



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>

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE DISCIPLINAS ISOLADAS 2023/1 DO PPG-SMARH/UFMG

ORIENTAÇÕES

VEJA A LISTA DOS APROVADOS EM DISCIPLINAS ISOLADAS NO FINAL DESTES DOCUMENTOS, DEPOIS OS APROVADOS DEVEM SEGUIR COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

A) Não existe 2ª chamada para disciplinas isoladas;

B) Siga as instruções abaixo somente se a tua inscrição foi aprovada para disciplinas isoladas 2023/1 (publicada no site do SMARH);

C) Os candidatos aprovados pagam apenas 1 GRU independente do número de disciplinas em que foram aprovados;

D) Lembre-se que o pagamento indevido e fora do prazo não tem como ser devolvido;

E) Se o candidato confirmar e pagar o GRU e depois quiser desistir, o valor pago na GRU não tem como ser devolvido;

F) O candidato que confirmar as disciplinas que vai cursar e pagar o GRU, aceita as regras aqui descritas.

SOBRE O PAGAMENTO DE TAXA DE GRU

1- A GRU só pode ser paga no BANCO do BRASIL, o valor dela é de 194,57 reais, depois de pagar você deve escanear o documento e transformá-lo em PDF (não use foto tirada por de celular, pois isto é um documento);

1.1- O CPF informado no GRU deve ser do candidato ou de alguém que tenha parentesco comprovado (Pai, Mãe, Cônjuge) anexar no arquivo PDF a comprovação de parentesco;

2- Se você foi APROVADO para Disciplina Isolada 2023/1 no PPG-SMARH acesse o link abaixo e preencha a GRU com os dados:

* CPF do candidato

* Nome do Contribuinte: nome do candidato

* Competência: escrever (03/2023)

* Data do Vencimento:14/03/2023

* Valor Principal: 194,57 reais

* Valor Total: 194,57 reais

LINK PARA GERAR O GRU: <https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=hVzVEIMnU>

3- O prazo para envio da GRU e confirmar as disciplinas que vai cursar é até o dia **14/03/2023 até as 23:59 horas**, após este prazo o candidato que **não enviar a GRU e confirmar a sua inscrição será considerado desistente e não terá sua matrícula realizada.**

4- Só após a confirmação das disciplinas pelo candidato, da apresentação da documentação completa solicitada e do pagamento da GRU será realizada a matrícula, assim o candidato terá acesso as aulas.

CONFIRMAÇÃO E ENVIO DE DOCUMENTOS

5- PARA CONFIRMAR A TUA INSCRIÇÃO VOCÊ PRECISA ACESSAR O LINK ABAIXO E ENVIAR EM 1 ÚNICO ARQUIVO PDF:

(A) Comprovante de pagamento da GRU (se com CPF não for o do candidato informar o grau de parentesco do dono do CPF);

(B) Identidade (só para Brasileiros), Cópia do passaporte com visto temporário de estudante ou permanente válidos, se estrangeiro;

(C) CPF (só para Brasileiros);

(D) Quitação do serviço militar (só para homens brasileiros);

(E) Comprovante de endereço;

(F) Diploma da graduação (se não tiver o documento entre em contato com a Secretaria pelo e-mail: posgrad@desa.ufmg.br)

(G) Cópia do último contra-cheque e autorização da chefia, no caso de servidor da UFMG;

LINK PARA ENVIAR A DOCUMENTAÇÃO: <https://www.smarh.eng.ufmg.br/matisol/index.php>

O prazo para confirmar e enviar os documentos é até 14/03/2023

Se o candidato tiver qualquer dúvida envie e-mail para a Secretaria SMARH antes de PAGAR O GRU e enviar documentação.

E-MAIL DA SECRETARIA SMARH: posgrad@desa.ufmg.br



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

**Lista dos candidatos aprovados (por disciplina) em
Disciplinas isoladas 1º semestre de 2023**

EHR802 - A - Elementos de Hidráulica

1. ADEMIR DE OLIVEIRA JUNIOR
2. CLARA DEMATTOS NOGUEIRA
3. GUILHERME ARAUJO DE VASCONCELOS E ALMEIDA
4. LUIZ RENATO MARTINI FILHO
5. RENATA SPYER LAS CASAS
6. RICARDO JOSE MARTINS FERREIRA
7. RUBENS SOUZA MACEDO DO AMARAL
8. VANÊSSA CRUZ TRIGUEIRO

EHR803 - A - Elementos de Hidrologia

1. BRUNO MANASSES ALVES BATISTA

EHR805 - A - Hidrologia Estatística

1. BRUNO MANASSES ALVES BATISTA
2. FELIPE ANGELO NEVES CAMPERA
3. GABRIELA CORREA DE PAIVA JABBUR
4. ISABELLA MACHADO DE ALMEIDA
5. JÉSSICA LUCIENE FERREIRA LIMA
6. JÚLIO CÉSAR LÔBO SAMPAIO
7. THACIO CARVALHO PEREIRA
8. THAÍS BAÊTA COSTA BARBOSA
9. TIAGO EMANUEL DE FREITAS SILVA

EHR813 - A - Mecânica dos Fluidos

1. ADEMIR DE OLIVEIRA JUNIOR
2. AMANDA MASCARENHAS LOOSE
3. CLARA DEMATTOS NOGUEIRA
4. CLEMILSON WAGNER DE SOUSA MARTINS
5. EDUARDO LEÃO FERREIRA MURTA
6. JOAO PEDRO DE PAULA
7. MARCO TÚLIO FRIAS DE LIMA COSTA
8. MARIANA ALVES COELHO
9. MATHEUS BISMARCK DE SOUZA SILVA
10. RENATA SPYER LAS CASAS
11. RUBENS SOUZA MACEDO DO AMARAL



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

ESA886 - A - Operações e Processos no Controle da Poluição I

1. GABRIELA DE MORAIS CÔRTEZ
2. KELLY ODILES DA SILVA
3. LISLIENE DE ALCANTARA DOS SANTOS
4. VINÍCIUS AMORIM DE ARAÚJO

ESA893 - A - Tratamento de Aguas Residuarias I

NÃO HOUVE CANDIDATOS APROVADOS

ESA895 - A - Biologia Sanitária e Ambiental

1. DANIEL HENRIQUE CARNEIRO SALIM
2. GUILHERME AUGUSTO BRANCO SANTOS DE MORAIS
3. JÉSSICA PATRÍCIA DE SOUZA
4. MARINA FONSECA COTTA
5. NAYARA TROVAO DA SILVA
6. VINÍCIUS AMORIM DE ARAÚJO
7. VITOR MOREIRA DUTRA

ESA919 - A - Tópicos Especiais B (Elementos de Hidrogeologia)

1. ÁLVARO DE SOUZA NASCIMENTO
2. BJORN KRAUSE CAMILO
3. CLEMILSON WAGNER DE SOUSA MARTINS
4. DAVI PINTO COELHO SALVADOR CORREA
5. THACIO CARVALHO PEREIRA

ESA920 - A - Tópicos Especiais C (Química Sanitária e Ambiental)

1. ANA CAROLINA DA CRUZ DE SOUZA
2. CARLOS BRENO FERREIRA DE OLIVEIRA
3. JÉSSICA PATRÍCIA DE SOUZA
4. JOÃO PEDRO MARTINS DA CRUZ
5. MARINA FONSECA COTTA
6. TUIANY ROSA

ESA920 - B - Tópicos Especiais C (modelagem Hidráulica de Sistemas de Conduitos Forçados)

1. ÁLVARO DE SOUZA NASCIMENTO
2. LUIZ RENATO MARTINI FILHO
3. RICARDO JOSE MARTINS FERREIRA



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

ESA943 - A - Políticas Públicas de Saneamento

1. IZABELA MÁRCIA COELHO DE ABREU SANTOS
2. KLEYNNER JARDIM LOPES
3. NAYARA TROVAO DA SILVA

ESA944 - A - Tratamento Estatístico de Dados Ambientais

1. GABRIELA DE MORAIS CÔRTEZ
2. NAYARA TROVAO DA SILVA
3. TIAGO EMANUEL DE FREITAS SILVA

ESA946 - A - Qualidade e tratamento das águas naturais

1. DOUGLAS JÚNIO ALCÂNTARA PENA
2. GABRIELA DE MORAIS CÔRTEZ
3. GUILHERME AUGUSTO BRANCO SANTOS DE MORAIS
4. LAINE APARECIDA SILVA
5. LISLIENE DE ALCANTARA DOS SANTOS
6. MARIANA MARTINS BARROSO NEME
7. MARINA FONSECA COTTA
8. MATHEUS BISMARCK DE SOUZA SILVA

ESA948 - A - Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos

1. GUILHERME AUGUSTO BRANCO SANTOS DE MORAIS
2. IARA IVANA PEREIRA
3. KLEYNNER JARDIM LOPES

**Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Saneamento,
Meio Ambiente e Recursos Hídricos / UFMG**

E-mail: posgrad@desa.ufmg.br