



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
AMBIENTAL**

EDITAL 02/2018/PPGCTA/CCT/UEPB

**PROCESSO ELETIVO DO MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
AMBIENTAL - 2018**

O Presidente da Comissão de Seleção do Mestrado Acadêmico em Ciência e Tecnologia Ambiental do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual da Paraíba, no uso de suas atribuições legais, torna público as normas do processo seletivo para preenchimento de vagas ofertadas no ano de 2018 para o referido programa.

O Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, credenciado pela CAPES na 97ª Reunião do CTC em julho de 2007, possui 02 (duas) Linhas de Pesquisa, a saber:

- a) Tecnologias de Tratamento de Água e de Resíduos
- b) Qualidade de Sistemas Ambientais

1. DO NÚMERO DE VAGAS E PÚBLICO ALVO

Serão destinadas **09 (nove)** vagas para o curso de Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental (MCTA). As vagas serão destinadas a portadores e portadoras de diplomas de graduação em Engenharias, Química, Matemática, Física, Biologia, Estatística, Computação, Ecologia, Arquitetura, Meteorologia e de Cursos Técnicos de Nível Superior em Saneamento e Gestão Ambiental, cujos diplomas tenham sido obtidos em Instituições de Ensino Superior reconhecida pelo Conselho Nacional de Educação.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental reserva-se o direito de não preencher o total de vagas oferecidas.

2. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

2.1. As inscrições para o processo seletivo de candidatos (as) ao Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental, deverão ser efetuadas pessoalmente pelo(a) interessado(a), ou por procurador(a) legalmente constituído(a), nos dias **02 e 03 de maio de 2018**, no horário das **08h00 às 12h00** no seguinte endereço:

**Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental
Centro de Ciência e Tecnologia - Universidade Estadual da Paraíba
Bloco C, sala C-307, 2º andar.
Av Juvêncio Arruda, S/N – Bairro Universitário.**

**CEP.: 58429-600, Campina Grande/PB.
Telefone: (83) 3315 3311**

2.2. No ato da inscrição deverão ser entregues os seguintes documentos:

- a) Formulário de Inscrição, (disponível no **Anexo 1** deste edital) preenchido e assinado pelo(a) candidato(a), com assinatura do(a) orientador(a) (A relação de prováveis orientadores(as) credenciados(as) no programa encontra-se no **Anexo 2** deste edital).
- b) Cópias autenticadas do RG, CPF e diploma de graduação (ou declaração de conclusão de curso de graduação). Não será feita nenhum tipo de autenticação pela secretaria do programa.
- c) Histórico Escolar do Curso de Graduação.
- d) Uma foto 3x4 recente.
- e) Plano de estudos elaborado de acordo com o modelo disponível no **Anexo 3**, em consonância com linha temática do orientador, disponível no **Anexo 2**.
- f) Formulário padrão de produção científica dos últimos 5 anos preenchido e com documentos comprobatórios (formulário padrão disponível no **Anexo 4** deste edital). **O formulário deverá ser entregue preenchido e encadernado com os documentos comprobatórios na ordem de apresentação da produção.** Será atribuída nota 0 (zero) no currículo do(a) candidato(a) que não entregar o formulário conforme especificado.

2.3. O(a) candidato(a), ao apresentar a documentação requerida, se responsabilizará pela veracidade de todas as informações prestadas.

2.4. As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção do processo e o resultado será divulgado na Secretaria do Curso e na página do programa <http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgcta/> no dia **04 de maio de 2018**.

2.5. Os recursos as inscrições não homologadas poderão ser interpostos pelos interessados (ou seus procuradores legalmente constituídos), no prazo máximo de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação, no Setor de Protocolo da UEPB, rua Baraúnas, 351, térreo do prédio das Pró-Reitorias, Bairro Universitário, Campina Grande-PB, devendo ser encaminhados à Coordenação do Programa.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. O processo seletivo para ingresso no Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental será realizado em três etapas:

3.1.1 Primeira etapa – Prova Escrita de Conhecimento Específico

Esta etapa constará de uma prova de conhecimento específico **caráter eliminatório** com duração de três horas e será realizada, no bloco C do CCT/UEPB, no dia **10 de maio de 2018** das **08h00 às 11h00**. As referências bibliográficas que darão suporte para a realização da prova de conhecimento específico, encontram-se no **Anexo 5** deste edital. A prova terá como valor mínimo 0 (zero) e máximo 10 (dez) e o(a) candidato(a) deverá obter nota igual ou superior a 7,0 (sete) para ser aprovado(a). O resultado desta etapa deverá ser divulgado no dia **11 de maio de 2018**. Os recursos ao

resultado desta etapa poderão ser interpostos pelos interessados (ou seus procuradores(as) legalmente constituídos(as)), no prazo máximo de até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação, no Setor de Protocolo da UEPB, Rua Baraúnas, 351, térreo do prédio das Pró-Reitorias, Bairro Universitário, Campina Grande-PB, devendo ser encaminhados à Coordenação do Programa.

3.1.2 Segunda Etapa – Plano de Trabalho

Esta etapa, de **caráter classificatório**, constará da avaliação do Plano de Trabalho do(a) candidato(a) apresentado(a) no ato da inscrição. A nota atribuída ao Plano de Trabalho terá como valor mínimo 0 (zero) e máximo 10 (dez).

3.1.3 Terceira Etapa – Análise do Currículo

Nesta etapa, de **caráter classificatório**, serão contabilizados os pontos obtidos pelo(a) candidato(a) da sua produção científica referente aos últimos cinco anos, de acordo com formulário de produção científica (formulário padrão disponível no **Anexo 4** deste edital). A nota dos(as) candidatos(as) no exame de títulos será calculada de acordo com os seguintes procedimentos: (a) Sequenciam-se os(as) candidatos(as) na ordem decrescente do total de pontos obtidos no exame de títulos; (b) Atribui-se a nota 10 (dez) ao candidato com maior pontuação e (c) Determina-se, a partir deste critério, proporcionalmente a nota dos demais candidatos(as).

3.2. Os locais para realização da prova escrita serão divulgados na página do programa com dois dias de antecedência. É recomendável que o(a) candidato(a) chegue ao local com antecedência mínima de 30 minutos e portando seguintes documentos: RG e comprovante de inscrição.

3.3. A nota final será obtida aplicando-se a seguinte equação:

$$NF = NPE \times 0,6 + NPT \times 0,2 + NPC \times 0,2$$

Na qual:

NF: Nota final

NPE: Nota da prova escrita

NPT: Nota do plano de trabalho

NPC: Nota da produção científica.

3.4. O resultado final do processo seletivo será divulgado até o dia **21 de maio de 2018**.

Os(as) candidatos(as) serão selecionados(as) pela ordem decrescente de classificação. Poderão ocorrer, dentro os candidatos selecionados, remanejamentos de orientador(a), caso algum dos orientadores(as) não tenham suas vagas preenchidas, desde que haja concordância entre as partes e seja referendado pelo colegiado do programa.

3.5. Caso ocorram desistências de candidatos(as) selecionados(as), poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes candidatos(as) aprovados(as) e não classificados, sendo respeitada a ordem de classificação e o número de vagas disponíveis.

3.6. Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:

- a) Nota na prova de conhecimentos específicos;
- b) Nota obtida no plano de trabalho;
- c) Coeficiente de rendimento acadêmico do curso de graduação;
- d) Pontuação obtida no currículo;

3.7. Os recursos ao resultado final do processo seletivo deverão ser interpostos pelo interessado (ou seu procurador legalmente constituído), no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas, após a divulgação do resultado, no Setor de Protocolo da UEPB, rua Baraúnas, 351, térreo do prédio das Pró-Reitorias, Bairro Universitário, Campina Grande-PB, e encaminhados à coordenação do programa.

4. DA MATRÍCULA

Os (as) candidatos (as) aprovados (as) e classificados (as) no processo de seleção deverão comparecer a secretaria do curso no dia **04 de junho de 2018**, no horário das **08h00 às 12h00**, para efetuarem suas matrículas. O(a) candidato(a) que não comparecer perderá automaticamente a vaga e o próximo na classificação será chamado.

5. DAS BOLSAS DE ESTUDO

Atualmente o programa dispõe de bolsas de estudo da CAPES e do CNPq. O número de bolsas disponível para os (as) alunos(as) matriculados(as) somente será divulgado após a matrícula. A aprovação no processo seletivo não assegura ao(a) aluno(a) direito a receber bolsa.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 Será desclassificado(a) e automaticamente excluído do processo seletivo, o(a) candidato(a) que:

- 6.1.1. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.
- 6.1.2. Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.

6.2 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e/ou pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação, ouvida a Pró-reitora de Pós-Graduação e Pesquisa e a Procuradoria Geral da UEPB.

6.3 Ao se inscrever no processo seletivo, o(a) candidato(a) reconhece e aceita as normas estabelecidas neste documento.

Campina Grande, PB, 28 de março de 2018.

Prof. Dr. Valderi Duarte Leite
Presidente da Comissão de Seleção

INSCRIÇÃO N°:

Universidade Estadual da Paraíba
 Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
 Centro de Ciência e Tecnologia
 Instituto de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental
 FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – Mestrado/2018

DADOS PESSOAIS

Nome completo: _____
 Filiação: _____
 Estado Civil: _____ Data de Nascimento: ____/____/____
 Local de Nascimento: _____ Nacionalidade: _____
 R.G: _____ Órgão Emissor - UF: _____
 CPF: _____

ENDEREÇO

Logradouro: _____
 Bairro: _____ CEP: _____
 Cidade: _____ Estado: _____
 Fone Residencial: () _____ - _____ Comercial: () _____ - _____
 Celular: () _____ - _____ E-mail: _____

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso de Graduação: _____ Ano: _____
 Instituição: _____
 Curso de Mestrado: _____ Ano: _____
 Instituição: _____

Orientador

Nome: _____ Assinatura: _____

Campina Grande, _____ de maio de 2018.

 Assinatura do(a) Candidato(a)

COMPROVANTE DO CANDIDATO(A)

INSCRIÇÃO N° _____

Nome completo: _____
 CPF: _____

Campina Grande, _____ de maio de 2018.

 Assinatura do(a) Secretário(a)

ANEXO 2 – Lista dos Professores Orientadores

Orientador	Projeto de Pesquisa	Vagas
Edvaldo de Oliveira Alves e-mail: eoalves@uepb.edu.br Telefone: (83) 99372 3801	Estudo da Dinâmica da Alta Atmosfera Tropical a partir de Medidas Por Radar de Meteoros e Modelagem	02
José Tavares de Sousa e-mail: tavaresuepb@gmail.com Telefone: (83) 99972 5298	Tratamento de Esgotos e Recuperação de Produtos	01
Lourivaldo Mota Lima e-mail: lourivaldo_mota@yahoo.com.br Telefone: (83) 3315 3371	Estudo da Dinâmica da Alta Atmosfera Tropical a partir de Medidas por Radar de Meteoros e Modelagem	02
Ana Roberta da Silva Paulino e-mail: arspaulino@gmail.com Telefone: (83) 99907-0990	Estudo da Dinâmica da alta Atmosfera Utilizando Medidas de Instrumentos de Solo e Abordo de Satélite.	02
Rodrigo José de Oliveira e-mail: rjoliveir@gmail.com Telefone: (83) 99816-2342	Reúso de Poliestireno para Síntese de Nanoespumas Funcionais	01
José Etham de Lucena Barbosa e-mail: ethambarbosa@hotmail.com Telefone: (83) 98822-2179	Processos Oligotrofização em Sistemas Aquáticos com Alto Florescimento de Cianobactérias	01

ANEXO 3 – Modelo do plano de estudos

Plano de trabalho do candidato para o mestrado, **com no máximo 5 laudas**, deve conter obrigatoriamente os seguintes itens

- a) Capa (Nome do candidato, título, linha de pesquisa, orientador)
- b) Introdução
- c) Objetivos
- d) Metodologia
- e) Cronograma de atividades
- f) Viabilidade e fonte de financiamento para realização da pesquisa
- g) Referências bibliográficas

ANEXO 4 – Formulário Padrão de Produção

**Universidade Estadual da Paraíba
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa
Centro de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental**

Formulário padrão de produção científica dos últimos 5 anos

Nome do Candidato(a):

ITEM	PONTUAÇÃO	TOTAL
1.0. Formação		
1.1. Especialização na área objeto de estudo	5,0	
1.2. Participação em programa de iniciação científica	10,0 (período mínimo de um ano)	
1.3. Participação em programa de extensão	6,0 (período mínimo de um ano)	
1.4. Participação em programa de monitoria	6,0 (período mínimo de um semestre)	
1.5. Estágio extracurricular	5,0 (período mínimo de 80 horas)	
1.6. Participação em cursos de curta duração com mais de 40 horas	0,6 por curso (máximo de 5 cursos)	
2.0. Produção Bibliográfica		
2.1. Livros publicados	3,0 por livro	
2.2. Capítulos de livros publicados	2,0 por capítulo	
2.3. Trabalhos completos publicados em periódicos internacionais	1,5 por trabalho	
2.4. Trabalhos completos publicados em periódicos nacionais	1,0 por trabalho	
2.5. Trabalhos completos publicados em anais de eventos científicos internacionais	1,0 por trabalho	
2.6. Trabalhos completos publicados em anais de eventos científicos nacionais e regionais	0,6 por trabalho	
2.7. Resumos publicados em anais de eventos científicos internacionais	0,5 por resumo	
2.8. Resumos publicados em anais de eventos científicos nacionais e regionais	0,4 por resumo	
3.0. Atuação Profissional		
3.1. Atividade docente em instituições de ensino superior na área objeto de estudo	5,0 (período mínimo de um ano)	
3.2. Atividade docente em instituições de ensino médio ou fundamental na área objeto de estudo	5,0 (período mínimo de um ano)	
3.3. Emprego na área objeto de estudo	5,0 (período mínimo de um ano)	
TOTAL DE PONTOS OBTIDOS		

Campina Grande, _____ maio de 2018

Assinatura do candidato(a)

ANEXO 5 – Referências suporte para realização da prova de conhecimentos.

MANAHAN, S. E. **Química Ambiental**. Tradução Wilson de Figueiredo Jardim. Editora Bookman. 9ª Edição, 2013. 944p. (Capítulos: 1, 2, 7, 9, 14 e 19)

BRAGA, B. et al. **Introdução a engenharia ambiental: O desafio do desenvolvimento sustentável**. 2ª Edição. Editora Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2005. (Capítulos: 1 a 10)

von SPERLING, M. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. 3ª Edição. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; UFMG, 2005. (Capítulos: 1 a 4)