

EDITAL Nº 020/2017-PCC

O professor Nardênio Almeida Martins, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação do Departamento de Informática da UEM, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

COMUNICA a quem possa interessar, que o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PCC), da Universidade Estadual de Maringá (UEM), oferecerá vagas para candidatos a alunos não-regulares para o Segundo Semestre do ano letivo de 2017, conforme critérios a seguir:

- Os candidatos interessados deverão entregar durante o período de inscrições:
 - Formulário de inscrição preenchido e assinado, disponibilizado pelo PCC;
 - *Curriculum vitae* documentado e assinado e tabela preenchida, conforme modelos disponibilizados pelo PCC;
 - Comprovante de pagamento, no valor de R\$ 70,00. Para emissão da Guia de Recolhimento (GR), deverá acessar, a partir de julho, o endereço http://indianapolis.uem.br/sis/framework/gruem/cpf.php?cod_recolhimento=14, preencher a GR, imprimir e efetuar o pagamento do Boleto em qualquer agência bancária;
 - Duas (02) fotos 3X4 – recentes;
 - Cópia autenticada do RG;
 - Cópia autenticada do CPF;
 - Cópia autenticada da certidão de nascimento ou casamento;
 - Cópia autenticada do histórico escolar da graduação;
 - Cópia autenticada do diploma de graduação*[#], bem como o da especialização se assim o tiver.
 - * Caso não tenha ocorrido à expedição do diploma da graduação, poderá, para a inscrição, ser a cópia autenticada do certificado de conclusão do curso, contendo neste a data em que foi realizada a colação de grau.
 - [#] Excepcionalmente poderão participar deste processo de seleção alunos da UEM que estejam cursando o último ano da graduação, mediante comprovação desta situação pela DAA ou pelo coordenador do curso.
- Disciplinas que serão ofertadas no **Segundo Semestre** do ano letivo de 2017:
 - **DIN4064-Processamento Digital de Imagens – 30h/a – 2 créditos;**
10 vagas.
 - **DIN4065-Programação Concorrente – 30h/a – 2 créditos;**
10 vagas.
 - **DIN4071-Tópicos em Inteligência Computacional I – 30h/a – 2 créditos;**
02 vagas.
 - **DIN4074-Topics in Computacional Intelligence – 30h/a – 2 créditos** (ministrada em inglês);
05 vagas

.../

- Qualquer número excedente a estes, a aceitação do candidato, deverá ser acompanhada de autorização por escrito, do professor da disciplina, no momento da matrícula, obedecendo a lista de classificação.
- O candidato poderá inscrever-se nas disciplinas em que desejar, indicando a ordem de prioridade; caso seja selecionado poderá cursar até 6 créditos, em disciplinas, por semestre.
- A coordenação do PCC fará uma análise curricular e no caso de empate avaliará o histórico da graduação. A nota do currículo será o total de pontuação obtida, conforme itens da tabela anexa. A nota do histórico escolar da graduação será a média das notas constantes no mesmo.
- Na migração de aluno não-regular para aluno regular, o aluno não-regular deverá submeter-se ao processo de seleção para aluno regular do Curso de Mestrado; as disciplinas cursadas com aproveitamento igual ou superior a 7,5 (conceito B) pelo aluno não-regular, se devidamente comprovadas, serão contabilizadas na avaliação do currículo no momento do processo de seleção para aluno regular.

Calendário referente às inscrições para candidatos a alunos não-regulares para o **Segundo Semestre** do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação:

- ✓ **Inscrição:** de 19 a 20/07/2017;
- ✓ **Homologação:** 24/07/2017;
- ✓ **Resultado:** 27/07/2017;
- ✓ **Matrícula:** 04/08/2017;
- ✓ **Início das aulas:** 07/08/2017.

Mais informações no endereço: www.din.uem.br/mestrado, na secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação – PCC, Bloco C56, sala 110, ou ainda, pelo telefone (44) 3011-4345, **no horário das 08h00min às 11h00min e das 13h30min às 16h30min.**

Maringá-PR, 12 de maio de 2017.

Prof. Dr. Nardênio Almeida Martins
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Ciência da Computação

Pontuação do Curriculum Vitae

	Pontuação	Pont. Máx.	Resultado
Participação em projeto na área (mínimo 1 semestre)	p/ semestre		
Iniciação científica com bolsa (mínimo 20 horas semanais)	10	40	0
Iniciação científica sem bolsa (mínimo 12 horas semanais)	6	24	0
Pesquisa/Iniciação científica com ou sem bolsa (mínimo 4 horas semanais)	2	8	0
PET	6	36	0
Ensino/Extensão	2	10	0
	Máximo:	40	0
Atividade extra curricular na área de Ciência da Computação nos últimos 5 anos	p/ curso		
Especialização (mínimo 360 h/a)	12,5	25	0
Disciplina de mestrado – com nota mínima 7,5 ou conceito mínimo B (mínimo 30 h/a)	3	15	0
Atualização (cursos avançados – mínimo 30 h/a)	1,5	3	0
Monitoria (mínimo 4 h/a semanais)	1,4	2,8	0
Participação em minicurso de eventos (mínimo 8 h/a)	0,2	2,2	0
	Máximo:	25	0
Experiência profissional (mínimo um semestre)	p/ semestre		
Docência na área em Instituição de Ensino Superior (mínimo de 8 h/a semanais)	5	15	0
Ensino em Magistério (mínimo 8 h/a semanais) em disciplinas correlatas à área de Ciência da Computação	1	6	0
Estágio Extra Curricular/Curso ministrado/Outra experiência na área (mínimo de 20 h semanais) nos últimos 3 anos	0,5	6	0
	Máximo:	15	0
Publicação na área de Ciência da Computação nos últimos 5 anos	p/ publicação		
<i>Artigo em Periódico</i>			
Internacional com qualis	20	40	0
Internacional sem qualis	15	30	0
Nacional com qualis	10	20	0
Nacional sem qualis	6	12	0
Regional	4	8	0
Local	2	4	0
	Máximo:	20	0,00
<i>Artigo completo em evento</i>			
Internacional com qualis	15	30	0
Internacional sem qualis	12	24	0
Nacional com qualis	8	16	0
Nacional sem qualis	5	10	0
Regional	3	6	0
Local	1	2	0
	Máximo:	20	0,00
Resumo estendido em evento (4 pág. simples ou 2 pág. coluna-dupla)			
Internacional	5	20	0
Nacional	2,5	10	0
Regional	1,5	6	0
Local	0,5	2	0
	Máximo:	20	0,00
	Máximo:	20	0
	Total	100	0,00

.../

Tabela do Curriculum Vitae** **ATENÇÃO:** Esta tabela deverá ser preenchida e entregue, fixada à frente do curriculum.

Nome:

RG:

	Quantidade	Confirmação do PCC
Participação em projeto na área (mínimo 1 semestre)	p/ semestre	p/ semestre
Iniciação científica com bolsa (mínimo 20 horas semanais)		
Iniciação científica sem bolsa (mínimo 12 horas semanais)		
Pesquisa/Iniciação científica com ou sem bolsa (mínimo 4 horas semanais)		
PET		
Ensino/Extensão		
Total		
Atividade extra curricular na área de Ciência da Computação nos últimos 5 anos	p/curso	p/curso
Especialização (mínimo 360 h/a)		
Disciplina de mestrado – com nota mínima 7,5 ou conceito mínimo B (mínimo 30 h/a)		
Atualização (cursos avançados – mínimo 30 h/a)		
Monitoria (mínimo 4 h/a semanais)		
Participação em minicurso de eventos (mínimo 8 h/a)		
Total		
Experiência profissional (mínimo um semestre)	p/ semestre	p/ semestre
Docência na área em Instituição de Ensino Superior (mínimo de 8 h/a semanais)		
Ensino em Magistério (mínimo 8 h/a semanais) em disciplinas correlatas à área de Ciência da Computação		
Estágio Extra Curricular/Curso ministrado/Outra experiência na área (mínimo de 20 h semanais) nos últimos 3 anos		
Total		
Publicação na área de Ciência da Computação nos últimos 5 anos	p/ publicação	p/ publicação
Artigo em Periódico		
Internacional com qualis		
Internacional sem qualis		
Nacional com qualis		
Nacional sem qualis		
Regional		
Local		
Subtotal		
Artigo completo em evento		
Internacional com qualis		
Internacional sem qualis		
Nacional com qualis		
Nacional sem qualis		
Regional		
Local		
Subtotal		
Resumo estendido em evento (4 págs. simples ou 2 págs. coluna-dupla)		
Internacional		
Nacional		
Regional		
Local		
Subtotal		
Total		

