GRADE DE DISCIPLINAS ISOLADAS E ELETIVAS 2016/2

OBSERVAÇÕES:

_ ABAIXO ESTÁ A LISTA DE DISCIPLINAS DO PROGRAMA SMARH/2016/2, MUITOS PROFESSORES NÃO DEFINIRAM SE ACEITARÃO ALUNOS DE ISOLDAS E/OU ELETIVAS, A SECRETARIA ACEITARÁ INSCRIÇÕES PARA TODAS AS DISCIPLINAS RELACIONADAS, MAS O CANDIDATO DEVE ESTAR CIENTE QUE A ACEITAÇÃO DE ALUNOS E A QUANTIDADE SÃO ATRIBUIÇÕES DOS PROFESSORES, FINALIZANDO: A ACEITAÇÃO DA INSCRIÇÃO NÃO IMPLICA QUE HAJAM VAGAS DISPONÍVEIS NAS DISCIPLINAS LISTADAS.

EHR801 A APROVEITAMENTOS HIDRÁULICOS - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA916 A LIMNOLOGIA APLICADA O - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA943 A POLÍTICAS PÚBLICAS DE SANEAMENTO - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

EHR812 A HIDROLOGIA URBANA E DRENAGEM - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

EHR806 A HIDROLOGIA ESTOCÁSTICA - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA926 A TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS II - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA918 A TÓPICOS ESPECIAIS A – SISTEMA DE AUXÍLIO À DECISÃO - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA918 B TÓPICOS ESPECIAIS A – MÉTODOS BAYESIANOS EM HIDROLOGIA (TE) - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA918 C TÓPICOS ESPECIAIS A – MODELAGEM HIDROLÓGICA, PREVISÃO E ALERTA DE INUNDAÇÕES – O professor Nilo disse que aceitará alunos de isoladas e eletivas (mas não informou a quantidade).

ESA919 A TÓPICOS ESPECIAIS B - RESTAURAÇÃO DE RIOS - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA919 B TÓPICOS ESPECIAIS B - INTRODUÇÃO AOS MÉTODOS QUALITATIVOS - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA919 C TÓPICOS ESPECIAIS B – PLANEJAMENTO DE SISTEMA DE RECURSO HÍDRICOS- O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA919 D TÓPICOS ESPECIAIS B -MODELAGEM, CONTROLE E GESTÃO DE ENCHENTES- O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA919 E TÓPICOS ESPECIAIS A – MODELAGEM DE SISTEMAS LACUSTRES E RESERVATÓRIOS - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA919 F TÓPICOS ESPECIAIS A – CINÉTICA DE PROCESSOS QUÍMICOS - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA920 A TÓPICOS ESPECIAIS C – METEOROLOGIA E POLUIÇÃO ATMÓSFERICA - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA920 B TÓPICOS ESPECIAIS C – PRINCÍPIOS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE EMISSÕES GASOSAS EM ESGOTAMENTO SANITÁRIO - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA920 C TÓPICOS ESPECIAIS C – TÓPICOS ESPECIAIS C DISPOSIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS NO SOLO EM SISTEMAS ALAGADOS CONSTRUÍDOS – O Professor Antônio Matos informou que aceitará até 9 candidatos (isoladas/eletivas) dependendo dos currículos.

ESA920 D TÓPICOS ESPECIAIS C – MICROBIOLOGIA APLICADA AOS PROCESSOS BIOLÓGICOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES E RESÍDUOS - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.

ESA920 E TÓPICOS ESPECIAIS C – PROCESSOS DE SEPARAÇÃO POR MEMBRANAS NO CONTROLE DA POLUIÇÃO - O professor não informou que aceitará alunos de isoladas/eletivas.