



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Rua Almino Afonso, 478 - Bairro Centro, Mossoró/RN, CEP 59610-210
Telefone: e Fax: @fax_unidade@ - <http://portal.uern.br/>

EDITAL Nº 02/2020 CIÊNCIA E TECNOLOGIA/CAMPUS NATAL /2020

Processo nº 04410158.000891/2020-46

A Direção do Campus de Natal, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte/UERN, por intermédio do **Curso de Ciência e Tecnologia – NATAL**, torna público, pelo presente Edital, a abertura de inscrições para seleção de alunos para o Programa Institucional de Monitoria-PIM, semestre **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:

1. DAS ÀREAS E DO NÚMERO DE VAGAS

1.1. A seleção para o aluno monitor do **Curso Ciência e Tecnologia – NATAL**, será feita para preenchimento de 01 (uma) vaga, assim distribuída:

CURSO	TURNO	ÁREA/ DISCIPLINA	MODALIDADE		NÚMERO DE VAGAS
			REMUNERADA	NÃO REMUNERADA	
CeT – Natal	Diurno	Probabilidade e Estatística	01	0	01

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. As inscrições estarão abertas ao aluno:

- Regularmente matriculado;
- Que já tenha cursado a disciplina de Probabilidade e Estatística;
- Que tenha sido aprovado com, no mínimo, média final 7,0 (sete) na disciplina de Probabilidade e Estatística;
- Que não possua qualquer outro tipo de bolsa, seja de programa(s) da UERN, seja de outros órgãos financiadores.

3. DO LOCAL E PERÍODO DE INSCRIÇÃO

3.1. As inscrições serão realizadas pelos interessados de 02 a 04 de dezembro de 2020, com o envio do formulário padrão de inscrição (em anexo) devidamente preenchido e do seu respectivo histórico escolar, para o e-mail ct_natal@uern.br.

3.2. No campo e-mail do formulário de inscrição deverá obrigatoriamente constar o endereço de e-mail institucional do aluno.

3.3. Na data de 07 de dezembro de 2020, às 10 horas, serão publicadas as inscrições deferidas e indeferidas no site do curso: <http://natal.uern.br/dct/>, bem como será realizado o envio para o e-mail dos candidatos.

4. DA SELEÇÃO

4.1. 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 (20 minutos);
- c) Capacidade de comunicação e fluência verbal.

4.2. 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, pela chefia do Departamento e o professor orientador do Projeto de Monitoria. O sorteio dos temas para as vagas ocorrerá no dia **07 de dezembro de 2020**, às **10h**, e será divulgado às 11h00 no site do curso: <http://natal.uern.br/dct/>, bem como será realizado o envio para o e-mail dos candidatos.

4.3. As aulas expositivas ocorrerão no dia 08 de dezembro de 2020, a partir das 8h00, por meio da plataforma Google Meet, segundo cronograma de apresentação a ser divulgado no dia 07 de dezembro, às 11h, no site do curso: <http://natal.uern.br/dct/> e por e-mail a ser enviado para os candidatos. O link da apresentação será enviado para o e-mail institucional dos alunos.

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

4.5. 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.

5. DO RESULTADO

5.1. O **resultado** da seleção será divulgado pela direção do Campus de Natal, através de Edital, no dia **11 de dezembro de 2020**, às 10h, que será publicado no site do curso: <http://natal.uern.br/dct/>. A documentação dos selecionados deverá ser enviada para o e-mail ct_natal@uern.br até o dia **14 de dezembro de 2020**.

Natal (RN), 23 de novembro de 2020.

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

6. DOS ANEXOS

6.1. Integram este Edital, independentemente de transcrição, os seguintes anexos:

6.1.1. **ANEXO 1 - TEMAS PARA AULA EXPOSITIVA**

6.1.2. **ANEXO 2 – FICHA DE INSCRIÇÃO**



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Dantas de Medeiros Neto, Diretor(a) da Unidade**, em 24/11/2020, às 14:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.rn.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7589122** e o código CRC **E8F3128C**.

ANEXO 1 - TEMAS PARA AULA EXPOSITIVA

ÁREA/ DISCIPLINA	TEMAS
Probabilidade e Estatística	- Regressão Linear Simples; - Mediana e Desvio Padrão; - Probabilidade condicional e teorema do produto.
Coordenador do Projeto	Prof. Brismark Góes da Rocha

ANEXO 2 – FICHA DE INSCRIÇÃO**(EDITAL N° 02/2020 Ciência e Tecnologia/Campus Natal****Processo SEI n° 04410158.000891/2020-46)**

Eu, _____, aluno regularmente matriculado no ____ período do curso de _____, RG n° _____, CPF n° _____, residente em _____, na cidade de _____, no estado _____, venho solicitar inscrição para concorrer à seleção de vaga no Programa Institucional de Monitoria-PIM, referente ao período letivo 2020.2, na disciplina de Probabilidade e Estatística, do curso de Ciência e Tecnologia do Campus de Natal.

Natal, ____ de dezembro de 2020.

Assinatura do(a) aluno(a)