

EDITAL Nº 01/2020 – DCC/CAN/UERN**PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA, REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO 2020.2 DA UERN, PARA A MONITORIA DA DISCIPLINA DE ESTRUTURA DE DADOS**

A Chefia do Departamento de Ciência da Computação do Campus Avançado de Natal, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte (UERN), torna público, pelo presente Edital, a abertura de inscrições para a seleção de discente para o Programa Institucional de Monitoria (PIM), para o semestre letivo **2020.2** conforme estabelece a Resolução de nº 052/2020 - CONSEPE, de 10 de setembro de 2020, e o Edital nº 093/2020 – PROEG, de 23 de outubro de 2020, observando-se o que se segue:

I – DA ÁREA E DO NÚMERO DE VAGAS

A seleção para discente monitor(a) do **Curso de Ciência da Computação**, do Campus Avançado de Natal, será feita para o preenchimento da seguinte vaga:

TURNO	ÁREA/ DISCIPLINA	MODALIDADE		NÚMERO DE VAGAS
		REMUNERADA	NÃO REMUNERADA	
Diurno	Estrutura de Dados	X		01

II – DA INSCRIÇÃO

As inscrições estarão abertas às alunas e aos alunos:

- Regularmente matriculadas(os) e atualmente cursando disciplina(s) no curso de Ciência da Computação do Campus Avançado de Natal da UERN;
- Que não tenham reprovação na disciplina objeto da monitoria;
- Que tenham sido aprovadas(os) com, no mínimo, média final 7,0 (sete) na disciplina objeto da monitoria, conforme sistema de avaliação em vigor na UERN;
- Que não possuam qualquer outro tipo de bolsa, seja de programa(s) da UERN, seja de outros órgãos financiadores, durante o exercício da monitoria.

III – DO LOCAL E PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas pelas(os) interessadas(os) ou procurador(a) legalmente constituído(a), no período de **02 a 04 de dezembro de 2020**, via e-mail para a Secretaria do Curso de Ciência da Computação (dcc_natal@uern.br), com inscrições sob responsabilidade desta secretaria.

No ato de sua inscrição, o(a) interessado(a) deverá enviar um e-mail para dcc_natal@uern.br e solicitar o formulário padrão de inscrição para a monitoria. Ao receber o formulário, deverá preenchê-lo e responder ao e-mail da Secretaria do Departamento de Ciência da Computação, enviando, em anexo, o formulário padrão de inscrição devidamente preenchido, até o dia **4 de dezembro de 2020**.

Na data de **7 de dezembro de 2020**, no site do Departamento de Ciência da Computação do Campus Avançado de Natal (natal.uern.br/dcc), serão publicadas as inscrições deferidas e indeferidas.

IV – DA SELEÇÃO

Os(as) candidatos(as) à monitoria serão selecionados(as) 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(a) candidato(a) 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 único da aula expositiva será sorteado dentre os temas constantes neste edital (relação anexa), no dia **9 de dezembro de 2020, às 13 horas**. O sorteio poderá ser acompanhado pelo link: meet.google.com/dhm-tvmw-oqm.

As aulas expositivas ocorrerão no dia **10 de dezembro, via Google Meet no link: meet.google.com/dhm-tvmw-oqm iniciando às 15 horas, segundo cronograma a ser divulgado no dia 9 de dezembro às 14 horas.**

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

Serão classificados(as) os(as) candidatos(as) que obtiverem 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 – DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE DE RESULTADO

Ocorrendo empate nas médias aritméticas, das notas referentes à disciplina objeto de monitoria e da aula expositiva, entre candidatos(as), serão utilizados critérios de desempate, na seguinte ordem:

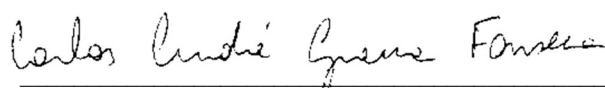
1. Maior nota na aula expositiva;
2. Maior média na disciplina objeto da monitoria;
3. Maior Índice de Rendimento Acadêmico;
4. Maior Percentual de Integralização da Matriz;
5. Menor número de participação em monitorias na disciplina.

VI – DO RESULTADO

O **resultado** da seleção será divulgado, através de Edital, no dia **11 de dezembro de 2020**, que será publicado no site do Departamento de Ciência da Computação (natal.uern.br/dcc).

A documentação do(a) selecionado(a) deverá ser enviada para o e-mail da Secretária do Departamento de Ciência da Computação (dcc_natal@uern.br) até o dia **14 de dezembro de 2020**.

Natal (RN), 30 de novembro de 2020.



Carlos André Guerra Fonseca – Mat.: 3303-0
Portaria nº 742/2020 - GP/Fuern
Chefe do Departamento de Ciência da Computação

ANEXO 1. TEMAS PARA AULA EXPOSITIVA

ÁREA/ DISCIPLINA	TEMAS
Estrutura de dados	<ul style="list-style-type: none">• Vetores e Matrizes• Pilhas e Filas• Listas Encadeadas