



EDITAL N.º 10/2018 – PPG/CPG/UEMA

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 **5 de fevereiro de 2018 a 5 de março de 2018**, estarão abertas, no Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT/UEMA, as inscrições para a seleção ao **CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ESTATÍSTICA**, aprovado pela Resolução n.º 1284/2017-CEPE/UEMA, conforme especificações contidas no presente Edital.

1. NOME DO CURSO

Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em **Estatística**.

2. PÚBLICO-ALVO

Profissionais graduados em Matemática, Física, Química, Biologia, Enfermagem, Farmácia, Medicina, Medicina Veterinária, Zootecnia, Arquitetura, Agronomia, Administração, Economia, Ciências Contábeis, Cursos de Formação de Oficiais, Ciências da Computação, Engenharias e áreas afins.

3. DURAÇÃO, HORÁRIO E LOCAL DE FUNCIONAMENTO DO CURSO

3.1. A duração do **Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Estatística** é de dezoito meses, considerando o tempo do cumprimento dos créditos e a apresentação e defesa do trabalho de conclusão de curso (TCC).

3.2. O curso será em regime modular, totalizando 480 horas.

3.3. As aulas acontecerão aos sábados das 8h às 12h e das 14h às 18h no Prédio do Curso de Matemática do Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais – CECEN, da Universidade Estadual do Maranhão – UEMA, situada na Avenida Lourenço Vieira da Silva, S/N, Cidade Universitária Paulo VI – Tirirical, em São Luís, Maranhão (MA).



4. VAGAS

Serão oferecidas cinquenta vagas, sendo dez por cento das vagas destinadas aos servidores da UEMA, de acordo com art. 14 da Resolução n.º. 1244/2017 – CEPE/UEMA.

5. ESTRUTURA DO CURSO

O **Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Estatística** constará de carga horária total de 480 horas, subdividida em nove disciplinas, além do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

ESTRUTURA CURRICULAR/ CORPO DOCENTE		
DISCIPLINAS	C/H	DOCENTES
Correlação e Regressão	60	Ewaldo Eder Carvalho Santana
Estatística Descritiva	60	Anselmo Baganha Raposo
Inferência Estatística I	60	Anselmo Baganha Raposo
Inferência Estatística II	60	Ewaldo Eder Carvalho Santana
Metodologia da Pesquisa em Estatística	30	Elinaldo Coutinho Moraes
Métodos Estatísticos Multivariados	60	José Antonio Pires Ferreira Maranhão
Probabilidade e Distribuições de Probabilidade	60	José Antonio Pires Ferreira Maranhão
Seminários de Pesquisa em Estatística	30	Elinaldo Coutinho Moraes
Tópicos Especiais em Estatística	60	Antonio Magno Barros
TOTAL	480	-----

6. INSCRIÇÃO

6.1. Local e Horário de Inscrição

As inscrições serão realizadas no Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais - LAPS, no Centro de Ciências Tecnológicas (CCT), da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), situada na Avenida Lourenço Vieira da Silva, S/N, Cidade Universitária Paulo VI – Tirirical, em São Luís, Maranhão (MA), no período de 5 de fevereiro de 2018 a 5 de março de 2018, de segunda a sexta-feira, no horário das 8h30 às 11h30 e das 13h30 às 16h. Informações pelo Telefone (98) 99120-0312; (98) 98825-5186; (98) 98806-5484 e pelo e-mail: uemaestatistica@gmail.com.

As informações e as documentações fornecidas para a inscrição são de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato, as quais não poderão ser alteradas ou



complementadas posteriormente, em nenhuma hipótese ou a qualquer título, bem como, o candidato deverá certificar-se da entrega da documentação até a data limite estipulada acima para seu recebimento.

6.2. Documentação obrigatória para inscrição

- a) comprovante de pagamento de taxa de inscrição, no valor de R\$100,00 (cem reais), paga ao Banco do Brasil, Agência n.º 2954-8; Conta Corrente n.º 51707-0 (em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD);
- b) formulário de inscrição preenchido (disponível no Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais – CCT/UEMA);
- c) uma foto 3X 4 (atual);
- d) cópia autenticada do diploma de graduação ou declaração/certidão de conclusão do curso de graduação;
- e) cópia autenticada do histórico escolar de graduação;
- f) cópia autenticada da carteira de identidade e CPF;
- g) comprovante de residência;
- h) *Curriculum vitae* atualizado e comprovado.

7. PROCESSO SELETIVO

A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão composta por três docentes do Curso de Especialização, mediante análise do *Curriculum vitae*, conforme tabela de pontuação no Apêndice I.

8. RESULTADO FINAL

8.1. Os candidatos serão classificados por ordem decrescente de pontuação do *Curriculum vitae*. Em caso de empate, serão adotados os seguintes critérios:

- a) candidatos com graduação oriunda de instituição pública;
- b) maior idade entre os candidatos classificados.

8.2. Os resultados serão publicados no Departamento de Matemática e Estatística - DEMATI/UEMA e na página da UEMA (www.uema.br).



9. RECURSOS

Os candidatos que se julgarem prejudicados terão prazo de até 48 horas, a partir da divulgação do resultado preliminar, para formalização de recursos junto à Coordenação do **Curso de Pós-Graduação em Estatística**, devendo dar entrada do pedido no protocolo do Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais - CECEN/UEMA, com encaminhamento ao Departamento de Matemática e Informática/DEMATI.

10. MATRÍCULAS

10.1. Local e Horário da Matrícula

As matrículas serão realizadas no Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais do Centro de Ciências Tecnológicas (CCT) da Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), situada na Avenida Lourenço Vieira da Silva, S/N, Cidade Universitária Paulo VI – Tirirical, em São Luís, Maranhão (MA), no período de 20 de março de 2018 a 6 de abril de 2018, de segunda a sexta-feira, no horário das 8h30 às 11h30 e das 13h30 às 16h.

10.2. Documentação obrigatória para a Matrícula

- a) comprovante de pagamento de taxa de matrícula, no valor de R\$180,00 (cento e oitenta reais), paga ao Banco do Brasil, Agência n.º 2954-8; Conta Corrente n.º 51707-0 (em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD);
- b) nos casos em que a inscrição for realizada com declaração/certidão de conclusão de curso apresentar cópia autenticada do diploma de graduação.

11. CRONOGRAMA

Evento	Data	Horário	Local
Inscrição	5/2/2018 a 5/3/2018	Das 8h30 às 11h30 Das 13h30 às 16h	Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais – CCT/UEMA
Homologação das inscrições	7/3/2018	Às 17h	Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais – CCT/UEMA



Interposição de recurso	8/3/2018 e 9/3/2018	Das 8h30 às 11h30 Das 13h30 às 16h	Protocolo do CECEN/UEMA
Resultado da interposição de recurso	12/3/2018	Às 17h	Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais – CCT/UEMA
Resultado da análise de currículo	14/3/2018	Às 17h	Departamento de Matemática e Estatística - DEMATI/UEMA e na página da UEMA (www.uema.br)
Interposição de recurso	15/3/2018 e 16/3/2018	Das 8h30 às 11h30 Das 13h30 às 16h	Protocolo do CECEN/UEMA
Resultado da interposição de recursos	19/3/2018	Às 17h	Departamento de Matemática e Estatística - DEMATI/UEMA e na página da UEMA (www.uema.br)
Resultado final	19/3/2018	Às 17h	Departamento de Matemática e Estatística - DEMATI/UEMA e na página da UEMA (www.uema.br)
Matrículas	20/3/2018 a 6/4/2018	Das 8h30 às 11h30 Das 13h30 às 16h	Laboratório de Aquisição e Processamento de Sinais – CCT/UEMA
Início das aulas	7/4/2018	Das 8h às 12h e das 14h às 18h	Prédio da Matemática/UEMA

12. VALOR DA INSCRIÇÃO, MATRÍCULA E MENSALIDADES.

Serão cobrados: taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00 (cem reais) e taxa de matrícula, no valor de R\$180,00 (cento e oitenta reais), pagas ao Banco do Brasil, Agência n.º 2954-8; Conta Corrente n.º 51707-0 (em nome da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão – FAPEAD). As dezoito mensalidades, no valor de



R\$280,00 (duzentos e oitenta reais) cada, serão pagas por meio de boleto bancário à FAPEAD, após assinatura de contrato. Em hipótese alguma haverá devolução de valores pagos referentes à inscrição, e/ou à matrícula e/ou às mensalidades do referido Curso.

13. CERTIFICADO

Será conferido o certificado de **Especialista em Estatística** ao aluno que integralizar todos os créditos com aprovação nas disciplinas do curso, com nota mínima de 7,0 (sete) e obter aprovação na apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Para emissão dos certificados, serão observadas as Normas da Pós-Graduação *Lato Sensu*, conforme a Resolução n.º 01/2007 – CNE/CES e a Resolução n.º 1244/2017-CEPE/UEMA. O tempo de integralização do curso é de dezoito meses.

14. CASOS OMISSOS

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

São Luís - MA, 2 de fevereiro de 2018.

Prof. Dr. Marcelo Cheche Galves
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Visto:
Prof. Dr. Gustavo Pereira da Costa
Reitor



APÊNDICE I

INSTRUMENTO DE ANÁLISE DE CURRÍCULO

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ESTATÍSTICA			
CANDIDATO: _____			
TÍTULO	VALOR	QUANTIDADE	TOTAL
1. Formação Acadêmica			
1.1 GRAU DE DOUTOR	30 pontos		
1.2 GRAU DE MESTRE	20 pontos		
1.3 CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO, LATU SENSU	10 pontos		
1.4 CURSO DE APERFEIÇOAMENTO, em campo diretamente relacionado às diversas áreas correspondentes ao público-alvo, com duração mínima de 180 (cento e oitenta) horas.	5 pontos		
2. Experiência Profissional			
2.1 Participação em conselhos da empresa (por evento)	3 pontos		
2.2 Participação em atividades de direção técnica (por ano)	2 pontos		
2.3 Participação em comissões técnicas (por evento)	2 pontos		
2.4 Consultorias técnicas (por evento)	1 ponto		
3. Experiência de Orientações e Projetos de Pesquisa			
3.1 Orientação de monografia	1 ponto	Até 5 monografias	
3.2 Participação em Projetos de Pesquisa	1 ponto	Até 5 projetos	
4. Produção Científica/ Técnica			
4.1 Artigos publicados em revistas, jornais ou eventos de abrangência internacional ou nacional.	2 pontos	Até 5 artigos	
4.2 Livro técnico publicado	2 pontos	Até 5 livros	
4.3 Outras produções técnicas (desenvolvimento de material didático, curso de curta duração ministrado, organização de evento) (por evento)	1 ponto	1 ponto	
4.4 Capítulo de livro publicado	1 ponto	Até 5 capítulos	
4.5 Organização de Eventos	1 ponto por evento		
4.6 Bolsa de tutoria ou monitoria	1 ponto por semestre		
4.7 Palestras e minicursos ofertados	1 Ponto		
4.8 Participação em projeto de iniciação científica	1 ponto por trabalho		
4.9 Participação em projetos de extensão	1 ponto por trabalho		
4.10 Participação em eventos	1 ponto por evento		
4.11 Estágio extracurricular, comprovado por meio de declaração de estágio.	0,5 ponto a cada 100 horas		
TOTAL			
_____ Assinatura dos membros da Comissão de Seleção			