

	<b>EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA</b>		CÓDIGO:
	APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA		CCG-FOR-33
	DATA:	05/02/2020	VERSÃO: 07

<b>UNIDADE:</b>	ARACAJU
<b>CURSO:</b>	ANA'LISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

O Coordenador(a) Cícero Gonçalves dos Santos do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da UNINASSAU ARACAJU, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no inciso II do art. 8º do Regulamento de Monitoria desta IES, resolve:

Art. 1º. Ficam abertas as inscrições para o processo seletivo de monitoria no período de 01/03/2023 até 10/03/2023 no link: <https://forms.office.com/r/enGsXEBlk5> no horário de 00:00 até 00:00 do último dia.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 14/03/2023 na Laboratório 01 e constará de prova escrita e entrevista, sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está se candidatando, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

Art. 3º. A banca examinadora será constituída de 03 (três) professores (as) do curso, ministrantes da disciplina afim, sendo um deles, designado pelo Coordenador do Curso para presidir os trabalhos.

Art. 4º. A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à prova teórica e/ou prática (peso = 6) e ao **histórico escolar do aluno (peso = 4)**.

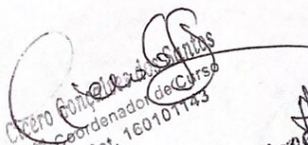
Art. 5º. As demais regras para o concurso são aquelas constantes no Regulamento de Monitoria.

Art. 6º. A vaga será destinada à(s) disciplina(s) constante no quadro abaixo:

Professor (s)	Disciplina (s)	Curso(s)	Vagas
Cícero Gonçalves	Engenharia de Software e Times Ágeis	ADS	02
Raquel Monteiro	Lógica de Programação Algorítmica	ADS	02
Raquel Monteiro	Back-end Frameworks	ADS	02
Leila Melo	Gerencia de Projetos	ADS	02
Caroline Abreu	Matemática Aplicada	ADS	02

Art. 7º. Os casos omissos serão resolvidos por esta Coordenação do curso.

Art. 8º. Não haverá revisão de provas nem das notas atribuídas.

  
 Cícero Gonçalves dos Santos  
 Coordenador de Curso  
 Mat. 160101143

  
 Alayssa Gomes  
 Coordenadora de Acadêmica  
 Mat. 160101269

Prof. 28 de Fevereiro de 2023