



A Diretoria de Sustentabilidade Ambiental (DIRSU), Unidade de Gerenciamento de Resíduos (Bloco 5J) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), amparada no artigo 244 das Normas de Graduação, divulga a retificação EDITAL 016/DIRSU/2017/PREFE/UFU, com atuação no Laboratório de Resíduos Químicos (LRQ), situado no Bloco 5J do Campus Santa Mônica e cadastro de reserva.

Onde se lê:

1.1. Licenciatura em Química (IQ) e Química industrial (IQ)

Leia-se:

1.1. Licenciatura em Química (IQ), Química industrial (IQ) e Engenharia Química (FEQUI).

Onde se lê:

4.1. As inscrições serão realizadas no período de 18/04/2017 a 02/05/2017 [...]

Leia-se:

4.1. As inscrições serão realizadas no período de 18/04/2017 a 12/05/2017 [...]

Onde se lê:

6.2. Tanto a prova de Língua Portuguesa quanto a prova de Conhecimentos Específicos [...] serão realizadas no dia 18/05/2017 [...]

Leia-se:

6.2. Tanto a prova de Língua Portuguesa quanto a prova de Conhecimentos Específicos [...] serão realizadas no dia 28/05/2017 [...]

Onde se lê:

7.1. O gabarito será divulgado dia 19/05/2017 [...]

Leia-se:

7.1. O gabarito será divulgado dia 29/05/2017 [...]

Onde se lê:

7.2. As questões de múltipla escolha e dissertativas que ensejem recursos [...] A interposição deverá ser subscrita pelo próprio candidato e entregue na Unidade de Gerenciamento de Resíduos no Bloco 5J até às 17 horas do dia 22/05/2017.

Leia-se:



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA**



7.2. As questões de múltipla escolha e dissertativas que ensejem recursos [...] A interposição deverá ser subscrita pelo próprio candidato e entregue na Unidade de Gerenciamento de Resíduos no Bloco 5J até às 17 horas do dia 01/06/2017.

Onde se lê:

7.3. O resultado final do Processo Seletivo será divulgado dia 23/05/2017

Leia-se:

7.3. O resultado final do Processo Seletivo será divulgado dia 02 /06/2017

Uberlândia, 04 de maio de 2017.

Diretoria de Sustentabilidade Ambiental / Prefeitura Universitária/UFU