

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - Campus Florestal Diretoria de Ensino Ensino Médio Federal

PROGRAMA DE DISCIPLINA - 2017

DISCIPLINA: Química
SÉRIE: 3ª Nº DE AULAS SEMANAIS: 02 CARGA HORÁRIA ANUAL: 66:40:00
PROFESSOR: Luís Carlos Gouvêa

UNIDADES	Nº AULAS	
PRIMEIRO BIMESTRE		
1. COMPOSTOS ORGÂNICOS		
- Evolução da química orgânica	1	
- Hibridação do carbono	4	
- Ligações entre átomos de carbono	3	
- Classificação dos átomos de carbono	4	
- Classificação das cadeias carbônicas		
Avaliações: 1ª Intermediária:5,0 Pontos	2	
2ª Intermediária: 5,0 Pontos		
Avaliação Bimestral8,0 Pontos	2 2	
Trabalhos e Participação: 2,0 Pontos.	2	
TOTAL20,0 Pontos		
TOTAL DE AULAS	20	
SEGUNDO BIMESTRE		
2. FUNÇÕES ORGÂNICAS		
- Hidrocarbonetos acíclicos. Definição, nomenclatura e propriedades físicas e		
químicas	2	
- Hidrocarbonetos alicíclicos. Definição e nomenclatura	2	
- Hidrocarbonetos aromáticos. Definição e nomenclatura. Radicais, derivados e		
hidrocarbonetos	2	
- Funções oxigenadas: Álcoois, fenóis, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos,		
ésteres, éteres. Definição, nomenclatura e propriedades físicas e químicas	6	
Avaliações: 1ª Intermediária:6,0 Pontos	2	
² Intermediária:6,0 Pontos	2	
Avaliação Bimestral10,0 Pontos	2	
Trabalhos e Participação: 3,0 Pontos.	2	
TOTAL25,0 Pontos		
TOTAL DE AULAS	20	

UNIDADES	Nº AULAS	
TERCEIRO BIMESTRE		
2. FUNÇÕES ORGÂNICAS (Continuação)		
- Funções nitrogenadas: Aminas e amidas. Definição, nomenclatura e		
propriedades físicas e químicas. Nitrocompostos, nitrilas e isonitrilas	4	
- Glicídidos, lipídios, aminoácidos, proteínas, polimerização. Definição,		
propriedades, classificação	2	
3. ISOMERIA		
- Isomeria dos compostos orgânicos: Isomeria plana: cadeia, posição, função,		
metameria e tautomeria;	3 3	
Isomeria espacial: geométrica e ótica.	3	
A 1: ~ 121 / 127 .	_	
Avaliações: 1ª Intermediária: 6,0 Pontos.	2	
2ª Intermediária: 6,0 Pontos	2 2 2 2	
Avaliação Bimestral 12,0 Pontos 2.0 Pontos 2.0 Pontos	2	
Trabalhos e Participação: 3,0 Pontos. 25,0 Pontos	2	
TOTAL DE AULAS	20	
QUARTO BIMESTRE	20	
4. REAÇÕES ORGÂNICAS		
- Reações de Adição	4	
-Reações de Eliminação	4	
- Reações de Substituição	6	
- Reações de Oxiredução	6	
Avaliações: 1ª Intermediária:	2	
2ª Intermediária:	2	
Avaliação Bimestral	2 2 2 2	
Trabalhos e Participação: 4,0 Pontos.	2	
TOTAL30,0 Pontos		
TOTAL DE AULAS	20	
TOTAL ANUAL DE AULAS	80	
TOTAL TOTAL	60	

Referências Bibliográficas:

- CARVALHO, G. C. Química. Volumes 1, 2 e 3.
- CREPALDI e TERANTO. Química. Volumes 1, 2 e 3.
- FELTRE, R. Fundamentos da Química. Volume Único.
- LEMBO E SANTELA. Química. Volumes 1, 2 E 3.
- NEHMI, V. Química. Volume Único.
- SARDELA e MATHEUS. Química. Volumes 1, 2 e 3.

* Obs.: Outros livros que contenham os assuntos também poderão ser utilizados.

Data:24/02/2017

Assinatura do Professor