

## Notas de Química - 3º bimestre 2015

### 3as séries A e B

| Código | P1   | P2   | Orgânica | EA  | Feira | Sim2 | Sim3 | Média |
|--------|------|------|----------|-----|-------|------|------|-------|
| 000012 | 7,7  | 9,3  | 4,2      | 8,9 | ---   | 6,9  | 5,6  | 7,1   |
| 000013 | 6,3  | 7,0  | 6,0      | 8,5 | ---   | 5,1  | 4,0  | 6,1   |
| 000014 | 8,3  | 10,0 | 6,0      | 9,7 | ---   | 5,9  | 5,6  | 7,5   |
| 000297 | 4,1  | 4,7  | 6,0      | 8,3 | ---   | 4,0  | 3,1  | 5,0   |
| 000536 | 6,6  | 8,4  | 9,0      | 8,7 | ---   | 5,8  | 6,9  | 7,5   |
| 000537 | 3,7  | 7,0  | 4,8      | 9,0 | 10,0  | 4,9  | 4,4  | 6,2   |
| 000539 | 2,9  | 4,8  | 2,7      | 4,3 | ---   | 3,6  | 3,8  | 3,6   |
| 000540 | 4,9  | 5,3  | 3,6      | 6,3 | ---   | 3,2  | 4,9  | 4,7   |
| 000545 | 6,0  | 7,5  | 6,9      | 8,9 | 10,0  | 5,6  | 5,3  | 7,1   |
| 000549 | 6,6  | 10,0 | 8,5      | 8,9 | ---   | 5,8  | 4,9  | 7,4   |
| 000558 | 10,0 | 10,0 | 7,9      | 8,5 | ---   | 8,3  |      |       |
| 000573 | 5,3  | 7,4  | 4,5      | 7,0 | 10,0  | 4,9  |      |       |
| 000576 | 4,3  | 5,6  | 6,2      | 6,8 | ---   | 6,7  | 4,2  | 5,6   |
| 000587 | 7,2  | 6,5  | 4,3      | 7,8 | 10,0  | 4,0  | 3,1  | 6,1   |
| 000591 | 8,2  | 10,0 | 8,8      | 8,4 | 10,0  | 4,3  |      |       |
| 000593 | 7,9  | 9,4  | 8,5      | 9,5 | 10,0  | 4,5  | 5,8  | 7,9   |
| 000595 | 6,2  | 7,7  | 6,0      | 9,0 | ---   | 3,8  | 3,3  | 6,0   |
| 000596 | 3,7  | 4,6  | 6,6      | 8,0 | 10,0  | 4,2  | 4,9  | 6,0   |
| 000597 | 7,5  | 6,7  | 5,5      | 0,0 | ---   | 5,2  | 6,9  | 5,3   |
| 000603 | 6,0  | 7,5  | 3,0      | 8,2 | ---   | 3,8  |      |       |
| 000612 | 4,6  | 6,0  | 2,7      | 8,6 | ---   | 2,9  | 4,9  | 4,9   |
| 000624 | 6,3  | 7,1  | 6,5      | 8,5 | ---   | 4,4  | 5,3  | 6,3   |
| 000652 | 6,0  | 8,3  | 3,7      | 7,1 | 10,0  | 4,9  | 5,1  | 6,4   |
| 000661 | 10,0 | 10,0 | 9,1      | 9,8 | ---   | 7,9  |      |       |
| 000668 | 7,3  | 6,1  | 7,4      | 6,6 | 10,0  | 4,2  | 5,1  | 6,6   |
| 000669 | 8,5  | 9,5  | 8,2      | 9,7 | ---   | 6,5  | 5,8  | 8,0   |
| 000670 | 4,2  | 6,1  | 1,3      | 4,6 | ---   | 4,8  | 5,6  | 4,4   |
| 000671 | 6,7  | 6,7  | 6,1      | 6,9 | 10,0  | 4,1  | 4,4  | 6,4   |
| 000675 | 8,5  | 9,6  | 7,3      | 8,8 | ---   | 4,2  | 4,7  | 7,1   |
| 000677 | 6,9  | 9,1  | 7,5      | 9,0 | 10,0  | 5,7  | 7,8  | 8,0   |
| 000682 | 10,0 | 10,0 | 9,5      | 8,7 | 10,0  | 6,8  |      |       |
| 000686 | 2,5  | 6,1  | 5,6      | 7,9 | 10,0  | 4,0  | 8,2  | 6,3   |
| 000691 | 8,0  | 9,2  | 5,5      | 7,6 | 10,0  | 4,2  | 4,4  | 6,9   |
| 000692 | 10,0 | 10,0 | 10,0     | 9,8 | ---   | 8,7  |      |       |
| 000693 | 7,9  | 7,5  | 9,2      | 8,9 | 10,0  | 4,1  | 2,7  | 7,1   |
| 000694 | 10,0 | 10,0 | 8,3      | 9,8 | 10,0  | 5,7  | 6,9  | 8,6   |
| 000695 | 10,0 | 9,5  | 9,7      | 9,8 | 10,0  | 6,5  | 8,0  | 9,0   |
| 000696 | 6,4  | 9,0  | 7,5      | 9,6 | 10,0  | 5,9  | 6,0  | 7,7   |
| 000698 | 6,7  | 7,8  | 6,6      | 9,3 | ---   | 6,5  | 5,6  | 7,0   |
| 000699 | 7,8  | 6,5  | 8,2      | 8,8 | 10,0  | 6,3  | 2,9  | 7,2   |
| 000714 | 5,4  | 4,5  | 3,4      | 8,9 | ---   | 5,3  | 5,1  | 5,4   |
| 000796 | 6,5  | 8,7  | 5,3      | 8,3 | 10,0  | 5,6  | 4,9  | 7,0   |
| 000831 | 5,4  | 7,4  | 6,2      | 8,0 | 10,0  | 4,9  | 3,8  | 6,5   |
| 000837 |      | 6,6  | 7,3      |     | 10,0  |      | 2,9  |       |
| 000879 | 6,0  | 8,9  | 9,1      | 9,3 | ---   | 5,7  | 6,2  | 7,5   |
| 001089 | 10,0 | 10,0 | 10,0     | 9,8 | 10,0  | 7,0  | 7,3  | 9,1   |
| 001117 | 5,2  | 8,2  | 3,4      | 8,7 | ---   | 4,5  | 6,0  | 6,0   |
| 001409 | 6,8  | 7,6  | 3,3      | 8,1 | ---   | 3,3  | 4,0  | 5,5   |
| 001464 | 5,0  | 7,3  | 2,3      | 8,6 | ---   | 2,8  | 4,9  | 5,1   |
| 001499 | 7,1  | 9,2  | 6,0      | 7,7 | 10,0  | 5,6  | 3,8  | 7,0   |
| 001554 | 4,8  | 8,3  | 6,5      | 9,5 | 10,0  | 4,6  | 4,9  | 6,9   |
| 001802 | 2,7  | 8,6  | 4,0      | 7,8 | ---   | 4,2  | 5,6  | 5,4   |
| 001804 | 4,5  | 9,0  | 7,9      | 8,2 | ---   | 5,6  | 5,8  | 6,8   |
| 001809 | 3,4  | 3,9  | 5,1      | 7,3 | 10,0  | 4,0  | 4,2  | 5,4   |
| 001868 | 3,6  | 9,2  | 4,8      | 8,0 | ---   | 6,3  | 4,2  | 6,0   |