



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

APÊNDICE A - PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Química Orgânica	
Código: SCN 0004	C.H.: 75h (T 45T / P 30)
Curso(s) Atendido(s): Bacharelado em Ciências Biológicas, Licenciatura em Ciências Biológicas, Bacharelado em Biomedicina	Vagas ofertadas: B. C. Biológicas = 35 B. biomedicina = 35 Lic C. Biológicas = 20
Docente: Edwin Gonzalo Azero Rojas	Matrícula:⁽²⁾1413247
Cronograma: O cronograma da disciplina seguirá o calendário acadêmico da universidade. Semana 1: Aula inaugural+ Revisão de conceitos Semana 2: Hidrocarbonetos - Alcanos Semana 3: Hidrocarbonetos – Alcenos, Alcinos, Alicíclicos Semana 4: Hidrocarbonetos aromáticos, Estereoquímica. Semana 5: Mecanismos -Intermediários - Carbocátions Semana 6: Carbânions, Radicais livres Álcoois. Semana 7: Avaliação 1 Semana 8: Fenóis, éteres, ésteres Ácidos carboxílicos Semana 9: Lipídeos Semana 10: Hidratos de carbono Semana 11: Aminoácidos, proteínas, Terpenos, Esteróides Semana 12: Aula de tira-dúvidas Semana 13: Avaliação 2 Semana 14: Segunda chamada Semana 15: Prova Final	
Metodologia: Aulas síncronas e vídeos das atividades práticas. Aulas e vídeos ficarão disponíveis no Google Sala de Aula para que os discentes possam acompanhar de forma assíncrona.	

Avaliação:

Atividades semanais envolvendo aspectos da teoria e dos vídeos das práticas. As atividades ocorrerão utilizando o Google Forms.

Formulários de Avaliação das Aulas Teóricas: 80% da Nota Formulários de Avaliação dos Vídeos das Aulas Práticas: 20% da Nota

Ferramentas digitais utilizadas:

Google Sala de Aula

Google Meet

Bibliografia:

McMurry J. Química Orgânica. Vol 1 e 2, 7ª ed. São Paulo: Editora Cengage Learning Ltda, 2011.

Solomons G.; Fryhle, C. Química Orgânica. Vol 1 e 2, 10ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2011.

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

2 Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido