

**QFL 1567 Reatividade de Compostos Orgânicos Multifuncionais**  
2019 – Prof. J. Wilhelm Baader

**Grupos para Exercícios:**

- 1: Humberto V. Padula; Julio C. A. Inacio
- 2: Marina P. Monteiro; Julia A Carmo
- 3: Lucas B. Guimaraes; Erico M. Souza
- 4: Gabriel V. L. Masi; Lucas S. Oliveira
- 5: Bruno E. Souza; Gabriela B. Spessotto

**Lista 01:**

- Grupo 1: 1, 6, 12;  
Grupo 2: 2, 7, 13;  
Grupo 3: 3, 8, 14;  
Grupo 4: 4, 9, 15;  
Grupo 5: 5, 11, 16.

**Lista 01a:**

- Grupo 1: 1,4a, 7, 9a, 10b, 11a;  
Grupo 2: 2, 4b, 8a, 9b, 10c, 11b;  
Grupo 3: 3a,b, 4c, 8b, 9c, 10d, 11c;  
Grupo 4: 3c,d, 5, 8c, 9d, 10e, 11d;  
Grupo 5: 3e,f, 6, 8d, 10<sup>a</sup>, 10e, 12.

**Lista 02:**

- Grupo 1: 1, 6, 11a, 12b, 13a;  
Grupo 2: 2, 7, 11b, 12c, 13b;  
Grupo 3: 3, 8, 11c, 12d, 13e;  
Grupo 4: 4, 9, 11d, 12e, 13d;  
Grupo 5: 5, 10, 12<sup>a</sup>, 12f.

**Lista 03:**

- Grupo 1: 1, 6, 11, 16, 21;  
Grupo 2: 2, 7, 12, 17, 22;  
Grupo 3: 3, 8, 13, 18, 23;  
Grupo 4: 4, 9, 14, 19, 24;  
Grupo 5: 5, 10, 15, 20, 24.

**Lista 04:**

- Grupo 1: 1, 6, 11, 16, 21;  
Grupo 2: 2, 7, 12, 17, 22;  
Grupo 3: 3, 8, 13, 18, 23;  
Grupo 4: 4, 9, 14, 19, 24;  
Grupo 5: 5, 10, 15, 20, 25.