenvolvimento embrionário humano, células tronco embrionárias.
13. Histologia animal:	tecido epitelial, tecido conjuntivo, sangue, linfa e sistema imunitário, tecido muscular e tecido nervoso.
METODOLOGIA DE ENSINO	
Aulas expositivas acompanhadas por estudo dirigido; análise crítica de textos; trabalhos escritos; seminários; debates; aulas externas; pesquisa bibliográfica; pesquisa de campo; apresentação de filmes documentários relacionados aos temas.	
AValiação DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM	
Provas; trabalho em grupo e individual; participação nas discussões; análise crítica de artigos científicos.	
RECURSOS NECESSÁRIOS	
Quadro branco e pincel atômico. TV e vídeo, Microcomputador. Laboratório equipado para aulas práticas, DVD's didáticos e artigos científicos adequados ao conteúdo e à turma, Data Show.	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Básica	
☐ AMABIS & MARTHO. Biologia. 3 volumes. São Paulo: Moderna, 2011.	
☐ LINHARES, Sérgio; GEWANDSZNADJER, Fernando. Biologia Hoje. 3 volumes. São Paulo: Ática, 2002.	
☐ LOPES, S. & ROSSO, S. Bio. 3 volumes. São Paulo: Saraiva, 2010.	
Complementar	
☐ PAULINO, W. R. Biologia Atual . 3 volumes São Paulo: Ática, 2003.	
☐ SOARES, J. L. Fundamentos de Biologia. 3 volumes – São Paulo: Scipione, 1999.	