



## Cronograma Tentativo da Disciplina 02014 - 2020/1 Química Orgânica Teórica 1B

Prof. Gustavo Pozza Silveira - Sala 211, bloco 43133

### Março

Dia 05	(quinta)	Apresentação da disciplina. Regras
Dia 10	(terça)	Estrutura eletrônica, ligação química e carga formal
Dia 12	(quinta)	Orbitais atômicos, moleculares e hibridização
Dia 17	(terça)	Reativos de carbono, momento de dipolo, Acidez e Basicidade
Dia 19	(quinta)	Acidez e Basicidade, Efeitos Eletrônicos
Dia 24	(terça)	Setas Curvas e Ressonância, Acidez e Basicidade
Dia 26	(quinta)	Propriedades Físicas - Forças Intermoleculares
Dia 31	(terça)	Propriedades Físicas e Nomenclatura

### Abril

Dia 02	(quinta)	Nomenclatura, Análise Conformacional de Alcanos
Dia 07	(terça)	Análise Conformacional de Cicloalcanos e Haletos
Dia 09	(quinta)	Estereoquímica
Dia 14	(terça)	Estereoquímica
Dia 16	(quinta)	Tiradentes
Dia 21	(terça)	Reações Orgânicas: Cinética e Termodinâmica
Dia 23	(quinta)	Reações Orgânicas: Nucleófilos e Eletrófilos
Dia 28	(terça)	Substituição Nucleofílica
Dia 30	(quinta)	Substituição Nucleofílica

### Maio

Dia 05	(terça)	Aula de dúvidas sobre os exercícios propostos
Dia 07	(quinta)	<b>Prova 1</b>
Dia 12	(terça)	Resolução Prova 1, Substituição Nucleofílica
Dia 14	(quinta)	Substituição Nucleofílica
Dia 19	(terça)	Substituição Nucleofílica
Dia 21	(quinta)	Substituição Nucleofílica e Eliminação
Dia 26	(terça)	Eliminação
Dia 28	(quinta)	Eliminação

### Junho

Dia 02	(terça)	Eliminação
Dia 04	(quinta)	Adição Eletrofílica a alcenos
Dia 09	(terça)	Adição Eletrofílica a alcenos
Dia 11	(quinta)	Feriado - Corpus Christi
Dia 16	(terça)	Adição Eletrofílica a alcenos
Dia 18	(quinta)	Adição Eletrofílica a sistemas conjugados
Dia 23	(terça)	Adição Eletrofílica a sistemas conjugados
Dia 25	(quinta)	Reações Radicalares
Dia 30	(terça)	Aula de dúvidas sobre os exercícios propostos

### Julho

Dia 02	(quinta)	<b>Prova 2</b>
Dia 07	(terça)	Resolução do exame - caso haja interessados
Dia 09	(quinta)	<b>Exame</b>
Dia 14	(terça)	Resolução do exame - caso haja interessados
Dia 16	(quarta)	Último dia para apropriação de conceitos