

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SANEAMENTO, MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DA UFMG**  
**DISCIPLINAS – 1º SEMESTRE 2017**

| CÓDIGO   | DISCIPLINAS   | Turma | PROFESSOR          | 2ª Feira      | 3ª Feira    | 4ª Feira    | 5ª Feira          | 6ª Feira    | CR | Natureza | ÁREA    | SALAS     |
|----------|---|-------|--------------------|---------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|----|----------|---------|-----------|
| ESA909 * | Seminários em SMARH – Doutorado                                 | A     | Wilson             | -             | -           | -           | -                 | -           | 01 | OB       | S/MA/RH | 4517      |
| ESA909 * | Seminários em SMARH – Mestrado 2016                             | B     | Wilson             | -             | -           | -           | -                 | -           | 01 | OB       | S/MA/RH | 4517      |
| ESA909 * | Seminários em SMARH - Mestrado 2017                             | C     | Wilson             | -             | -           | -           | -                 | -           | 01 | OB       | S/MA/RH | 4517      |
| ESA936 * | Estágio de Docência em Saneamento                               | A     | Marcos Sperling    | -             | -           | -           | -                 | -           | 01 | OB/OP    | S       | A definir |
| ESA937 * | Estágio de Docência em Meio Ambiente                            | A     | Sílvia             | -             | -           | -           | -                 | -           | 01 | OB/OP    | MA      | A definir |
| EHR815 * | Estágio de Docência em Recursos Hídricos                        | A     | Wilson             | -             | -           | -           | -                 | -           | 01 | OB/OP    | RH      | A definir |
| ESA939 * | Metodologia de Pesquisa I                                       | A     | Sonaly             | -             | -           | -           | 13:50-16:20       | -           | 02 | OB       | S/MA    | 4302      |
| ESA939 * | Metodologia de Pesquisa I                                       | B     | Nilo               | -             | -           | -           | -                 | 09:20-11:00 | 02 | OB       | RH/MA   | 4401      |
| ESA888   | Gerenciamento de Resíduos Sólidos Industriais                   | A     | Liséte Lange       | 13:00-15:30   | -           | -           | -                 | 13:00-15:30 | 03 | OP       | MA      | 4302      |
| ESA893   | Tratamento de Águas Residuárias I                               | A     | Marcos Sperling    | -             | -           | 09:00-11:30 | -                 | -           | 03 | OP       | S       | 4302      |
| ESA895   | Biologia Sanitária e Ambiental                                  | A     | Eduardo Sperling   | 08:50-11:20   | -           | -           | -                 | -           | 03 | OP       | S/MA    | 4302      |
| ESA942   | Gerenciamento de Resíduos Sólidos I                             | A     | Raphael Tobias     | -             | -           | -           | -                 | 07:30-10:00 | 03 | OP       | S/MA    | 4302      |
| EHR802   | Elementos de Hidráulica   | A     | Palmier            | -             | -           | -           | 09:25-11:55       | -           | 03 | OP       | RH      | 4401      |
| EHR803   | Elementos de Hidrologia   | A     | Eber               | 09:25 – 12:00 | -           | -           | -                 | -           | 03 | OP       | RH      | 4401      |
| EHR805   | Hidrologia Estatística  | A     | Wilson/Veber       | -             | 09:30-12:00 | -           | -                 | -           | 03 | OP       | RH      | 4401      |
| ESA918   | Química Ambiental (Cinética Química)                            | A     | Camila/Vitor Vilar | 22/maio       | Até         | 26/maio     | Ainda sem horário | -           | 01 | OP       | S/MA/RH | 4517      |
| ESA919   | Tópicos Especiais B - Restauração de Rios                       | A     | Márcio/Valter      | 15:30-17:10   | -           | -           | -                 | -           | 02 | OP       | S/MA/RH | 4401      |
| ESA919   | Tópicos Especiais C - Elementos de Hidrogeologia                | B     | Julian             | -             | -           | 08:00-10:45 | -                 | -           | 02 | OP       | RH      | 4401      |
| ESA920   | Tópicos Especiais C - Qualidade e Tratamento das águas Naturais | B     | Valter /Marcelo    | -             | 09:00-11:30 | -           | -                 | -           | 03 | OP       | S/MA    | 4302      |
| ESA920   | Tópicos Especiais C - Saneamento Rural                          | C     | Uende              | -             | -           | 13:50-16:30 | -                 | -           | 03 | OP       | S/MA/RH | 4302      |

**INÍCIO DAS AULAS : 13 de março de 2017**

Obs.: OB: obrigatória - OP: Optativa. - S: Saneamento - MA: Meio Ambiente - RH: Hidráulica e Recursos Hídricos.

(\* ) Disciplinas Somente para alunos regulares. Cada crédito corresponde a 15 horas/aula. A disciplina Seminários é obrigatória para todos os alunos entrada 2016 e 2017 (Mestrado)

O aluno poderá se matricular em disciplinas de outra área de concentração, mas a maioria dos créditos deverá ser em sua respectiva área de Concentração

**\_ A Disciplina - ESA944A foi cancelada a pedido da Prof. Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira**