



EDITAL DE RETIFICAÇÃO 12/2017

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, torna pública a Retificação do Edital 11/2017 – Período, Local e Horário das Inscrições para o Mestrado em Engenharia Sanitária e Ambiental, bem como Anexos I, II e III.

2.2.2 Excepcionalmente no mês de janeiro serão aceitas inscrições enviadas via e-mail (ppgesa@uepg.br), para candidatos interessados em se inscrever na UEPG.

2.2.3 No mês de janeiro de 2018, as inscrições deverão ser realizadas em locais e horários diferenciados em cada Instituição, conforme segue:

UNICENTRO: As inscrições deverão ser realizadas no setor de Protocolo, Prédio Principal, das 8h30min às 11h30min e das 13h30min às 16h30min.

UEPG: **Devido ao período de férias coletivas, de 26 de dezembro de 2017 a 26 de janeiro de 2018 a UEPG receberá inscrições via e-mail. Toda a documentação exigida deverá ser enviada para o e-mail ppgesa@uepg.br no período de 26 de dezembro de 2017 a 26 de janeiro de 2018.**

OBS: Abaixo estão os Anexos I, II e III.

Ponta Grossa, 18 de dezembro de 2017.

Profª Drª Giovana Kátie Wiecheteck
Coordenadora – UEPG

Prof. Dr. Carlos Magno de Sousa Vidal
Coordenador - UNICENTRO



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E
AMBIENTAL

Associação ampla entre a
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA e a
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE



ANEXO I do Edital nº 12/2017 – PPGESA/UNICENTRO-UEPG

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - UNICENTRO

Nome completo: _____

Filiação: Pai: _____

Mãe: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço completo: _____

CEP: _____ Cidade – Estado: _____

Telefone: _____

E-mail: _____

RG: _____ Órgão Emissor: _____ UF: _____

CPF: _____

Nacionalidade: _____ Estado Civil: _____

Naturalidade: _____

Área da Graduação: _____ Ano de Conclusão: _____

Instituição: _____

Foi bolsista de Iniciação ou similar: () Sim () Não Modalidade: _____

Agência: _____ Período: _____

Local de Trabalho: _____

Endereço: _____ Telefone Comercial: _____

Ocupação Atual (Cargo, Bolsa, etc.): _____

Universidade onde desenvolverá o Projeto de Dissertação: () UNICENTRO () UEPG

Orientador pretendido (opção 1): _____

Orientador pretendido (opção 2): _____

Pretende concorrer à Bolsa de Estudos?

() Sim (Condicionado à realização da prova escrita e disponibilidade de cotas)

() Não

Estou ciente de que a minha aceitação pelo orientador, ou a minha entrada no Programa não implicará na concessão automática de bolsa de estudos.

Local e Data

Assinatura do Candidato



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E
AMBIENTAL

Associação ampla entre a

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA e a
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE



ANEXO II do Edital nº 12/2017 – PPGESA/UNICENTRO-UEPG

CURRÍCULO SIMPLIFICADO

Nome do Candidato: _____

Linha de Pesquisa: _____

Instituição: () UNICENTRO () UEPG

Item avaliado	Pontuação	Pontuação indicada pelo candidato	Numeração dos documentos comprobatórios	Pontuação atribuída pela Comissão de Seleção
1. Formação Complementar				
Participação em Projeto de Iniciação Científica	0,3 por ano (até 0,9)			
2. Produção Científica				
Artigos científicos publicados especializados com <i>Qualis</i> (da Área de Engenharias I) <i>A1, A2 e B1</i>	2,0 por publicação			
Artigos científicos publicados especializados com <i>Qualis</i> (da Área de Engenharias I) <i>B2, B3 e B4</i>	1,0 por publicação			
Artigos científicos publicados especializados com <i>Qualis</i> (da Área de Engenharias I) <i>B5</i>	0,5 por publicação			
Resumos publicados em eventos científicos	0,2 por resumo (até 0,8 pontos)			



ANEXO III do Edital nº 12/2017 – PPGESA/UNICENTRO-UEPG

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA PROVA ESCRITA

TEMAS:

- Qualidade da água;
- Gestão de recursos hídricos;
- Disposição final de resíduos sólidos;
- Tratamento de esgotos;
- Tratamento de águas para abastecimento.

BIBLIOGRAFIA:

CEMPRE, 2010 – Coordenação André Vilhena. Lixo Municipal: Manual de Gerenciamento Integrado, 3ª ed. São Paulo: Capítulo V.

CHERNICHARO, C.A.L. Reatores anaeróbios. 2 ed. V.5. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG, 2007: Capítulo 2 (Fundamentos da digestão anaeróbia).

DI BERNARDO, L; DI BERNARDO, A.; CENTURIONE FILHO, P. L. Ensaio de Tratabilidade de Água e dos Resíduos Gerados em Estações de Tratamento de Água. São Carlos, RiMa, 2002: Capítulos 4 e 6.

MOTA, S. Introdução à engenharia ambiental. RIO DE JANEIRO: ABES, 1997. 292P.

TUCCI, C. E. M.; BRAGA, B. (orgs). Clima e Recursos Hídricos no Brasil. Porto Alegre: ABRH, 2003. 348 p.

TUCCI, C.E.M. (org.). Hidrologia: ciência e aplicação. Porto Alegre: Editora UFRGS, 2002. 943 p.

VON SPERLING, M. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Minas Gerais, 3 ed., 2005: Capítulo 1 (Noções de qualidade das águas), Capítulo 3 (Legislação ambiental e impacto do lançamento de efluentes nos corpos receptores) e Capítulo 4 (Níveis, processos e sistemas de tratamento de esgotos).