

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

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

**Edital de Seleção 2015 – Mestrado e Doutorado**

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais (PPGSMARH) FAZ SABER que, **no período de 07 a 31 de outubro de 2014**, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos aos Cursos de Mestrado e Doutorado.

As inscrições deverão ser feitas mediante o preenchimento *online* do formulário de inscrição no endereço [www.smarh.eng.ufmg.br](http://www.smarh.eng.ufmg.br). O formulário eletrônico gerado na inscrição *online*, impresso e assinado, e os demais documentos listados no item II deste Edital deverão ser entregues **(i)** na Secretaria do Programa, instalada na sala 4619, no 4º andar do Bloco 1 da sede da Escola de Engenharia, no Campus da UFMG Pampulha, com entrada pela Avenida Antonio Carlos 6627, CEP 31270-901 - Belo Horizonte - MG, no horário de 14:00 horas às 16:30 horas, ou **(ii)** enviados pelo Correio, via correspondência registrada ou equivalente, com data limite de postagem **até 28 de outubro de 2014**. Contatos: Tel. (31) 3409 1882; e-mail: [posgrad@desa.ufmg.br](mailto:posgrad@desa.ufmg.br); página web ([www.smarh.eng.ufmg.br](http://www.smarh.eng.ufmg.br)).

**I – Das Vagas.** Serão oferecidas, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2015, **36 (trinta e seis)** 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 14 (catorze) vagas para a área de concentração em Hidráulica e Recursos Hídricos. Serão oferecidas, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2015, **12 (doze) vagas** para o DOUTORADO, sendo 4 (quatro) vagas para cada uma das áreas de concentração do Programa.

<b>Áreas de Concentração</b>	<b>Vagas/ Mestrado</b>	<b>Vagas/ Doutorado</b>
Saneamento	12	4
Meio Ambiente	10	4
Hidráulica e Recursos Hídricos	14	4
<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>12</b>

**II – Dos Requisitos para a Inscrição.** Os candidatos deverão ser portadores de diploma de curso superior, reconhecido nos termos da legislação vigente, de que constem disciplinas consideradas afins à área de estudo pretendida, a critério do Colegiado do Programa. O candidato deverá inscrever-se em um nível (mestrado ou doutorado) de uma das três áreas de concentração: (i) Saneamento; (ii) Meio Ambiente; (iii) Hidráulica e Recursos Hídricos.

A documentação listada neste item II deverá ser enviada à Secretaria do Colegiado **até**

às **16:30 horas do dia 31 de outubro de 2014**, se entregue pessoalmente, ou **postada até o dia 28 de outubro de 2014, se enviada pelo Correio**, via correspondência registrada ou equivalente. Não serão aceitas inscrições com a documentação incompleta ou enviadas fora do prazo estabelecido neste Edital.

**Documentos Requeridos:**

- a) Ficha de inscrição em formato padrão fixado pela Coordenação do Programa e disponível na Secretaria e na página web do Programa;
- b) uma foto 3x4;
- c) Cópia do histórico escolar e do diploma do curso de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou documento que comprove estar o candidato em condições de ser graduado antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação;
- d) Cópia do *Curriculum Vitae* detalhado;
- e) *Curriculum Vitae* resumido em modelo padrão fixado pela Coordenação do Programa, disponível na página web do Programa;
- f) Cópias de documentos comprobatórios de todos os itens lançados no *Curriculum Vitae* **resumido**, sem as quais não poderão ser pontuados;
- g) Cópia dos seguintes documentos: certidão de nascimento ou de casamento, documento de identidade, CPF, certidão de quitação eleitoral (a ser obtida em <http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>), documento militar, quando pertinente, e comprovante de endereço.
- h) Candidatos estrangeiros deverão apresentar adicionalmente os documentos exigidos pela legislação específica.

**i) Documentos adicionais requeridos para os candidatos ao DOUTORADO:**

- 1) Cópia do histórico escolar e do diploma de pós-graduação, quando houver;
- 2) 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);
- 3) Duas cartas de recomendação, conforme modelo disponível na página web do Programa;
- 4) Plano de pesquisa, apresentado no modelo disponível na página web do Programa, incluindo a linha de pesquisa, dentre as constantes no **Anexo I** deste Edital. A descrição das linhas de pesquisa do Programa está apresentada no **Anexo II** deste Edital. 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. Não poderá haver ao longo do Plano de pesquisa nenhuma identificação do candidato sob pena de desclassificação;
- 5) 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. Não poderá haver ao longo do Memorial nenhuma identificação do candidato sob pena de desclassificação. 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.

Candidatos com necessidades especiais deverão informar as condições necessárias para sua participação neste concurso.

Só serão deferidos os pedidos de inscrição que atenderem as exigências deste edital e que estiverem com a documentação completa.

Após a inscrição, os candidatos ao Mestrado e ao Doutorado receberão um número de identificação que será utilizado para manter seu anonimato durante a correção da prova específica de conhecimentos (no caso dos candidatos ao Mestrado) e durante as análises do Plano de Pesquisa e do Memorial (no caso dos candidatos ao Doutorado).

**III – Da Comissão Examinadora.** A seleção dos candidatos ao Mestrado e ao Doutorado será realizada por Comissões Examinadoras de cada área de concentração designadas pelo Colegiado do Programa, cada uma composta por, pelo menos, dois docentes doutores do Programa. A relação nominal das Comissões Examinadoras será divulgada, na Secretaria e na página *web* do Curso, 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.

#### **IV - Do Processo Seletivo**

**MESTRADO.** O Processo de seleção de candidatos ao Mestrado será dividido em duas etapas.

Caberá recurso contra o resultado da 1ª etapa, com efeito suspensivo, sem prejuízo do recurso final. O resultado da 2ª etapa será divulgado com o resultado final. Os recursos, parcial e final, 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 preâmbulo deste Edital. Durante os recursos, os candidatos terão acesso as suas respectivas avaliações.

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

**a) Prova específica de conhecimentos**, escrita, na respectiva área de concentração, sem consulta, no valor de 40 pontos. **O candidato não poderá obter pontuação inferior a 15 nesta prova.** O Programa e a bibliografia sugerida para esta prova estão disponíveis no **Anexo III** deste edital e na página *web* do Programa. Esta prova será realizada no **dia 10 de novembro 2014, de 09:30 às 11:30 horas**, nas dependências da nova sede da Escola de Engenharia da UFMG, no Campus da Pampulha, Av. Antonio Carlos 6627, em Belo Horizonte, em sala a ser informada pela Secretaria do Programa;

**b) Análise do currículo e histórico escolar**, no valor máximo de 40 pontos, distribuídos entre experiência profissional (até 5 pontos), trabalhos científicos

publicados (até 10 pontos), bolsa de monitoria (até 2 pontos), iniciação científica (até 6 pontos), titulação em pós-graduação *stricto sensu* (8 pontos); *lato sensu* (3 pontos), **devendo ser consideradas aquelas atividades relevantes para a área de concentração na qual o candidato se inscreveu** e análise do histórico escolar de graduação (até 15 pontos).

**A nota desta etapa será a soma das notas obtidas nas avaliações previstas em “a” e “b”.** Serão convocados para a segunda etapa os candidatos que alcançarem, na nesta etapa, nota igual ou superior a 40 pontos e, pelo menos, 15 pontos na Prova específica de conhecimentos. O resultado desta etapa será divulgado na Secretaria e na página web do Programa no **dia 12 de novembro de 2014.**

**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 (10 pontos), sua motivação e disponibilidade para a realização da pós-graduação (10 pontos). As entrevistas serão realizadas nas dependências dos Departamentos de Engenharia Sanitária e Ambiental, e de Engenharia Hidráulica e Recursos Hídricos da Escola de Engenharia da UFMG, situadas no quarto andar do Bloco 1 da nova sede da EEUFMG, no Campus da Pampulha, Av. Antonio Carlos 6627, em Belo Horizonte, nos **dias 13 e 14 de novembro de 2014**, com local e horário a serem divulgados pela Secretaria do Programa, na sua página eletrônica, bem como afixada no quadro de avisos da Secretaria, **no dia 12 de novembro de 2014.**

**DOCTORADO.** O processo de seleção de candidatos ao Doutorado será realizado em etapa única, de caráter eliminatório e classificatório, e consistirá das seguintes avaliações:

**(1) Análise de currículo**, no valor de **40 pontos**, distribuídos entre os quesitos “Experiência Profissional”, com a pontuação máxima de 10 pontos, “Trabalhos Científicos Publicados”, com o máximo de 20 pontos, “Titulação em Pós-Graduação *Stricto Sensu* e *Lato Sensu*”, na área, com o máximo de 10 pontos;

**(2) Análise do Plano de Pesquisa**, no valor de **50 pontos**, com base nos seguintes critérios: formato, pertinência do tema, mérito científico, viabilidade de execução da pesquisa no Programa.

**(3) Análise do Memorial**, [item (5) da seção de documentos adicionais requeridos para os candidatos ao doutorado], no valor de **10 pontos**, com base na avaliação geral da preparação e motivação do candidato para o desenvolvimento de seu programa de doutorado.

Para ser aprovado, o candidato deverá obter, no mínimo, 60% do total de pontos (100 pontos) distribuídos nas três avaliações.

## **V – Do Resultado Final.**

**MESTRADO.** A Nota Final será a soma das notas da Prova de Conhecimentos, Análise de Currículo e Histórico Escolar, e Entrevista. Os candidatos serão ordenados na seqüência decrescente da nota final, por área de concentração, com a indicação de resultado: **“aprovado e classificado”** ou **“aprovado, mas não-classificado”** ou **“reprovado”**. Serão **admitidos no mestrado os candidatos aprovados e**

**classificados por área de concentração até, no máximo, o número de vagas disponibilizadas neste Edital.** Adotar-se-á como critério de desempate entre os candidatos a nota obtida na Prova de Conhecimentos, seguida da Análise do Currículo e do Histórico Escolar. Permanecendo o empate, a decisão será mediante sorteio pela Comissão Examinadora, **com a presença dos candidatos empatados.**

**DOUTORADO.** A Nota Final será a soma das notas obtidas nas Análises de Currículo, Plano de Pesquisa e Declaração de Intenções, **sendo exigido Nota Final igual ou superior a 60%.** Os candidatos serão ordenados por área de concentração em seqüência decrescente da Nota Final, com a indicação de resultado: **“aprovado e classificado”** ou **“aprovado, mas não-classificado”** ou **“reprovado”**. Serão **admitidos no doutorado os candidatos aprovados e classificados por área de concentração até, no máximo, o número de vagas disponibilizadas neste Edital.** Adotar-se-á como critério de desempate entre os candidatos a nota obtida na Análise do Plano de Pesquisa, em seguida na Análise de Currículo, em seguida na Análise do Memorial.

A homologação dos resultados apurados pelas Comissões Examinadoras **do mestrado e do doutorado** será realizada pelo Colegiado de Coordenação do Programa no dia 14 de novembro de 2014, 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.

Os resultados da seleção **do mestrado e do doutorado** serão publicados na Secretaria do Programa e disponibilizados na página web do Programa até as **17 horas do dia 17 de novembro de 2014**, constando as notas obtidas em cada etapa do processo e a Nota Final, em seqüência decrescente, por área de concentração, e indicação de resultado com a indicação de resultado: “reprovado” ou “aprovado, mas não-classificado” ou “aprovado e classificado”.

De acordo com o Regimento Geral 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 este período o candidato terá acesso a suas respectivas avaliações.

Os candidatos ao mestrado e ao doutorado cujas inscrições forem indeferidas, os candidatos reprovados e os aprovados, mas não classificados terão o prazo de até 30 (trinta) dias corridos, após o período para o recurso final, para retirarem na Secretaria do Programa os documentos entregues por ocasião da inscrição. Após este prazo, a documentação será descartada.

**VI – Do Registro e Da Matrícula.** O candidato **aprovado e classificado** no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar, **exclusivamente pela internet, no período de 01/12/2014 até 15/12/2014**, o seu cadastro prévio, mediante o preenchimento de formulário disponível no site <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio>. O 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 26/01/2015**.

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 22/01/2015**, 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. Em caso de curso de graduação concluído no exterior deverá ser apresentada cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular e tradução juramentada para o português do diploma de curso de graduação, exceto para aqueles emitidos em língua espanhola.

Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, **até o dia 22/01/2015**, o 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.

De acordo com o disposto no art. 39, § 2º, do Regimento Geral da UFMG, “cada aluno terá direito a um único registro acadêmico, correspondente 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) destas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados, 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.

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.

Em atendimento à Resolução Nº 08/2008, de 14 de outubro de 2008, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade, 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, no mestrado ou no doutorado. A aprovação nesta(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, 24 de setembro de 2014. Profa. Juliana Calábria de Araújo -  
Coordenadora do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio  
Ambiente e Recursos Hídricos.

**ANEXO I**  
**Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos**  
**Docentes com disponibilidade para orientação em 2015**

<b>Nome</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Linhas de Pesquisa</b>
<b>Carlos Augusto de Lemos Chernicharo</b>	Saneamento	Tratamento de Águas Residuárias
<b>Cesar Rossas Mota</b>	Saneamento	Tratamento de Águas Residuárias Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano
<b>Juliana Calabria de Araújo</b>	Saneamento	Tratamento de Águas Residuárias
<b>Léo Heller</b>	Saneamento	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano
<b>Marcelo Libânio</b>	Saneamento Hidráulica e Recursos Hídricos	Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano, Hidrologia Urbana e Drenagem Sistema de Recursos Hídricos
<b>Valter Lucio de Padua</b>	Saneamento	Qualidade e Tratamento de Água para Consumo Humano
<b>Camila Costa de Amorim</b>	Meio Ambiente	Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Eduardo von Sperling</b>	Meio Ambiente	Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Gilberto Caldeira Bandeira de Melo</b>	Meio Ambiente	Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Gustavo Ferreira Simões</b>	Meio Ambiente	Gerenciamento de Resíduos Sólidos
<b>Liséte Celina Lange</b>	Meio Ambiente	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Miriam Cristina Santos Amaral</b>	Meio Ambiente	Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Mônica Maria Diniz Leão</b>	Meio Ambiente	Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Raphael Tobias de Vasconcelos Barros</b>	Meio Ambiente	Gerenciamento de Resíduos Sólidos
<b>Silvia Maria Alves Correa Oliveira</b>	Meio Ambiente	Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Caracterização, Prevenção e Controle da Poluição
<b>Jorge Luis Zegarra Tarqui</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Modelagem Física e Matemática em Hidráulica Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos
<b>Luis Raphael Palmier</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Modelagem Física e Matemática em Hidráulica Modelagem de Processos Hidrológicos
<b>Marcia Lara Pinto Coelho</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Hidrologia Urbana e Drenagem Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
<b>Márcio Benedito Baptista</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Hidrologia Urbana e Drenagem Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica



<b>Nilo de Oliveira Nascimento</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Políticas Públicas e Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Avaliação e Gerenciamento de Impactos e de Riscos Ambientais Hidrologia Urbana e Drenagem Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
<b>Priscilla Macedo Moura</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Hidrologia Urbana e Drenagem Modelagem de Processos Hidrológicos Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem Física e Matemática em Hidráulica
<b>Wilson Santos</b>	Hidráulica e Recursos Hídricos	Sistemas de Recursos Hídricos Modelagem de Processos Hidrológicos

## ANEXO II

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

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Descrição</b>	<b>Áreas de Concentração</b>
<b>Avaliação e gerenciamento de impactos e de riscos ambientais</b>	Indicadores da qualidade biofísica e sócio-econômica do meio ambiente. Vulnerabilidades, impactos e riscos relacionados à saúde humana, à biota e biodiversidade, e à qualidade físico-química do meio ambiente. Caracterização de empreendimentos e obras modificadoras do meio ambiente. Avaliação, quantificação e previsão de impactos e riscos ambientais e à saúde. Prevenção, mitigação e compensação de impactos ambientais. Impactos e riscos associados ao gerenciamento de recursos hídricos e saneamento. Vulnerabilidades, impactos e riscos de eventos extremos em recursos hídricos.	Meio Ambiente, Recursos Hídricos, Saneamento
<b>Caracterização, prevenção e controle da poluição</b>	Caracterização, modelagem, prevenção e recuperação de ambientes aquáticos; tratamento e reúso de efluentes líquidos industriais; tratamento de efluentes por adsorção, membranas, processos oxidativos, fotocatalise, coagulação e floculação; tratamento estatístico de dados ambientais, meteorologia e a sua influência na poluição do ar, monitoramento e avaliação da qualidade do ar, modelagem numérica das condições meteorológicas e da poluição do ar	Meio Ambiente
<b>Gerenciamento de resíduos sólidos</b>	Caracterização e avaliação de propriedades físicas, químicas e biológicas de resíduos sólidos urbanos e industriais. Minimização, com ênfase em reuso e reciclagem, de resíduos sólidos urbanos e industriais. Tratamento biológico e físico-químico de resíduos sólidos urbanos e industriais. Incorporação de resíduos em corpos cerâmicos, solidificação/estabilização. Projeto, operação, monitoramento e descomissionamento (encerramento) de sistemas de disposição de resíduos sólidos urbanos e industriais. Tratamento e reúso de rejeitos industriais.	Saneamento, Meio Ambiente
<b>Hidrologia urbana e drenagem</b>	Caracterização e modelagem dos processos hidrológicos em meio urbano e desenvolvimento de estudos visando a gestão racional dos sistemas, englobando os seguintes tópicos: (i) Monitoramento e modelagem quantitativa e qualitativa em áreas urbanas; (ii) Concepção, projeto e dimensionamento de tecnologias compensatórias e intervenções sustentáveis em corpos de água; (iii) Desenvolvimento de sistemas de avaliação e auxílio à decisão para avaliação de técnicas e políticas de gestão.	Recursos Hídricos, Saneamento
<b>Modelagem de processos hidrológicos</b>	Concepção e aplicação de modelos matemáticos estocásticos e determinísticos de variáveis hidrológicas, com ênfase nos tópicos (i) hidrologia estatística; (ii) hidrologia estocástica; (iii) modelos empíricos e conceituais de simulação da transformação chuva-vazão e de variáveis	Recursos Hídricos

	do ciclo hidrológico; (iv) previsões hidrológicas e (v) armazenamento e escoamento em meios porosos.	
<b>Modelagem física e matemática em hidráulica</b>	Estudos dos escoamentos em sistemas hidráulicos por meio de modelos físicos e matemáticos: (i) Concepção, construção, experimentação e análise de modelos físicos de estruturas hidráulicas; (ii) Modelagem matemática uni e bidimensional de sistemas hidráulicos, com utilização de ferramentas computacionais e SIG; (iii) Hidráulica Ambiental – Sistemas fluviais e estruturas mitigadoras de impactos; (iv) Análise de incertezas em modelagem física e matemática.	Recursos Hídricos
<b>Políticas públicas e gestão em saneamento, meio ambiente e recursos hídricos</b>	Avaliação de políticas públicas, nos níveis nacional, estadual e municipal, relacionadas ao saneamento, meio ambiente e recursos hídricos. Avaliação e formulação de modelos de gestão de serviços de saneamento, de gestão ambiental e de gestão de recursos hídricos. Formulação de instrumentos para políticas públicas e para a gestão nesses campos. Avaliação, caracterização e formulação de instrumentos de planejamento, como planos estaduais e municipais de saneamento; planejamento ambiental em diversos níveis; e planos estaduais, municipais e de bacias na área de recursos hídricos. Avaliação de percepção da população em relação aos modelos de políticas e de gestão. Avaliação e formulação de modelos participativos de gestão. Emprego de métodos de apoio à decisão em políticas públicas e gestão.	Saneamento, Recursos Hídricos, Meio Ambiente
<b>Qualidade e tratamento de água para consumo humano</b>	Estudos, por meio de modelos físicos ou matemáticos, das etapas integrantes dos sistemas de abastecimento, dos processos e operações unitárias inerentes à potabilização das águas, e das distintas tecnologias de tratamento. Estudos das características físicas, químicas e biológicas das águas naturais, da qualidade das águas de consumo humano e da evolução dos padrões de potabilidade nacional e internacionais.	Saneamento
<b>Sistemas de recursos hídricos</b>	Determinação de vazões de motorização de centrais hidrelétricas. Avaliação de métodos de determinação de vazões ecológicas. Aplicação de técnicas de otimização em sistemas de recursos hídricos. Análise multicritério, sistemas de auxílio à decisão e sistemas especialistas. Estudos relativos à vulnerabilidade e avaliação econômica de danos causados por inundação. Análise e desenvolvimento de ferramentas de gestão de recursos hídricos.	Recursos Hídricos, Meio Ambiente
<b>Tratamento de águas residuárias</b>	Investigação sobre os processos de tratamento de águas residuárias, com ênfase nos esgotos urbanos. Avaliação, modelagem e controle dos processos de tratamento de esgotos. Digestão anaeróbia e técnicas de tratamento e pós-tratamento de esgotos. Tratamento do lodo.	Saneamento

## ANEXO III

### Programa e bibliografia sugerida da Prova específica de conhecimentos - Mestrado

#### 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

- ❖ ALÉM 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 do ar
  - 3.1. Parâmetros de qualidade do ar e de emissões atmosféricas
  - 3.2. Controle da poluição atmosférica
    - 3.2.1. Dispersão de poluentes
    - 3.2.2. Remoção de material particulado e de gases e vapores
4. Poluição do solo
  - 4.1. Caracterização e uso do solo
  - 4.2. Resíduos sólidos
    - 4.2.1. Caracterização
    - 4.2.2. Tratamento: redução de periculosidade e de volume
    - 4.2.3. Disposição final
5. 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
- ❖ 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
- ❖ 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, 3º ed. 2010.
- ❖ CHAUDHRY, M. H. *Open-channel flow*, United States: Prentice-Hall, 1993.