

Distribuição dos Grupos para Seminários sobre Biomoléculas
CORRIGIDA
QFL 0343 – 2016

25/10	<p>Grupo 05: 1. Carboidratos: Aldoses e Cetoses, Estrutura e Estereoquímica. V: 1069-73; B: 979-85; B: 990-92. Beatriz Boldo Beatriz Galindo Catharina Baraúna Gabriela Gallo Heloisa Takahashi Stephany Araki</p>	<p>Grupo 06: 2. Conformações Cíclicas de Açúcares: Anômeros e Mutarotação. V: 1073-79; B: 982-97; B: 999. Beatriz Viana dos Santos Eduardo Pavanel Juliana M. Mifune Karina de A. Caramico Mayara Ullian</p>
26/10	<p>Grupo 11: 3. Oxido-Redução de Monossacarídeos. V: 1079-83; B: 985-87; B: 999-1000. Isis Rocha Cardoso Monica Ferreira Santana Rafaela C. de Amorim Silva Victor Wakiyama</p>	<p>Grupo 12: 4. Derivados de Açúcares: Glicosídeos. V: 1083-87; B: 987-89; B: 997-999. Caique Lopes Dias Cinthia M. Ikehara Maryanne S. Ogasawara Paula F. Prilip</p>
01/11	<p>Grupo 03: 5. Síntese e degradação de Açúcares: Síntese de Kiliani-Fischer e Degradação de Ruff. V: 1087-90; B: 989-91. Beatriz Lima Bruna D. Vanin Juliana Bistriche Paola Revolti Paula Benitez Vivian A. Ingegneri</p>	<p>Grupo 01: 6. Dissacarídeos. V: 1093-97; B: 1000-03. Beatriz Medeiros Fernanda Vieira Gabriela Moreira Ingrid Lopes Julia Romualdo Priscila Kuroiwa</p>
08/11	<p>Grupo 09: 7. Polissacarídeos. V: 1097-1102; B: 1000-06. Beatriz Fragal, Brenda Vieira, Camila Forster, Julia Dias Blanco, Luccas Vicente Giuliani Melissa Akemi</p>	<p>Grupo 10: 8. Lipídeos, Ácidos Graxos, Fosfolipídios, V: 851—58b; 893--97; B: 1162-73. André Jun Isabella Paulino Rafael Bello Rafaela Sasounian Tainã Vieira Thaís Andreis</p>

09/11	Grupo 07: 9. Aminoácidos: Estrutura e Propriedades. V: 1157-63; B: 1017-27. Cibele Fraga Líria Domingues Lívia Tamashiro Luma Babolim Maria Claudia Araújo Priscila Carneiro	Grupo 04: 10. Aminoácidos: Síntese. V: 11637-67; B: 1032-35. Camila Oliveira Carneiro Daniele Ho Giovanna Maria Raely Santos Wellington Asevedo
16/11	Grupo 02: 11. Peptídeos e Proteínas: Estrutura de Proteínas. V: 1167-75; B: 1052-57. Fabiola Pereira José de Oliveira Gabriella Luz Karina Brandt Vianna Larissa Andrade Ramos Alex M. Magalhães	Grupo 08: 12. Estrutura Primária de Proteínas: Sequenciamento de aminoácidos. V: 1175-80; B: 1046-52. Beatriz In Soon Chang João Gabriel Evangelista Mariana Cyrino Nunes Sarah Gueiros da Silva Tayane Silva Braga Victória Cacita Teixeira
22/11	Grupo 13: 13. Síntese de Polipeptídios: Grupos de Proteção. V: 1180-84; B: 1040-45. Carla Gonçalves Piola Larissa Akimi Takiya Saori Kiam de Paula Seunghag Lee	Grupo 14: 14. Ácidos Nucléicos: Nucleotídeos, DNA e RNA. V: 1187-91; B: 1197-1207. Andrés M Gonçalves de Jesus Danilo Badaró, Diego Oliveira, Erica Saemi Myasato Fernado Pereira. Rodolfo M. de Aquino

Indicação de página de livro se referem a:

V: Vollhardt e Schore "Organic Chemistry" 3rd Edition, 2000;

B: Bruce, P.Y. "Organic Chemistry" 5th Edition, 2007.

Distribuição dos tópicos aos grupos:

Tópico	1	2	3	4	5	6	7
Grupo	5	6	11	12	3	1	9

Tópico	8	9	10	11	12	13	14
Grupo	10	7	4	2	8	13	14

Procedimento:

Por favor, verifiquem a composição dos grupos e o assunto atribuído (mais que possível atendendo as suas indicações).

Os 3 alunos que não indicaram grupo forma colocados para os grupos 13 e 14.

Para a preparação dos seminários vejam a definição do assunto nos livros indicados com intervalo de páginas. Os seminários podem ser preparados também usando-se outros livros. Coloquem os pontos mais importantes do assunto, não precisam colocar tudo que tem no livro nas páginas indicadas (mas a parte mais importante).

Preparam uma apresentação de 5 a 10 transparências; os seminários devem ter cerca de 15 a 20 min (não mais!), sendo apresentados dois seminários por aula. Vocês podem preparar as apresentações para serem desenvolvidos na louça, mas isso me parece mais difícil.

Fazem um resumo de uma página (A4) do seminário, contendo também os nomes dos alunos que participaram na apresentação.

As transparências e o resumo devem ser sempre mandados para mim na 6ª feira (até meia noite) da semana anterior à apresentação.

Uma versão impressa do resumo deve ser entregue para mim após o seminário com a assinatura de todos os alunos participantes.

Vocês podem e devem discutir a matéria dos seminários antes com os monitores:

Tópico 1 a 7: Thais de A. Bioni (tha.bioni@usp.br); Bloco 04 Sup., Sala 0463.

Tópico 8 a 14: Wellington Belarmino Gonçalves (wellingtonbg@usp.br); Bloco 05 Inf., Sala 0514 ou Sala 0525.