



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PPG
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CPG**

EDITAL Nº 36/2014-PPG/UEMA

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E CONTROLE AMBIENTAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Estadual do Maranhão (PPG/UEMA) torna público, para o conhecimento dos interessados, que no período de **01 a 31 de dezembro de 2014** estarão abertas no Departamento de Hidráulica e Saneamento, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT/UEMA, as inscrições para a seleção ao **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E CONTROLE AMBIENTAL**, aprovado pela Resolução nº 1108/2014- CEPE/UEMA.

1. Nome do Curso

Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em **Engenharia Sanitária e Controle Ambiental**.

2. Público-Alvo

Profissionais graduados em Engenharia, Geologia, Agronomia, Geografia e Tecnologia em Meio Ambiente.

3. Local e Horário de Inscrição

As inscrições serão realizadas no Departamento de Hidráulica e Saneamento, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT/UEMA, de segunda a sexta-feira, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h. Informações pelos telefones (98) 3276-9453; (98) 99127-0362; (98) 98783-3111. E-mail: engenhariasanitaria@bol.com.br

3.1 Documentação necessária para a inscrição

- ✓ Pagamento de taxa de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta) reais, paga ao Banco do Brasil – Agência nº 2954-8; Conta Corrente nº. 45.727-2 (em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD);
- ✓ Formulário de Inscrição (disponível na Secretaria do Curso);
- ✓ Cópia do Diploma de Graduação (autenticado);
- ✓ Cópia da Carteira de Identidade;
- ✓ Cópia do CPF;
- ✓ Certidão de quitação eleitoral;
- ✓ Cópia do comprovante de residência atual;
- ✓ *Currículo Vitae*, modelo Lattes, devidamente comprovado;
- ✓ 01 Fotografia 3x4 recente;

4. Seleção

O acesso ao curso será mediante processo seletivo de análise do *Curriculum Lattes* (modelo Lattes, disponível no site <http://lattes.cnpq.br/>).

5. Estrutura do Curso

O **Curso de Especialização em Engenharia Sanitária e Controle Ambiental** constará de carga horária total de 390 (trezentas e noventa) horas, subdividida em 13 (treze) disciplinas de 30 (trinta) horas, já contabilizado o trabalho de conclusão de curso, de acordo com a Resolução 909/2009-CEPE/UEMA.

ESTRUTURA CURRICULAR/ CORPO DOCENTE		
DISCIPLINAS	C/H	DOCENTES
Metodologia Científica	30h	Prof. MSc.Ronaldo Sérgio de Araújo Coêlho
Gestão Ambiental	30h	Profa. Dra. Rossane Cardoso Carvalho
Poluição e Preservação de Recursos Naturais	30h	Prof. Dr. Lúcio Antônio Alves de Macedo
Legislação e Licenciamento Ambiental	30h	Profa. Esp. Carmen Lúcia Bastos Leitão
Geoprocessamento Aplicado ao Meio Ambiente	30h	Prof. MSc. Jucivan Ribeiro Lopes
Hidrologia e Drenagem Urbana	30h	Prof. MSc. Luis Alfredo Lopes Soares e Prof. MSc. Maria Terezinha M. Coêlho
Sistema de Abastecimento de Água e Sistema de Esgotamento Sanitário	30h	Prof. MSc. Luis Alfredo Lopes Soares e Profa. Esp. Carmen Lúcia Bastos Leitão
Tratamento de Efluentes Líquidos	30h	Prof. Dr. Lúcio Antônio Alves de

Industriais		Macedo
Resíduos Sólidos Urbanos	30h	Profa. Dra. Rossane Cardoso Carvalho
Ruído Ambiental	30h	Prof. Dr. Joel Manoel Alves Filho
Tratamento de Água para Abastecimento e Tratamento de Esgotos Sanitários	30h	Prof. Esp. José Ribamar Rodrigues Fernandes
Controle e Poluição Atmosférica	30h	Prof. Dr. Alessandro Costa da Silva
Seminário	30h	Prof. MSc. Ronaldo Sérgio de Araújo Coêlho
TOTAL	390h	

6. Duração, horário e local de funcionamento do Curso

A duração do **Curso de Especialização em Engenharia Sanitária e Controle Ambiental** corresponderá a 18 (dezoito) meses, considerando o tempo do cumprimento dos créditos e o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). O curso será em regime modular, totalizando 390 (trezentos e noventa) horas. As aulas acontecerão aos sábados das 8h às 12h e das 14h às 18h no Centro de Ciências Tecnológicas – CCT.

7. Vagas

Serão oferecidas 40 (quarenta) vagas e mais 10% (dez por cento) que serão destinadas aos servidores da UEMA, sem quaisquer ônus para os mesmos.

8. Recursos

Os candidatos que se julgarem prejudicados terão prazo de até 48 (quarenta e oito) horas para formalização de recursos junto à Coordenação do Curso de Especialização em Engenharia Sanitária e Controle Ambiental, devendo dar entrada do pedido no Protocolo, situado no Centro de Ciências Tecnológicas-CCT.

10. Calendário

EVENTO	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Inscrição	01.12.2014 a 31.12.2014	08h às 12h 14h às 18h	Departamento de Hidráulica e Saneamento no prédio do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT
Seleção	02.01.2015 a 06.01.2015	14h às 18h	Departamento de Hidráulica e Saneamento no prédio do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT
Divulgação do resultado provisório	08.01.2015	17h	Mural do Curso de Engenharia no prédio do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT
Interposição de Recursos	09 e 12.01.2015	8h às 11h30 14h as 17h30	Entregar interposição no Protocolo do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT
Matrícula	13.01.2015 a 30.01.2015	08h às 12h 18h às 21h30	Secretaria Departamento de Hidráulica e Saneamento no prédio do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT
Início das Aulas	07.02.2015	-	Sala do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT

11. Taxas de Pagamento

Serão cobradas taxas de inscrição no valor de R\$ 50,00 (cinquenta) reais, de matrícula no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta) reais e 18 (dezoito) parcelas mensais de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta) reais, todas devidamente pagas à Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD. Em hipótese alguma haverá devolução de valores pagos referentes à inscrição, matrícula e mensalidades do referido Curso.

12. Certificado

Será conferido o certificado de conclusão do curso ao aluno que concluir a carga horária correspondente às exigências da estrutura curricular do curso e apresentar a aprovação nas disciplinas, com nota mínima de 7,0 (sete). Além disso, deverá obter aprovação no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), bem como encaminhamento do mesmo para publicação em periódico avaliado pelo Sistema WEBQUALIS (no mínimo, conceito B4), bem como satisfazer às Normas da Pós-Graduação *Lato Sensu*, conforme Resolução n° 01/2007 – CNE/CES e Resolução n° 909/2009 – CEPE/UEMA.

13. Casos Omissos

Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação-PPG.

São Luís, 27 de novembro de 2014.

Prof. Dr. Porfírio Candanedo Guerra
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Visto:

Prof. José Augusto Silva Oliveira
Reitor