

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
 Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
 Instituto de Biociências
 Cursos de Bacharelado em Ciências Biológicas; Licenciatura em Biologia; Licenciatura em Ciências Biológicas; e Bacharelado em Biomedicina

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1

Departamento: Departamento de Ecologia e Recursos Marinhos - DERM

Disciplina: Evolução

Vagas oferecidas/turma: 30

Dias da semana/Carga Horária: Quarta-feira/4h (Bacharelado em Ciências Biológicas; Licenciatura em Biologia; Licenciatura em Ciências Biológicas); Quinta-feira/4h (Bacharelado em Biomedicina). – prédio do IBIO

Modalidade: Presencial

Código: SER0014	Carga Horária: 60h (Teórica)
------------------------	-------------------------------------

Cursos Atendidos: Bacharelado em Ciências Biológicas; Bacharelado em Biomedicina; Licenciatura em Biologia; Licenciatura em Ciências Biológicas.

Docente: Ricardo Campos da Paz	Matrícula: 1336275
---------------------------------------	---------------------------

Cronograma Previsto:

Semana 1: Apresentação do Curso / Introdução ao tema e importância do estudo da Teoria Evolutiva / Aceitação da Teoria Evolutiva pelo público

Semana 2: Evolução e Ciência / Método Científico / Evolução como Teoria Científica / Ensino de Evolução

Semana 3: Origem da Vida / Período “Pré-Darwiniano” / Platão e o Essencialismo / Aristóteles, Teleologia e a Grande Cadeia dos Seres / Santo Agostinho e o Platonismo / São Tomás de Aquino e o Aristotelismo / Revolução Científica / Iluminismo / Teologia Natural / Jean-Baptiste de Lamarck e o Lamarckismo

Semana 4: Charles Robert Darwin e o desenvolvimento da Teoria Evolutiva / Alfred Russel Wallace

Semana 5: Apresentação do filme “Creation” (BBC, 2009; Biografia de Charles Darwin) e discussão

Semana 6: “A Origem das Espécies” / Impacto das ideias de Darwin / “Eclipse” do Darwinismo

Semana 7: Gregor Mendel e o nascimento da Genética / Século XX e o estabelecimento da “Síntese Evolutiva” / Microevolução vs. Macroevolução / Criacionismo Científico / Mais sobre Design Inteligente / Teoria Neutralista da Evolução / Síntese Evolutiva Estendida

Semana 8: Apresentação do filme “What Darwin didn’t know” (BBC, 2009) e discussão

<p><i>Semana 9: Previsão de encontro com as turmas para acompanhamento e esclarecimento de dúvidas</i></p> <p><i>Semana 10: Seleção Natural / Deriva Genética e outras possibilidades de mudança</i></p> <p><i>Semana 11: Adaptação e Programa Adaptacionista / Fósseis, métodos de datação e Tempo Profundo / Outras evidências da Evolução</i></p> <p><i>Semana 12: Fundamentos de Sistemática Filogenética</i></p> <p><i>Semana 13: Conceitos de Espécie / Especiação e modelos de Especiação / Biogeografia Histórica/ Equilíbrio Pontuado</i></p> <p><i>Semana 14: Seleção Sexual / Psicologia Evolucionista</i></p> <p><i>Semana 15: Evolução Humana</i></p> <p><i>Semana 16: Altruísmo / Gene Egoísta / Memética</i></p> <p><i>Semana 17: Encontro com as turmas e encerramento / Entrega do Trabalho Final</i></p>
Metodologia: Aulas expositivas. Estudos dirigidos serão disponibilizados.
Avaliação: Avaliação Geral (AG) (Trabalho Final - entrega na última aula) + Avaliações de Estudos Dirigidos (AEDs) (individuais, ao longo da disciplina); média final: AG + (média dos AEDs)/2.
Ferramentas digitais previstas: Google Formulários para a realização das AEDs; utilização de vídeos da Internet
<p>Bibliografia:</p> <p>AMORIM, D.S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora, Ribeirão Preto.</p> <p>COYNE, J. 2009. Why Evolution is True. Penguin Books, London.</p> <p>DARWIN, C. R. 1859. On the Origin of Species. John Murray, London.</p> <p>DAWKINS, R. 2007. O Gene Egoísta. Companhia das Letras, São Paulo.</p> <p>DAWKINS, R. 2009. O Maior Espetáculo da Terra: as Evidências da Evolução. Companhia das Letras, São Paulo.</p> <p>FUTUYMA, D. 1998. Biologia Evolutiva (Terceira Edição). FUNPEC Editora, Ribeirão Preto.</p> <p>FUTUYMA, D. 2006. Evolution. Sinauer/Harvard University Press, Massachusetts.</p> <p>GOULD, S. J. 2002. The Structure of Evolutionary Theory. Belknap/Harvard University Press, Cambridge.</p> <p>MAYR, E. 1998. Desenvolvimento do Pensamento Biológico. Editora UnB, Brasília.</p> <p>MAYR, E. 2001. What Evolution Is. Basic Books, New York.</p> <p>RIDLEY, M. 2006. Evolução. Editora Artmed, Porto Alegre.</p>