

**Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Engenharia**

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

Edital Regular de Seleção 2019/1 – Mestrado e Doutorado

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais (PPG-SMARH) faz saber que, **no período de 16 de outubro a 05 de novembro de 2018**, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos aos Cursos de Mestrado e Doutorado.

1 - INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1.1 As inscrições serão feitas **exclusivamente pela internet**. Para se inscrever, o candidato deve acessar a página *web* do Programa, preencher o formulário de inscrição e submetê-lo com os demais documentos solicitados no item 3 deste Edital, em arquivos digitalizados nos formatos descritos no item 3.1, durante o período de vigência das inscrições.

1.2 Contatos: Tel. +55(31)3409-1882, e-mail: posgrad@desa.ufmg.br, página *web* do Programa: www.smarh.eng.ufmg.br, página *web* do Processo Seletivo: <http://www.smarh.eng.ufmg.br/selecao.php>.

1.3 A Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (PPG-SMARH) funciona no seguinte endereço: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG). Belo Horizonte/MG. Av. Antônio Carlos, 6627, Pampulha. Escola de Engenharia da UFMG - Bloco 1 - 4º Andar - Sala 4619. CEP 31270-901. O horário de atendimento da Secretaria é de 2ª a 6ª feira, de 09:00 horas às 12:00 horas.**

1.4 A Coordenação do Programa poderá a seu critério e visando atender aos interesses públicos, fazer alterações neste Edital, as quais serão divulgadas na página *web* do Programa, em prazo hábil, por meio de editais complementares ou retificadores. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo.

2 - DAS VAGAS

2.1 Serão oferecidas, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2019, **34 (trinta e quatro)** vagas para o MESTRADO, sendo 12 (doze) vagas para a área de concentração em Saneamento, 10 (dez) vagas para a área de concentração em Meio Ambiente e 12 (doze) vagas para a área de concentração em Hidráulica e Recursos Hídricos, e **12 (doze) vagas** para o DOUTORADO, sendo 4 (quatro) vagas para a área de concentração em Saneamento, 4 (quatro) para a área de concentração em Meio Ambiente e 4 (quatro) vagas para a área de concentração em Hidráulica e Recursos Hídricos. Em cumprimento à Resolução n. 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas no âmbito da Universidade, 8 das 34 vagas serão reservadas aos candidatos ao Mestrado autodeclarados negros e 3 das 12 vagas serão reservadas aos candidatos ao Doutorado autodeclarados negros.

2.2 O quadro a seguir contém a síntese de distribuição de vagas por área de concentração, vagas de ampla concorrência e reserva de vagas para candidatos autodeclarados negros.

Área de Concentração	Mestrado		Doutorado	
	Ampla Concorrência	Reserva de Vagas	Ampla Concorrência	Reserva de Vagas
Saneamento	9	3	3	1
Meio Ambiente	8	2	3	1
Hidráulica e Recursos Hídricos	9	3	3	1
Total	26	8	9	3
Total geral	34		12	

2.3 A autodeclaração Étnico-Racial e a opção pela reserva de vagas deverão ser feitas no ato da inscrição, conforme formulário específico, disponível na página *web* do Programa e na Secretaria do Programa. Os candidatos deverão optar por uma das modalidades: ampla concorrência **OU** reserva de vagas para autodeclarados negros, ou seja, é vedado ao candidato a inscrição em mais de uma modalidade de concorrência prevista neste Edital. Os optantes pela participação no processo seletivo na modalidade reserva de vagas para candidatos autodeclarados negros concorrerão, exclusivamente, às vagas reservadas, exceto no caso ressaltado nos itens 6.7 deste edital.

2.4 Os candidatos que não optarem pela reserva de vagas serão automaticamente direcionados à candidatura a vagas de ampla concorrência.

3 – DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

3.1 Os candidatos deverão ser portadores de diploma de graduação, reconhecido nos termos da legislação vigente. O candidato deverá inscrever-se em um dos níveis da pós-graduação *stricto sensu* (mestrado ou doutorado) de uma das três áreas de concentração: (i) Saneamento; (ii) Meio Ambiente; (iii) Hidráulica e Recursos Hídricos.

3.2 Para os candidatos que se autodeclararem negros, haverá uma opção estabelecida na Ficha de inscrição para que manifestem sua escolha de vagas na modalidade Reserva de Vagas. Os demais candidatos serão inscritos na modalidade Ampla Concorrência. As inscrições dos candidatos serão feitas mediante o preenchimento do Formulário Eletrônico de Inscrição diretamente na página *web* do Programa e também com a submissão de forma completa durante o período de vigência das inscrições dos **documentos digitalizados** (formato **PDF**, apenas o currículo resumido será formato XLS/XLSX).

3.3 Documentos Requeridos de Todos os Candidatos

a) Ficha de inscrição em formato padrão fixado pela Coordenação do Programa e disponível na página *web* do Programa;

b) Histórico escolar de curso de graduação e comprovante de conclusão de curso de graduação (diploma – frente e verso – ou equivalente) ou outro documento que comprove estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, ficando tal registro condicionado à comprovação da conclusão da graduação;

c) Diplomas ou comprovantes de conclusão e históricos de cursos de pós-graduação *stricto sensu* e/ou *lato sensu*, quando houver;

d) *Curriculum Vitae* – detalhado, modelo Currículo Lattes (ver <http://lattes.cnpq.br/>);

e) *Curriculum Vitae* – resumido em modelo padrão (formato XLS/XLSX) fixado pela Coordenação do PPG-SMARH, disponível na página *web* do Programa;

f) Documentos comprobatórios de todos os itens informados no *Curriculum Vitae resumido*, sendo que a falta de algum destes documentos implicará em não pontuação no item a que se refere. **Esses documentos deverão ser organizados e numerados de acordo com a sequência em que são mencionados no *Curriculum Vitae* resumido;**

g) Documentos Pessoais: Carteira de identidade ou documento de identificação reconhecido nacionalmente por lei e estando dentro do prazo de validade; Cadastro de Pessoa Física CPF;

h) Candidatos estrangeiros deverão apresentar adicionalmente os documentos exigidos pela legislação específica - informação disponível em: <https://www2.ufmg.br/drca/drca/Home/Pos-Graduacao/Registro-Academico>;

i) Candidatos autodeclarados negros, que optarem pela seleção por meio da reserva de vagas, deverão apresentar, o formulário de Autodeclaração Étnico-Racial, de acordo com o que dispõe a Resolução do CEPE/UFMG nº 02/2017, disponível na página *web* do Programa.

3.4 Documentos Adicionais Requeridos Somente para os Candidatos ao Doutorado

a) Declaração de disponibilidade, emitida pelo candidato, manifestando o compromisso de dedicação exclusiva ou parcial, nesse último caso com dedicação de, pelo menos, 30 (trinta) horas semanais, durante todo o período do doutorado (48 meses);

b) Duas cartas de recomendação. O candidato deverá informar no formulário *online* o *e-mail* de 2 (dois) recomendantes. Os recomendantes serão avisados automaticamente no *e-mail* informado e deverão comprovar que aceitam preparar as cartas. Eles deverão acessar o *link* onde preencherão os campos da carta de recomendação. Feito isso, o sistema avisará à Secretaria e ao candidato sobre o preenchimento. Se o candidato desejar, poderá mudar os recomendantes indicados (dentro do prazo de inscrição), desde que não tenha sido preenchida a carta de recomendação pelo recomendante anteriormente indicado. As cartas de recomendação poderão ser preenchidas em Português, Espanhol ou Inglês. **Observação: é de responsabilidade do candidato zelar para que as duas cartas de recomendação sejam preenchidas pelos recomendantes;**

c) Plano de pesquisa, apresentado no modelo disponível na página *web* do Programa, incluindo a definição da linha de pesquisa **do Programa, cuja listagem e descrição estão disponíveis na página *web* do Programa.** O Plano de pesquisa deverá ser apresentado com uma folha de rosto com o título do Plano de pesquisa, a linha de pesquisa à qual pretende se vincular e a assinatura do candidato. Para a elaboração do Plano de Pesquisa, recomenda-se a consulta à página *web* do Programa para informações complementares sobre os principais tópicos de pesquisa em curso no Programa. O Candidato encontrará, igualmente, as descrições de projetos de pesquisa em curso por meio dos CVs Lattes dos professores do Programa;

d) Memorial. O Memorial deverá ser apresentado com uma folha de rosto (que não conta como página) com a identificação da linha de pesquisa escolhida e a assinatura do candidato. O Memorial deverá ser redigido pelo candidato, com não mais de 5 páginas, situando o seu projeto de pesquisa no contexto de sua trajetória científica e acadêmica e apresentando a inserção de seus estudos de pós-graduação em seu planejamento para atuação como pesquisador.

3.5 Durante o período de inscrição, o candidato poderá modificar sua inscrição, se assim o desejar, por meio

do reenvio de sua documentação, valendo, para efeito de análise, a última versão inserida na página *web* do Processo Seletivo.

3.6 Os documentos enviados deverão estar legíveis, devidamente enquadrados na página (na posição que facilite a leitura sem necessidade de girar página), sem sombras ou manchas que dificultem a leitura e não podendo haver cortes nas margens do texto por enquadramento inadequado (texto truncado). **O descumprimento desses requisitos justificará o indeferimento da inscrição.**

3.7 Só serão deferidos os pedidos de inscrição que atenderem às exigências deste Edital e que estiverem com a documentação completa.

3.8 Candidatos com deficiência e/ou necessidades específicas deverão indicar, no formulário de inscrição, as condições especiais necessárias para sua participação neste concurso.

3.9 A UFMG não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de natureza técnica associados a computadores, a falhas de comunicação, a congestionamento de linhas de comunicação e por quaisquer outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados para consolidação da inscrição.

3.10 Após a inscrição, os candidatos receberão um número de identificação que será utilizado para manter seu anonimato em etapas do processo que assim o requeiram.

3.11 Os documentos de todos os candidatos serão analisados pela Secretaria SMARH, no período de **06 de novembro a 07 de novembro de 2018**. A homologação das inscrições será divulgada no dia **08 de novembro de 2018**. Os candidatos com documentação completa e em conformidade com os dizeres deste Edital terão suas inscrições **deferidas**.

3.12 Caso o candidato seja aprovado e classificado no processo seletivo de que trata este Edital, cópias impressas dos documentos digitalizados, além de documentos adicionais, serão solicitadas para o registro acadêmico com seus originais para conferência.

4 – DA COMISSÃO EXAMINADORA

4.1 A seleção dos candidatos ao Mestrado e ao Doutorado será realizada por Comissões Examinadoras correspondentes às áreas de concentração do Programa, designadas pelo Colegiado, cada uma composta por pelo menos dois docentes titulares e um docente suplente, todos portadores do título de doutor e professores credenciados do Programa. A relação nominal das Comissões Examinadoras será divulgada na Secretaria e na página *web* do Programa, até 48 horas antes do início do processo seletivo, juntamente com a Declaração de Inexistência de Impedimento e Suspeição de cada membro da banca em função dos candidatos inscritos neste concurso.

5 – DO PROCESSO SELETIVO

5.1 MESTRADO: O Processo de seleção de candidatos ao Mestrado será dividido em duas etapas, totalizando 100 pontos. Para ser aprovado, o candidato deverá obter, no mínimo, 25 pontos na Prova Específica de Conhecimentos e 40 pontos na soma da Prova Específica de Conhecimentos e Análise do Currículo.

5.1.1 1ª etapa, de caráter classificatório e eliminatório. Esta etapa constará de duas avaliações:

5.1.1.1. 1ª Avaliação: Prova específica de conhecimentos, escrita, na respectiva área de concentração, sem consulta, no valor de **45 pontos**. A possibilidade de uso de calculadora não programável será informada na página *web* do Programa. As notas finais da prova específica de conhecimentos serão arredondadas ao nível de décimo de ponto. O candidato não poderá obter pontuação inferior a 25 pontos nesta prova. O programa e a bibliografia sugeridos para esta prova estão disponíveis no **Anexo** deste Edital e na página *web* do Programa. Esta prova será realizada no **dia 14 de novembro de 2018**, nas dependências da UFMG, no Campus da Pampulha, Av. Antônio Carlos 6627, em Belo Horizonte, em salas e horários (tendo por referência o horário de Brasília) a serem informados pela Secretaria do Programa na página *web* do Programa, **até 12 de novembro de 2018**.

5.1.1.1.1 A prova específica de conhecimentos, escrita, poderá ser realizada, igualmente, nas instituições listadas a seguir:

- (i) Região Norte: Universidade Federal do Pará, em Belém;
- (ii) Região Nordeste: Universidade Federal do Ceará, em Fortaleza; Universidade Federal de Alagoas, em Maceió; Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Campus, em Cruz das Almas-BA;
- (iii) Região Centro Oeste: Universidade de Brasília, em Brasília; Universidade Federal do Mato Grosso, em Cuiabá;
- (iv) Região Sul: Universidade Federal de Santa Catarina, em Florianópolis;
- (v) Embaixadas do Brasil, conforme a demanda expressa pelos candidatos até a data limite de inscrição.

5.1.1.1.2 Para a realização da prova específica de conhecimentos fora do Campus Pampulha da UFMG os candidatos deverão fazer a opção pela instituição desejada, entre as listadas, no formulário de inscrição. Há o limite de **10 vagas por instituição listada anteriormente**, sendo as vagas preenchidas na ordem de inscrição. Não havendo mais vagas na instituição desejada, o candidato poderá fazer a opção por fazer a prova no Campus Pampulha da UFMG ou em outra instituição da lista.

5.1.1.1.3 Todas as provas serão realizadas no mesmo dia, **14 de novembro de 2018**. As provas no Brasil serão realizadas nos horários conforme o primeiro parágrafo do item 5.1.1.1, tendo por referência o horário de Brasília. As provas realizadas no exterior poderão ter horário específico, tendo em conta os fusos horários. As Comissões de Avaliação elaborarão, conforme a necessidade, provas distintas para horários distintos, mantendo o mesmo nível de dificuldade e amplitude temática da avaliação. O candidato que optar por fazer a prova escrita em uma das instituições listadas, fora do Campus Pampulha da UFMG, deve se informar sobre o local, o professor de contato e o horário de realização da prova na página *web* do Programa, nos dias **12 e 13 de novembro de 2018**.

5.1.1.2. 2ª Avaliação: Análise do currículo, no valor máximo de **35 pontos**, distribuídos entre os quesitos (i) “experiência profissional na área após a graduação”, com pontuação máxima de 10 pontos, (ii) “trabalhos científicos publicados”, com o máximo de 10 pontos, (iii) “atuação na graduação, em monitoria, iniciação científica e ou estágio”, com o máximo de 10 pontos, (iv) “titulação em pós-graduação *stricto sensu* e/ou *lato sensu*”, com o máximo de 5 pontos, **devendo ser consideradas somente aquelas atividades relevantes para a área de concentração na qual o candidato se inscreveu**. Somente os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 25 pontos na Prova Específica de Conhecimentos terão seus currículos avaliados. As notas finais da análise do currículo serão arredondadas ao nível de décimo de ponto.

5.1.1.3 Nota final da 1ª Etapa - A nota da 1ª etapa será a soma das notas obtidas nas avaliações previstas em “5.1.1.1” e “5.1.1.2”. Serão considerados reprovados os candidatos que alcançarem nota inferior a 40 pontos nesta primeira etapa ou inferior a 25 pontos na Prova específica de conhecimentos. Os candidatos restantes serão ordenados pela nota obtida na 1ª etapa e serão convocados para a 2ª etapa apenas os mais bem classificados, no limite de 1,5 vezes o número de vagas ofertadas, com arredondamento para o número inteiro

imediatamente superior, de acordo com a seguinte distribuição por área de concentração: (i) Saneamento: 14 mais bem classificados na Ampla Concorrência e 5 mais bem classificados na Reserva de Vagas; (ii) Meio Ambiente: 12 mais bem classificados na Ampla Concorrência e 3 mais bem classificados na Reserva de Vagas; (iii) Hidráulica e Recursos Hídricos: 14 mais bem classificados na Ampla Concorrência e 5 mais bem classificados na Reserva de Vagas.

5.1.1.4 Caso haja empates nas últimas colocações dentro das listas de convocação para a 2ª etapa, não serão aplicados critérios de desempate, e os candidatos empatados seguirão para a 2ª etapa, ampliando-se, por conseguinte, o número de candidatos alocados. O resultado desta 1ª etapa, com a indicação dos candidatos convocados para a 2ª etapa, bem como a nota de todos os candidatos que participaram do processo seletivo, será divulgado na Secretaria e na página *web* do Programa no **dia 26 de novembro de 2018**.

5.1.1.5 No caso da seleção para o **Mestrado**, como ela se divide em duas etapas, caberá recurso contra o resultado da 1ª etapa, com efeito suspensivo, sem prejuízo do recurso final. O recurso contra o resultado da 1ª etapa deverá ser encaminhado à Secretaria do Programa **até 06 de dezembro de 2018**. O resultado da 2ª etapa será divulgado com o resultado final.

5.1.2 2ª etapa, de caráter exclusivamente classificatório. **Entrevista**, no valor de **20 pontos**, que serão atribuídos com base nos seguintes critérios: capacitação técnico-científica do candidato e, sua motivação e disponibilidade para a realização da pós-graduação. As entrevistas serão individuais e, quando presenciais, serão realizadas nas dependências do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental e do Departamento de Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos da Escola de Engenharia da UFMG, situadas no quarto andar do Bloco 1 da sede da EEUFMG, no Campus da Pampulha, Av. Antonio Carlos 6627, em Belo Horizonte.

5.1.2.1 Esta etapa será realizada nos **dias 10 a 12 de dezembro de 2018**, em local e horário a serem divulgados pela Secretaria do Programa na página *web* do Programa, bem como afixada no quadro de avisos da Secretaria do Programa, **no dia 07 de dezembro de 2018**.

5.1.2.2 Para os candidatos que optaram por realizar a 1ª etapa do processo seletivo fora do Campus da Pampulha da UFMG ou que residem fora do Estado de Minas Gerais, a 2ª etapa poderá ser realizada em modo não presencial, por meio do sistema *Skype*. A Comissão Examinadora entrará em contato com cada candidato que tenha feito a prova fora das dependências do Campus Pampulha da UFMG ou que residem fora do Estado de Minas Gerais para estabelecer o horário da arguição. Esse candidato deverá providenciar um meio de comunicação *online* em videoconferência e informar o respectivo endereço eletrônico (*Skype*) no formulário de inscrição. O candidato se responsabilizará por testar a conexão com o Colegiado, caso solicitado, garantindo banda de internet com velocidade compatível para emissão de som e imagem em tempo real. **O Colegiado não se responsabilizará por problemas na conexão não advindos de sua rede local.**

5.1.2.3 O não comparecimento à entrevista ocasionará na eliminação do candidato.

5.2 DOUTORADO: O processo de seleção de candidatos ao Doutorado terá etapa única e caráter eliminatório e classificatório e consistirá de 3 avaliações, totalizando 100 pontos. Para ser aprovado, o candidato deverá obter, no mínimo, 60% do total de pontos (100 pontos) distribuídos nas três avaliações. O resultado dessa etapa será junto com o resultado final.

5.2.1. 1ª Avaliação: Análise de currículo, no valor de **40 pontos**, distribuídos entre os quesitos (i) “experiência profissional na área após a graduação”, com a pontuação máxima de 10 pontos, (ii) “trabalhos científicos publicados”, com o máximo de 20 pontos, (iii) “titulação em pós-graduação *stricto sensu* e/ou *lato sensu*”, na área, com o máximo de 10 pontos. As notas finais da análise do currículo serão arredondadas ao nível de

décimo de ponto.

5.2.2. 2ª Avaliação: Análise do texto escrito e arguição oral sobre o Plano de Pesquisa, no valor de **45 pontos**, as quais serão feitas com base nos seguintes critérios: formato (máximo 5 pontos), originalidade e pertinência do tema (máximo 10 pontos), mérito científico (máximo 10 pontos), clareza na exposição de ideias e capacidade de síntese (máximo 10 pontos), viabilidade de execução da pesquisa e aderência do Plano a uma das linhas de pesquisa do Programa e aos tópicos de pesquisa de interesse atual dos docentes (máximo 10 pontos), tal como descrito na página *web* do Programa. Para a avaliação da viabilidade de execução da pesquisa, levar-se-á em conta a adequação à linha de pesquisa indicada, a disponibilidade de orientação e a capacidade técnica e financeira para sua realização no Programa. As notas finais da análise do texto escrito e arguição oral sobre o Plano de Pesquisa serão arredondadas ao nível de décimo de ponto.

5.2.3. 3ª Avaliação: Análise do texto escrito e arguição oral sobre o Memorial, no valor de **15 pontos**, as quais serão feitas com base na avaliação geral da preparação e motivação do candidato para o desenvolvimento de seu programa de doutorado, considerando os seguintes aspectos: adequação de sua formação aos estudos de pós-graduação no Programa (máximo 5 pontos), a compatibilidade do perfil do candidato com as áreas e linhas de pesquisa do Programa (máximo 5 pontos) e a disponibilidade para realização do doutorado (máximo 5 pontos). As notas finais da análise do texto escrito e arguição oral sobre o Memorial serão arredondadas ao nível de décimo de ponto.

5.2.4 A divulgação do horário e local da Arguição Oral sobre o Plano de Pesquisa e o Memorial para cada candidato será feita no dia **07 de dezembro de 2018** na página *web* do Programa.

5.2.5 A análise e arguição oral do Plano de Pesquisa e do Memorial será realizada entre os dias **10 a 12 de dezembro de 2018**, de forma presencial ou, alternativamente, em modo não presencial, por meio de *Skype*, para aqueles candidatos que se encontram fora de Belo Horizonte. Nesse último caso, o candidato deve solicitar a organização dessas avaliações em modo não presencial no ato da inscrição. A Comissão Examinadora entrará em contato com cada candidato que solicitou as avaliações via *Skype* para estabelecer o horário da mesma, no período de **10 a 12 dezembro de 2018**.

5.2.6 Para a realização das avaliações por meio do sistema *Skype*, o candidato deverá providenciar um meio de comunicação *online* em videoconferência e informar o respectivo endereço eletrônico (*Skype*) no formulário de inscrição. O candidato se responsabilizará por testar a conexão com o Colegiado, caso solicitado, garantindo banda de internet com velocidade compatível para emissão de som e imagem em tempo real. O Colegiado não se responsabilizará por problemas na conexão não advindos de sua rede local.

6 – DO RESULTADO FINAL

6.1 A Nota Final dos candidatos que participaram de todas as etapas do processo seletivo do Mestrado será a soma das notas da Prova de Conhecimentos, Análise de Currículo e Entrevista, e, do Doutorado será a soma das notas obtidas nas Análises de Currículo, Plano de Pesquisa e Memorial. As notas finais para os dois níveis serão arredondadas ao nível de décimo de ponto.

6.2 Para os candidatos ao Mestrado que não obtiverem a nota mínima de 25 pontos na Prova Específica de Conhecimentos, será apresentada apenas a nota da Prova Específica de Conhecimentos, com a indicação de resultado **“reprovado”**. Para os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 25 pontos na Prova Específica de Conhecimentos, mas que não obtiverem a nota mínima de 40 pontos na soma da Prova Específica de Conhecimentos e da Análise do Currículo, será apresentada apenas a nota referente à soma da Prova Específica de Conhecimentos e da Análise do Currículo, com a indicação de resultado **“reprovado”**.

6.3 Na divulgação do resultado final, os candidatos ao Mestrado e ao Doutorado serão ordenados, em listas distintas para ampla concorrência e optantes autodeclarados negros, pela sequência decrescente das notas apuradas, conforme a distribuição de vagas, por área de concentração, com a indicação de resultado: **“aprovado e classificado”** ou **“aprovado, mas não-classificado”** ou **“reprovado”**. Serão admitidos no mestrado e no doutorado os candidatos aprovados e classificados por área de concentração dentro do limite de vagas disponibilizadas neste Edital.

6.4 Adotar-se-á como critério de desempate entre os candidatos ao Mestrado a nota obtida na Prova de Conhecimentos, seguida da Análise do Currículo. Permanecendo o empate, a decisão será mediante sorteio pela Comissão Examinadora, sendo os candidatos interessados convidados a participar. No Doutorado, o critério de desempate entre os candidatos, será a nota obtida na Análise do Plano de Pesquisa, em seguida na Análise de Currículo, e em seguida na Análise do Memorial.

6.5 Havendo desistência de candidato autodeclarado negro, aprovado em Reserva de Vaga, a vaga será preenchida pelo candidato autodeclarado negro aprovado e classificado em ordem decrescente de nota final.

6.6 Não havendo candidatos autodeclarados negros aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para os candidatos aprovados em Ampla Concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente da nota final.

6.7 Não havendo candidatos aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas em Ampla Concorrência, as vagas remanescentes serão revertidas para os candidatos autodeclarados negros aprovados, sendo preenchidas em ordem decrescente da nota final.

6.8 As vagas remanescentes previstas nos itens 6.6 e 6.7 serão distribuídas em ordem decrescente de nota final (áreas de concentração).

6.9 A homologação dos resultados apurados pelas Comissões Examinadoras **do Mestrado e do Doutorado** será realizada pelo Colegiado de Coordenação do Programa, no **dia 13 de dezembro de 2018**, obedecidas as condições deste Edital, do Regulamento do Programa, das Normas Gerais da Pós-Graduação da UFMG, Estatuto e Regimento Geral da UFMG e a legislação federal pertinente.

6.10 Os resultados da seleção **do Mestrado e do Doutorado** serão publicados na Secretaria do Programa e disponibilizados na página *web* do Programa, no dia **14 de dezembro de 2018**, constando as notas obtidas em cada etapa do processo e a Nota Final, conforme itens 6.1 e 6.2 em sequência decrescente, por área de concentração, e indicação de resultado: **“aprovado e classificado”**, ou **“aprovado, mas não-classificado”** ou **“reprovado”**.

7 - RECURSOS

7.1 De acordo com o Regimento Geral da UFMG e da Resolução nº 13/2010, de 11 de novembro de 2010, do Conselho Universitário da UFMG, o prazo para recurso contra os resultados do processo seletivo é de 10 (dez) dias corridos a contar da data de divulgação do resultado final. Durante esse período o candidato terá acesso às suas respectivas avaliações.

7.2 Os recursos deverão ser dirigidos à Coordenação do Programa e entregues, pessoalmente ou por procurador munido de procuração simples, na Secretaria do Programa, no endereço e horário de atendimento externo informados no item 1 deste Edital. Durante os recursos, os candidatos terão acesso às suas

respectivas avaliações.

7.3 Se houver alteração da classificação geral dos candidatos por força de provimento de algum recurso, ocorrerá uma reclassificação e será considerada válida a classificação retificada.

8 – DO REGISTRO E DA MATRÍCULA - MESTRADO E DOUTORADO

8.1 O candidato aprovado e classificado no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar, **exclusivamente pela internet, no período de 02 até 28 de Janeiro de 2019**, o seu cadastro prévio mediante o preenchimento de formulário disponível no site <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio/>. Os candidatos aprovados e classificados deverão entregar cópias de toda a documentação apresentada na inscrição online e eventuais documentos adicionais exigidos (junto dos originais dos documentos para conferência) até o dia **15 de fevereiro de 2019**, na Secretaria do **PPG-SMARH**. O Departamento de Registro e Controle Acadêmico da UFMG (DRCA) tomará as providências para efetuar o Registro Acadêmico após o recebimento da documentação completa dos candidatos selecionados, na forma exigida (cópias legíveis e sem rasuras) e do preenchimento da Ficha de Cadastro Prévio pelo candidato classificado. A documentação completa dos selecionados será enviada ao DRCA pela Secretaria do Curso, **até o dia 15 de fevereiro de 2019**.

8.2 O candidato que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, deverá entregar na Secretaria do Programa, **até o dia 14 de fevereiro de 2019**, documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido **ou** declaração de conclusão de curso em que conste a data da colação do grau). **Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação do grau.**

8.3 Em caso de curso de graduação concluído no exterior, deverão ser apresentadas cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular, conforme a legislação vigente, e tradução juramentada para o português do diploma de curso de graduação, exceto para aqueles emitidos em língua inglesa, espanhola e francesa.

8.4 Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, **até 14 de fevereiro de 2019**, o Registro Nacional de Estrangeiro - RNE, ou passaporte com Visto Permanente ou Visto Temporário de estudante válido, documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Programa.

8.5 É vedado o registro acadêmico simultâneo em mais de um curso de graduação, de pós-graduação ou em ambos os níveis. Conforme o disposto no artigo 39, § 2º do Regimento Geral da UFMG: “cada aluno terá direito a um único registro acadêmico, correspondendo a uma só vaga no curso em que foi admitido na UFMG”. **Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o candidato classificado que não efetuar o Cadastro Prévio na data fixada para a realização desse procedimento ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados neste Edital.** O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) dessas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados da área de concentração, observada, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso, até a data limite para envio da documentação ao DRCA.

8.6 A matrícula dos candidatos aprovados e classificados será realizada no Sistema Acadêmico da Pós-Graduação, de acordo com orientação da Secretaria do Programa, em data a ser divulgada, observado o calendário acadêmico da Universidade.

8.7 Em atendimento à Resolução Nº 08/2008, de 14 de outubro de 2008, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, os alunos de mestrado e doutorado selecionados no exame de seleção de que trata este Edital deverão se submeter à(s) prova(s) de **língua estrangeira** nos prazos máximos de **7 meses, para o mestrado, e de 20 meses para o doutorado**, a contar da data da primeira matrícula no Programa. A aprovação nessa(s) prova(s) é requisito para a continuidade dos estudos de pós-graduação, no mestrado ou doutorado, exigindo-se rendimento mínimo de 60%. Os alunos de mestrado deverão realizar prova escrita de conhecimento de inglês. Analogamente, os alunos de doutorado, deverão realizar prova de conhecimento de inglês e de uma segunda língua estrangeira, escolhida entre os idiomas alemão, espanhol, francês e italiano. Informações sobre estas provas poderão ser obtidas na Secretaria do Programa.

Belo Horizonte, 15 de outubro de 2018. Prof. Antonio Teixeira de Matos. Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA SUGERIDA DA PROVA ESPECÍFICA DE CONHECIMENTOS - MESTRADO

Observação: a bibliografia listada é uma sugestão. Outras referências poderão ser utilizadas pelo candidato, caso cubram os tópicos constantes do programa.

I. Área de concentração: SANEAMENTO**Programa**

1. Saneamento e saúde pública. Evolução histórica. Situação sanitária do Brasil. Noções de bioestatística. Controle ambiental das doenças relacionadas ao saneamento.
2. Políticas públicas: Panorama institucional. A engenharia sanitária e suas áreas de atuação.
3. Abastecimento de água (qualidade da água, dispositivos componentes do sistema, noções gerais de tratamento, instalações típicas, abastecimento de água no meio rural).
4. Esgotamento sanitário (origem e composição dos esgotos, matéria orgânica e microrganismos nos esgotos, parâmetros de avaliação e monitoramento, poluição e autodepuração das águas, dispositivos componentes do sistema, noções gerais de tratamento, instalações típicas, disposição de dejetos no meio rural).
5. Gerenciamento dos resíduos sólidos (conceituação geral, origem e composição dos resíduos sólidos urbanos, varrição, coleta, redução, reciclagem, tratamentos, transporte, disposição final).
6. Noções de poluição da água, ar e solo (legislação, causas e efeitos, formas de controle).

Bibliografia sugerida

- ❖ ALEM SOBRINHO, P.; TSUTIYA, M. T. *Coleta e transporte de esgoto sanitário*. São Paulo: Escola Politécnica, USP. 547 p. 1999.
- ❖ BARROS, R.T.V.; CHERNICHARO, C.A.L.; HELLER, L.; VON SPERLING, M. (ed) *Manual de saneamento e proteção ambiental para apoio aos municípios* (Volume 2). Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - DESA-UFMG / Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM. 1995.
- ❖ HELLER, L.; PÁDUA, V.L. (org.). *Abastecimento de água para consumo humano*. 2ed. 2v. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010. 859p. (Ingenium).
- ❖ IPT: Instituto de Pesquisas Tecnológicas. *Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado*. 2000
- ❖ LIBÂNIO, M. *Fundamentos de qualidade e tratamento de água*. 3ed. Campinas: Editora Átomo. 494 p. 2010.
- ❖ VON SPERLING, M. *Princípios do tratamento biológico de águas residuárias*. Vol. 1. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Belo Horizonte: Editora UFMG. 472 p. 2014.
- ❖ BARROS, R.T.V. *Elementos de gestão de resíduos sólidos*. Vol 1. 1ed. Belo Horizonte: Editora. Tessitura. 410p. 2012.

II. Área de concentração: MEIO AMBIENTE**Programa**

1. Fundamentos de Tecnologia Ambiental
 - 1.1.Noções gerais de ecologia; ciclos biogeoquímicos
 - 1.2.Aspectos e impactos ambientais das atividades antrópicas
 - 1.3.Fluxos e balanços de massa e energia
 - 1.4.Reações químicas e reatores ideais
2. Poluição das águas
 - 2.1.Parâmetros de qualidade das águas e de efluentes líquidos
 - 2.2.Controle de poluição das águas
 - 2.2.1.Dispersão de poluentes
 - 2.2.2.Tratamentos físicos, físico-químicos e biológicos
3. Poluição Atmosférica
 - 3.1.Estrutura vertical da atmosfera
 - 3.2.Estabilidade atmosférica
 - 3.3.Camada limite atmosférica

- 3.4. Turbulência atmosférica
- 3.5. Padrões de qualidade do ar
- 3.6. Origem e fontes de poluentes atmosféricos
- 3.7. Dispersão e modelagem atmosférica
- 3.8. Equipamentos de controle da poluição do ar
- 4. Poluição do solo
 - 4.1. Caracterização e uso do solo
 - 4.2. Transporte de contaminantes em meios porosos
 - 4.3. Remediação de áreas degradadas
- 5. Resíduos sólidos e águas residuárias
 - 5.1. Caracterização
 - 5.2. Tratamento
 - 5.3. Disposição final
- 6. Legislação ambiental

Bibliografia sugerida

- ❖ AARNE VESILIND, P. e MORGAN, S. M. *Introdução à Engenharia Ambiental* – Cengage Learning, Tradução da 2ª edição norte-americana. 2011.
- ❖ BAIRD, C.; CANN, Michael. *Química Ambiental* – 4ª Ed., Bookman, 844 p. 2011
- ❖ BOSCOV, M.E.G. *Geotecnia Ambiental*, Oficina de Textos, 2008. 248p
- ❖ BRAGA, Benedito et al. *Introdução à Engenharia Ambiental* – 2ª ed., Editora Prentice Hall, 336 p. 2005.
- ❖ CETESB Resíduos Sólidos Industriais. 234 p. 1992.
- ❖ DREW, D. *Processos Interativos Homem – Meio Ambiente*. Bertrand Brasil, 206 p. 1998.
- ❖ ECKENFELDER Jr, W.W.; FORD, D. L.; ENGLANDE Jr, A. J. *Industrial Water Quality* – 4ª ed., McGraw-Hill Professional, 956 p. 2009
- ❖ MATOS, A. T. *Poluição Ambiental: Impactos no meio físico*. Ed. UFV. 1a Ed. Viçosa, MG, 2010. 264p.
- ❖ YNOUE, R.Y.; REBOITA, M.S.; AMBRIZZI, T.; SILVA, G.A.M. *Meteorologia: Noções Básicas*, Oficina de Textos, 2017
- ❖ Resoluções e normas CONAMA, COPAM, CERH, ABNT

III. Área de concentração: HIDRÁULICA E RECURSOS HÍDRICOS

Programa

- 1. Fundamentos de Hidráulica
 - 1.1. Propriedades físicas dos fluidos
 - 1.2. Hidráulica dos condutos forçados: perda de carga, traçado dos condutos, noções relativas a instalações elevatórias
 - 1.3. escoamentos livres: regimes de escoamento; escoamento uniforme; escoamento gradualmente e bruscamente variado
- 2. Fundamentos de Hidrologia
 - 2.1. Ciclo hidrológico e balanço hídrico
 - 2.2. Medição e caracterização das variáveis hidrológicas chuva e vazão
 - 2.3. Noções de probabilidade e estatística aplicadas a estudos hidrológicos
 - 2.4. Vazões de estiagem e regularização de vazões.
 - 2.5. Hidrogramas de cheia: método racional e hidrograma unitário

Bibliografia sugerida

- ❖ HIPÓLITO, J. R.; VAZ, A. C. *Hidrologia e Recursos Hídricos*, IST Press, Lisboa, 2011.
- ❖ CHOW, V. T.; MAIDMENT, D. R.; MAYS, L. W. *Applied hydrology*, United States: McGraw-Hill, 1988.
- ❖ TUCCI, C. E. M. *Hidrologia*. Ciência e Aplicação. 2ª edição. Editora ABRH, 2001.
- ❖ BAPTISTA, M. B.; COELHO, M.M.L.P. *Fundamentos de engenharia hidráulica*. Editora UFMG, 3ª ed. 2010.
- ❖ CHAUDHRY, M. H. *Open-channel flow*, United States: Prentice-Hall, 1993.