

EDITAL Nº 011 de 13 de junho de 2018

A Direção do Campus Avançado de Natal, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte/UERN, por intermédio do **Curso de Ciência da Computação**, torna público, pelo presente Edital, a abertura de inscrições para seleção de alunos para o Programa Institucional de Monitoria-PIM, semestre **2018.1** conforme estabelece a Resolução de nº 015/2016-CONSEPE, de 06 de abril de 2016, e o Edital nº 017/2018 – PROEG, de 23 de maio de 2018, observando-se o que se segue:

I – DAS ÁREAS E DO NÚMERO DE VAGAS

A seleção para o aluno monitor do **Curso de Ciência da Computação** será feita para preenchimento das seguintes vagas:

CURSO	TURNO	ÁREA/ DISCIPLINA	MODALIDADE		NÚMERO DE VAGAS
			REMUNERADA	NÃO REMUNERADA	
CC – Natal	Diurno	Introdução à Programação de Computadores	X		01
CC – Natal	Diurno	Sistemas Operacionais		X	01

II – DA INSCRIÇÃO

As inscrições estarão abertas ao aluno:

- Regularmente matriculado e atualmente cursando disciplina no curso de Ciência da Computação no Campus Avançado de Natal;
- Que não tenha reprovação na disciplina objeto da monitoria;
- Que tenha sido aprovado com, no mínimo, média final 7,0 (sete) na disciplina objeto da monitoria, conforme sistema de avaliação em vigor na UERN;
- Que não possua qualquer outro tipo de bolsa, seja de programa(s) da UERN, seja de outros órgãos financiadores.

III – DO LOCAL E PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas pelos interessados ou procurador legalmente constituído, no período de **13 a 18 de junho de 2018**, na Secretaria do Curso de Ciência da Computação, com inscrições sob responsabilidade da secretária do curso, no horário das **8 h às 12 h**.

Na data de **19 de junho de 2018**, às **10:00 horas**, no Campus Avançado de Natal, serão publicadas as inscrições deferidas e indeferidas.

No ato de sua inscrição o interessado deverá preencher formulário padrão de inscrição.

IV – DA SELEÇÃO

O candidato à monitoria será selecionado mediante média aritmética dos seguintes itens:

- I. Média ou nota final obtida na disciplina objeto da monitoria;
- II. Desempenho em aula expositiva, ministrada em 20 (vinte) minutos, observando-se:
 - a) Identificação do candidato com a filosofia do programa;
 - b) Atualização de conteúdos abordados na disciplina;
 - c) Tempo utilizado (próximo aos 20 minutos);
 - d) Capacidade de comunicação e fluência verbal.

O tema da aula expositiva será sorteado dentre os temas constantes neste edital (relação anexa), obedecendo ao número de ordem dos candidatos no ato da inscrição. O aluno poderá estar ou não presente. O local de realização do sorteio será na secretaria do curso de Ciência da Computação.

O sorteio do tema para a vaga de monitoria da disciplina de Sistemas Operacionais será no dia **19 de junho de 2018, às 10:30 horas**, no respectivo local de inscrição.

O sorteio do tema para a vaga de monitoria da disciplina de Introdução à Programação de Computadores será no dia **21 de junho de 2018, às 10:30 horas**, no respectivo local de inscrição.

As aulas expositivas dos candidatos a vaga de monitoria da disciplina de Sistemas Operacionais ocorrerão no dia **20 de junho, iniciando às 14 horas, segundo cronograma a ser divulgado no dia 19 de junho às 11 horas.**

As aulas expositivas dos candidatos a vaga de monitoria da disciplina de Introdução à Programação de Computadores ocorrerão no dia **22 de junho, iniciando às 14 horas, segundo cronograma a ser divulgado no dia 21 de junho às 11 horas.**

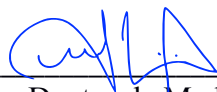
A nota da aula expositiva variará de 0,0 (zero) e 10,0 (dez).

Será classificado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete), obtida pela média aritmética das notas referentes à disciplina objeto de monitoria e a da aula expositiva.

V – DO RESULTADO

O **resultado** da seleção será divulgado pela direção do Campus Avançado de Natal, através de Edital, no dia **25 de junho de 2018**, que será publicado nos murais desta Unidade Universitária. A documentação dos selecionados deverá ser entregue até o dia **17 de julho de 2018, às 12 horas**, secretaria do curso de Ciência da Computação.

Natal (RN), 13 de junho de 2018.



Francisco Dantas de Medeiros Neto
Diretor do Campus de Natal – UERN
Portaria 0586/2016-GR/UERN

ANEXO 1. TEMAS PARA AULA EXPOSITIVA

ÁREA/ DISCIPLINA	TEMAS
Introdução à Programação de Computadores	<ul style="list-style-type: none">• Estrutura de repetição• Estruturas condicionais• Estrutura de dados homogêneos (vetores e matrizes)
Sistemas Operacionais	<ul style="list-style-type: none">• Escalonamento de processos• Threads• Sincronização de processos