



ATUALIZAÇÃO 11/08/2017 10:30 HS.

RESULTADO DE DISCIPLINAS ISOLADAS - 2017/2

Prezados candidatos,

A Secretaria tem um prazo para lançar no Sistema Acadêmico as matrículas dos candidatos, então aqueles que não cumprirem com o prazo de apresentação de documentos, terão sua condição de candidato aprovado alterada para candidato desistente.

Vocês terão até o dia 18/08/2017 de (09:00 as 12:00hs horário de atendimento externo) para apresentar na Secretaria a documentação abaixo relacionada:

1- O diploma ou equivalente é de apresentação obrigatória, fazemos uma concessão para está regrapara os graduados que já finalizaram a graduação e falta apenas colar grau, isto deve ser comprovadopor documento emitido pela instituição de ensino onde se cursou a graduação e neste documento deve constar que o aluno cumpriu todas as exigências acadêmicas do curso faltando apenas a colação de grau.

Caso o candidato não se enquadre no acima descrito ele deve primeiro não pagar a GRU e consultar por e-mail a Secretaria do Curso sobre o seu caso.

2- No ato da matrícula o aluno deve apresentar o formulário do link abaixo, nele deve ser preenchido os dados pessoais e inserido o nome das disciplinas para as quais foi aprovado em

Vocês terão até o dia 18/08/2017 de (09:00 as 12:00hs horário de atendimento externo)

para apresentar na Secretaria a documentação completa.

SOMENTE PARA CANDIDATOS APROVADOS (INSCRIÇÃO DEFERIDA)

Apresentar os originais e cópias

_Formulário disciplinas isoladas disponível em:

https://www2.ufmg.br/drca/content/download/20920/144397/file/form-14_ISOLADA.pdf

_Histórico escolar (graduação e se for o caso da pós-graduação);

_Diploma ou equivalente (da graduação e se for o caso da pós-graduação). O diploma ou equivalente é de apresentação obrigatória, fazemos uma concessão para está regrapara os graduados que já finalizaram a graduação e falta apenas colar grau, isto deve ser comprovado por documento emitido pela instituição de ensino onde se cursou a graduação e neste documento deve constar que o aluno cumpriu todas as exigências acadêmicas do curso faltando apenas a colação de grau.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Escola de Engenharia
Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4º andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL
Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

<http://www.smarh.eng.ufmg.br>

Caso o candidato não se enquadre no acima descrito ele deve primeiro não pagar a GRU e consultar por e-mail a Secretaria do Curso sobre o seu caso.

_ Certidão de nascimento ou casamento;

_ CPF e Documento de Identidade (RG, RIC, Carteira emitida por órgão de classe com validade nacional, Carteira de Trabalho (página de identificação), CNH dentro da validade e acompanhada de outro documento em que conste a naturalidade, Identidade expedida por Ministério Militar, Identidade Policial Militar);

_ Documento de quitação militar (se for o caso).

_ Declaração de **quitação Eleitoral atualizada** disponível em:

<http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>

_ Cópia do comprovante de endereço;

GRU – GUIA DE RECOLHIMENTO DA UNIÃO

_ Preencher o formulário de requerimento de matrícula ISOLADA com as disciplinas que vai cursar em 2017/1, formulário disponível em:

https://www2.ufmg.br/drca/content/download/22447/153814/file/form-14_ISOLADA.pdf

-Na guia devem ser preenchidos o nome do candidato e o seu CPF (não serão aceitas guias com outro nome que não o do candidato ou com CPF diferente do CPF do candidato, se for feito pagamento bancário online apresentar recibo que contenha os dados acima citados).

_ Apresentar cópia do comprovante de pagamento da GRU.

_ PAGAR A GRU (1 única GRU por candidato, mesmo que tenha sido aprovado em mais de uma disciplina)

A GRU deve ser do 2º semestre de 2017 (GRU anteriores não valem).

Modelo da GRU disponível em:

<http://www2.ufmg.br/drca/content/download/11343/81300/file/GRU%20Isolada.pdf>

INSCRIÇÕES DEFERIDAS PARA ISOLADAS 2017/2

ESA920 - D - Tópicos Especiais C (Métodos de Pesquisa Qualitativa)

1. Ana Carolina Trevisani Souza
2. Graziela Freitas Dourado
3. JANE DE SOUZA RAMOS
4. Júlio César da Cruz
5. Lilian de Souza Marques
6. matheus valle de carvalho e oliveira
7. nirlane de souza barroso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4º andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL

Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

<http://www.smarh.eng.ufmg.br>

ESA920 - F - Tópicos Especiais C (Processos de Separação por Membranas no Controle da Poluição)

1. Ana Flávia Rezende Silva
2. Camila Moura Diniz Ferreira Leite
3. Clara Bretas Alvim
4. Daniele Amato Moreira Nazar
5. Débora Campos Barreira de Aguiar
6. Heitor Ribeiro da Silva
7. Marina Teixeira Cunha Frias

ESA943 - A - Políticas Públicas de Saneamento

1. Davi Madureira Victral
2. Graziela Freitas Dourado
3. Ludmila Ladeira Alves de Brito
4. matheus valle de carvalho e oliveira

EHR812 - A - Hidrologia Urbana e Drenagem

1. Ana Paula Ana Paula Furbino Vilela
2. Barbara Aiala Silva
3. Bruna Almeida Caetano
4. Enzo Severino Junior
5. Felipe Danilo Fróis Brasil
6. Juliangelo Kayo Sangi de Oliveira
7. Mariane Silva Moreira
8. Marina Silvano Brandao Ribeiro
9. Natália Izabel Macedo de Almeida Nunes
10. Rafaela Belmonte Galvão da Silva
11. Rafaella Inez Veloso de Moura
12. Rodney Tagliatti Ribeiro
13. Salim Feres Bichara Netto

ESA918 - A - Tópicos Especiais A (Previsão Hidrológica de Inundações)

1. Alessandra Brandão Souza Lima
2. Alexandre Ângelo Carmo Luiz da Silva
3. Ana Paula Ana Paula Furbino Vilela
4. Anderson Gonçalves da Silva
5. Barbara Batista dos Santos
6. Carolina Mariano Cantao Dias
7. Enzo Severino Junior
8. Felipe Afonso Machado
9. Julimar Ribeiro Pereira
10. Lucas Filipe Lucena Jesus
11. Luiza Pitanguy Maia
12. Luiz Henrique Amormino Fonseca
13. Marina Bahia de Menezes
14. Priscila Catharine Soares de Oliveira
15. Rita de Cássia Pereira dos Santos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4º andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL

Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

<http://www.smarh.eng.ufmg.br>

ESA920 - A - Tópicos Especiais C (Meteorologia e Poluição Atmosférica)

1. Aline Fabiane Gonçalves de Oliveira
2. BARBARA PALHARES PIRES
3. BRENO AGUIAR DE PAULA
4. FABIANA MARQUES DO NASCIMENTO
5. Filipe Mariano Ferreira
6. Nubia Resende de Oliveira
7. Priscila Catharine Soares de Oliveira
8. THAYNA VERVLOET GOMES

ESA920 - C - Tópicos Especiais C (Disposição de Águas Residuárias no Solo e em Sistemas Alagados Construídos)

1. Alessandra Brandão Souza Lima
2. Alex Eduardo Lopes
3. Amanda Lima Pereira
4. Ana Luiza Cordeiro
5. Anna Carolina Tavares de Oliveira
6. Débora Salomé Móller
7. Lorena de Melo Feminino Cardoso
8. Luciano Rodrigo Gomes Santos
9. Luísa Ornelas Ferreira
10. Marcio Fernandes de Oliveira
11. Maria Helena Gomes Pereira Fonseca
12. Maurício Otávio Neri Pinto
13. Nubia Resende de Oliveira
14. Pollyane Diniz Saliba
15. Wellington Luiz Rezende Glória
16. William Fagundes Campos

EHR806 - A - Hidrologia Estocástica

1. Bismarck Muniz Araújo
2. BRENO AGUIAR DE PAULA
3. Bruna Almeida Caetano
4. Luiz Henrique Amormino Fonseca
5. Paulo Tetsuo Moriguti
6. Rafaela Belmonte Galvão da Silva
7. Rafaella Inez Veloso de Moura
8. Raissa da Silveira Guimarães
9. Tiago França Cançado de Sousa



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4º andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL

Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

<http://www.smarh.eng.ufmg.br>

EHR801 - A - Aproveitamentos Hidráulicos

1. Amanda De Sá Araújo
2. ANNA MARINA DO COUTO SANTOS
3. Barbara Aiala Silva
4. Barbara Batista dos Santos
5. Breno Aguiar Rimulo
6. Clemilson Wagner de Sousa Martins
7. Fernando Miranda Cota
8. Francisco José Carvalho Barbosa
9. LETICIA MOREIRA CUSTODIO
10. Rodney Tagliatti Ribeiro
11. Salim Feres Bichara Netto

ESA920 - B - Tópicos Especiais C (Processos Oxidativos Avançados no Controle da Poluição Ambiental)

1. Ana Paula Electo Dias Silvestre
2. Bárbara Cristina Baraldo
3. Daniele Amato Moreira Nazar
4. Gabriela Menta Alvim
5. Heitor Ribeiro da Silva
6. Keila de Castro Oliveira
7. Marcela Dutra Moreira
8. Marcio Fernandes de Oliveira
9. Maria Victória Heilbuth Marcon
10. Rodrigo Sales Nascimento

ESA926 - A - Tratamento de Águas Residuárias II

1. Fábio José Bianchetti
2. Gabriela Rodrigues Barroso
3. Luciano Rodrigo Gomes Santos
4. Luiza Pitanguy Maia
5. SIRLEI GERALDO DE AZEVEDO
6. Vitor Alencar Freitas da Silva
7. WITAN PEREIRA SILVA

ESA919 - B - Tópicos Especiais B (Modelagem, Controle e Gestão de Enchentes)

1. Anderson Gonçalves da Silva
2. Barbara Aiala Silva
3. Clemilson Wagner de Sousa Martins
4. Fernando Miranda Cota
5. Monica Poggiali Arabe
6. Stella Braga de Andrade



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4º andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL

Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

<http://www.smarh.eng.ufmg.br>

ESA947 - A - Microbiologia Aplicada aos Processos Biológicos de Tratamento de Efluente e Resíduos

1. Catarina Azevedo Borges
2. Francilene Sthefanie de Camargos
3. Lilian de Souza Marques
4. Marina Bahia de Menezes
5. MARINA MAGALHÃES ALVIM BRAGA
6. Raissa Severiano Almeida da Silva
7. RISLAINE DIAS PEREIRA
8. Wacrislei Vercelli Luz

ESA920 - E - Tópicos Especiais C (Princípios de Avaliação e Controle de Emissões Gasosas em Esgotamento Sanitário)

1. Amanda De Sá Araújo
2. Ana Luiza Cordeiro
3. Carolina Mendes Rocha
4. Débora Salomé Móller
5. Fábio José Bianchetti
6. Gabriela Menta Alvim
7. Karina Aparecida Vilaça
8. Naiara Cerqueira Barreto
9. Paulo Henrique Fonseca Bragança
10. Priscila Catharine Soares de Oliveira
11. Rosângela Teixeira de Matos
12. THAÍS DA SILVA FELIPE
13. Wacrislei Vercelli Luz
14. WITAN PEREIRA SILVA

AVISO AOS CANDIDATOS DE DISCIPLINAS ISOLADAS 2017/2

Prezados candidatos, os professores abaixo relacionados pedem para avisar:

Prof. Carlos Chernicharo – ESA926A – Tratamento de Águas Residuárias II

As Aula começaram dia 08/08/2017 as 13:50 horas (sala 4302)

O resultado de isoladas **para esta disciplina** será informado antes da aula no dia 08/08/2017 na parte da manhã neste site.

Profª. Juliana – ESA947A – Microbiologia Aplicada aos Processos Biológicos de Tratamento de Efluentes e Resíduos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Escola de Engenharia

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Avenida Antônio Carlos, 6627 - 4º andar - 31270-901 - Belo Horizonte – BRASIL

Telefax: 55 (31) 3409-1882 - posgrad@desa.ufmg.br

<http://www.smarh.eng.ufmg.br>

As aulas terão início no dia 16/08 (na próxima quarta feira) às 9:00 hs (sala 4302).
O resultado de isoladas **para esta disciplina** será informado 09/08/2017 até as 16:30HS.

Prof. Márcio/Priscilla – EHR812A – Hidrologia Urbana e Drenagem

As aulas terão início no dia 09/08 (na próxima quarta feira) às 13:50 hs (sala 4401).

O resultado de isoladas **para esta disciplina** será informado 08/08/2017 neste site.

Prof. Cláudio – ESA920E Princípio de Avaliação e Controle de Emissões gasosas em Esgotamento Sanitário

As aulas terão início no dia 18/08 (na próxima sexta-feira) às 8:00 hs (sala 4302).

Prof. Martinez – EHR801A – Aproveitamento Hidráulicos

As aulas terão início no dia 18/08 (na próxima sexta-feira) às sextas-feiras de 15:00 as 18:00 hs. No CPH. **(NOVO HORÁRIO DA DISCIPLINA).**

_Os demais professores não enviaram aviso.

_O prazo para divulgação do resultado é até dia 09/08/2017 as 16:30hs.

_Assim que os professores disponibilizarem o resultado de suas disciplinas, ele será colocado no site.

ESTÁ MENSAGEM SERÁ ATUALIZADA SEMPRE QUE OS PROFESSORES PRECISAREM ENVIAR RECADO AOS CANDIDATOS DE ISOLADAS.

Secretaria do PPG-SMARH

Programa de Pós-Graduação em Saneamento,
Meio Ambiente e Recursos Hídricos da UFMG