



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
Centro de Tecnologia - CTC
Departamento de Informática - DIN
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PCC

EDITAL Nº 038/2017-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, o cronograma e os critérios do processo de seleção a alunos regulares, para ingresso no primeiro semestre do ano letivo de 2018, do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – turma 1 de 2018.

- **Inscrições:** de 02/10/2017 a 01/11/2017.
- **Divulgação da homologação das inscrições:** 07/11/2017.
- **Entrevistas:** de 20 a 24/11/2017.
- **Divulgação do resultado:** 06/12/2017.

Mais informações nas folhas anexas, 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, 01 de setembro de 2017.

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

.../



Normas de Avaliação para a Seleção dos Candidatos a Alunos Regulares, no Primeiro Semestre do Ano Letivo de 2018, do Curso de Mestrado do PCC – Turma 1 de 2018

O processo de seleção será realizado em 2 (duas) etapas:

1. avaliação do currículo; e
2. entrevista e avaliação do projeto de pesquisa.

Além de 3 (três) cartas de recomendação as quais serão uma ferramenta para auxiliar o processo de seleção.

AValiação DO CURRÍCULO

A avaliação do currículo documentado será pontuada de acordo com a tabela anexa, na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).

- A avaliação do currículo terá peso 2 (dois).

ENTREVISTA E AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

A entrevista e a avaliação do projeto serão conduzidas pelo orientador indicado no formulário de inscrição e terá como critério o conteúdo do projeto de pesquisa e as condições gerais para realização do curso apresentadas pelo candidato. O candidato poderá indicar no formulário de inscrição até dois orientadores, em ordem de prioridade, devendo elaborar um projeto de pesquisa para cada um dos orientadores indicados.

- Na avaliação do projeto, além do critério mencionado, será considerada a adequação à especialidade do orientador.
- A entrevista terá peso 8 (oito), à qual será atribuída uma nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
- O projeto de pesquisa, contendo no máximo 5 (cinco) páginas, excluindo a capa, deverá ser elaborado conforme Modelo disponibilizado pelo PCC. O espaço entre as linhas, o tipo e o tamanho da letra não deverão ser alterados. O projeto de pesquisa é um dos componentes de avaliação do processo de seleção, não significa que será executado caso o candidato seja selecionado.

O PCC, mediante edital, informará data, horário e local de entrevista para cada candidato inscrito, não sendo possível alteração.

- O horário da entrevista agendado em edital deverá ser respeitado impreterivelmente. Atraso ou não comparecimento implicará na desclassificação automática do candidato.
- Não caberá recurso quanto ao resultado da entrevista e da avaliação do projeto de pesquisa, tendo em vista o seu caráter subjetivo.

.../



DO CRITÉRIO DE SELEÇÃO E RESULTADO FINAL

A nota final será dada pela média aritmética ponderada das notas obtidas na avaliação do currículo e na entrevista/avaliação do projeto de pesquisa.

A média final, a qual determinará a ordem de classificação dos candidatos por orientador no processo seletivo, será dada por:

$$MF = 0,2 \times \text{avaliação currículo} + 0,8 \times \text{entrevista e avaliação do projeto}$$

Somente serão aprovados os candidatos que obtiverem a nota mínima de 6,0 (seis) na média final (MF).

Os candidatos aprovados serão selecionados conforme classificação no limite de vagas por orientador.

– Os candidatos aprovados, porém não selecionados em função do limite de vagas, passarão a compor o rol de suplentes por orientador.

Esgotado o rol de suplentes classificados por orientador e na existência de candidatos suplentes de outros orientadores e disponibilidade de vagas constante, estes candidatos poderão ser selecionados desde que haja interesse por parte dos docentes.

.../



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			
	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)	0,5	6	0
	Máximo:	15	0
Publicação na área de Ciência da Computação			
	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	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)		
Total		
Publicação na área de Ciência da Computação	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		