|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: Sigla | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS****DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CELULAR EMBRIOLOGIA E GENÉTICA** |
| **PLANO DE ENSINO** |
| **SEMESTRE - 2016.2** |

|  |
| --- |
| **I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**  |
| **CÓDIGO** | **NOME DA DISCIPLINA** | **TURMA** | **NO DE HORAS-AULA SEMANAIS** | **TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS** |
| **TEÓRICAS** | **PRÁTICAS** |
| BEG7013 | BIOLOGIA MOLECULAR I | 03108 | 2 | 1 | 54 |

|  |
| --- |
| **II. PROFESSOR MINISTRANTE** |
| André de Avila Ramos |

|  |
| --- |
| **III. PRÉ-REQUISITO(S)** |
| **CÓDIGO** | NOME DA DISCIPLINA |
| BEG7012 | BIOLOGIA CELULAR |
| BQA7002 | BIOQUÍMICA BÁSICA |

|  |
| --- |
| **IV CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA** |
| GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS |

|  |
| --- |
| **V. EMENTA** |
| Material genético. Replicação do DNA e síntese de RNA. Código genético. Síntese de proteínas. Mutação e reparo do DNA. Recombinação e transposição. |

|  |
| --- |
| **VI. OBJETIVOS** |
| Compreender os principais fenômenos moleculares envolvidos na manutenção e transmissão das características hereditárias. Adquirir conhecimentos fundamentais sobre a estrutura dos ácidos nucléicos, suas propriedades químicas e físicas e suas funções biológicas. Introduzir as principais técnicas laboratoriais para estudos de ácidos nucléicos. |

|  |
| --- |
| **VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** |
| **1. PROGRAMA TEÓRICO:**- História e importância da genética molecular- Estrutura e função do DNA- Replicação do DNA- Síntese e processamento do RNA- Código genético e síntese de proteínas- Bases químicas da relação genótipo-fenótipo- Mutação e reparo do DNA- Recombinação do DNA- Transposição do DNA**2. PROGRAMA PRÁTICO**:- Contato com equipamentos e procedimentos- Extração, dosagem e diluição de DNA- Preparo de gel de agarose- Amplificação de DNA por PCR- Eletroforese de produtos de PCR (genotipagem)- Relacionando os resultados de genotipagem com a 1ª Lei de Mendel- Aulas online integrando os mecanismos vistos- Evolução do conceito de gene |

|  |
| --- |
| **VIII. PRÁTICA PEDAGÓGICA COMO COMPONENTE CURRICULAR (PPCC)** |
| Fixação de conteúdos vistos nas aulas teóricas e/ou práticas em uma das seguintes formas: (1) elaboração de vídeos didáticos curtos; (2) elaboração de um projeto de melhoria de um Recurso Educacional Aberto (REA) já elaborado pelo Projeto Imagine/UFSC; (3) produzir texto sobre o conceito de gene e sua evolução histórica |

|  |
| --- |
| **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA** |
| O conteúdo será desenvolvido em aulas teóricas (expositivas e dialogadas, com o auxílio de recursos audiovisuais) e aulas práticas (atividades de laboratório, atividades online, leitura e discussão de textos). A PPCC será realizada parcialmente durante as aulas práticas. |

|  |
| --- |
| **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO** |
| Serão realizadas duas avaliações escritas, teóricas, não cumulativas, que corresponderão a 75% da média final. As atividades realizadas nas aulas práticas serão avaliadas ao longo do semestre, com base na efetiva participação do aluno, e corresponderão a 10% da média final, enquanto a PPCC equivalerá a 15%. Uma chamada será realizada **no início do período de aulas teóricas**, sendo dadas duas faltas a quem não estiver presente neste momento. Uma outra chamada será realizada **no início da aula prática**, sendo dada uma falta a quem não estiver presente neste momento. A frequência suficiente (>75%) é absolutamente necessária para que o aluno seja avaliado no final do semestre. A quem tiver frequência insuficiente será atribuída a nota ZERO (parágrafo 2° do artigo 69 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC).**Telefones celulares:** Só será permitido ao aluno utilizar o telefone celular durante os horários de aula para fins didáticos. |

|  |
| --- |
| **XI. NOVA AVALIAÇÃO** |
| Isenta |

|  |
| --- |
| **XII. CRONOGRAMA** |
| **1. CRONOGRAMA TEÓRICO** |
| **12/08** | Introdução à disciplina. Reflexões sobre a genética molecular. |
| **19/08** | Descoberta, estrutura e propriedades do DNA. Noções básicas sobre empacotamento do DNA. |
| **26/08** | Replicação do DNA. |
| **02/09** | Métodos básicos de visualização e manipulação do DNA. |
| **09/09** | Estrutura e função dos diferentes tipos de RNA. |
| **16/09** | Síntese do RNA. |
| **23/09** | Processamento do RNA. |
| **30/09** | ***Semana da Biologia***  |
| **07/10** | ***1ª Avaliação escrita*** |
| **14/10** | Código Genético. |
| **21/10** | Síntese de proteínas. Bases químicas da relação genótipo-fenótipo. |
| **28/10** | ***Dia não letivo***  |
| **04/11** | Mutação do DNA. |
| **11/11** | Reparo do DNA. |
| **18/11** | Recombinação do DNA. |
| **25/11** | Transposição do DNA |
| **02/12** | ***2ª Avaliação escrita*** |
| **09/12** | Publicação das notas e avaliação da disciplina. |
| **2. CRONOGRAMA PRÁTICO** |
| **12/08** | Orientação sobre o início das atividades. |
| **19/08** | Contato com os equipamentos e procedimentos usados nas práticas. **(2 ptos)** |
| **26/08** | Extração de DNA humano (turma A de manhã e turma C a tarde). **(2 ptos)** |
| **02/09** | Extração de DNA humano (turma B de manhã e turma D a tarde). **(2 ptos)** |
| **09/09** | Discussão de pré-projetos de PPCC. |
| **16/09** | Preparo de gel de agarose 1 e 3%. **(1 pto)** |
| **23/09** | Aula online de PCR virtual. |
| **30/09** | ***Semana da Biologia***  |
| **07/10** | Aula online integrando os mecanismos vistos até aqui. |
| **14/10** | Amplificação de um marcador polimórfico de DNA humano por PCR. **(1 pto)** |
| **21/10** | Discussão sobre a evolução do conceito de gene. **(1 pto)** |
| **28/10** | ***Dia não letivo***  |
| **04/11** | Eletroforese dos produtos de PCR (turma A de manhã e turma C a tarde). **(1 pto)** |
| **11/11** | Eletroforese dos produtos de PCR (turma B de manhã e turma D a tarde). **(1 pto)** |
| **18/11** | Relacionando resultados da aula anterior com Leis de Mendel e a variabilidade humana. |
| **25/11** | Entrega e apresentação da PPCC. |
| **02/12** | ***Revisão***  |
| **09/12** | Publicação das notas e avaliação da disciplina. |

|  |
| --- |
| **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA** |
| 1) ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. 2010. Biologia Molecular da Célula. 5ª ed., ARTMED, Porto Alegre. 1396 p.2) GRIFFITHS, A.J.; WESSLER, S.R.; LEWOTIN, R.C.; CARROL, S.B. 2009. Introdução à Genética. 9ª ed., GUANABARA KOOGAN, Rio de Janeiro. 712 p.3) LEWIN, B. 2009. Genes IX. ARTMED, Porto Alegre. 912 p. |

|  |
| --- |
| **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**  |
| 1) STRACHAN, T.; GOODSHIP, J.; CHINNERY, P. 2015. Genetics and Genomics in Medicine, GARLAND SCIENCE, New York, 526 p.2) learn.genetics.utah.edu3) www.ncbi.nlm.nih.gov/ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Assinatura do Professor |  | Assinatura do Chefe do Departamento |
|  |  |  |
|  | Aprovado no Colegiado do \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Em: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |  |