

Conforme divulgado no link

http://progep.ufes.br/sites/progep.ufes.br/files/field/anexo/edital_n_s_80_a_86-2018-r_dou.pdf, as datas PREVISTAS das provas são de 10/12/2018 a 14/12/2018. Assumindo essas as datas o cronograma PREVISTO será:

- 10/12/2018: Prova Escrita de conhecimentos (Eliminatória e Classificatória);
- 11/12/2018: Sorteio público do ponto da prova didática;
- 12/12/2018: Prova de Aptidão Didática (Eliminatória e Classificatória);
- 13/12/2018: Prova de Títulos (Classificatória);
- 14/12/2018: Prova de Plano de Trabalho (Classificatória).

Bibliografia:

1. T. Helgaker, P. Jørgensen e J. Olsen, ϕ Molecular Electronic-Structure Theory, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, 2000.
2. J. J. Sakurai e J. Napolitano, Modern Quantum Mechanics, Bookman, 2013.
3. W. J. Hehre, L. Radom, P. v.R. Schleyer e J. P. Pople, Ab initio Molecular Orbital Theory, John Wiley & Sons, New York, 1986.
4. F. Jensen, Introduction to Computational Chemistry, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, 2007.
5. L. I. Schiff, Quantum Mechanics, McGraw-Hill, New York, 1968.
6. C. Cohen-Tannoudji, B. Diu e F. Laloë, Quantum Mechanics, John Wiley & Sons, New York, 1977.
7. Ira N. Levine, Quantum Chemistry, Prentice Hall, New Jersey, 1991.
8. A. Szabo e N. S. Ostlund, Modern Quantum Chemistry - Introduction to Advanced Electronic Structure Theory, McGraw-Hill, New York, 1989.
9. M. S. Child, Molecular Collision Theory, Academic Press, New York, 1979.
10. L. S. Rodberg e R. M. Thaler, Introduction to the Quantum Theory of Scattering, Academic Press, New York, 1967.