

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

UNIDADE:	UNINORTE - DJALMA BATISTA
CURSO:	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

O Coordenador(a) Jéssica Oliveira Soares do Curso de CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Uninorte – Djalma Batista, 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 27 de fevereiro a 10 de março no Link: <https://forms.office.com/r/jD5PTgRv6Z> no horário de 8h as 22:50h.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 13 de Março nas Coordenações dos Cursos 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
LUCIANO FREITAS RAMOS	MATEMÁTICA APLICADA	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1
DIONEIDE LEAL SALES	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1
DIONEIDE LEAL SALES	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1
LUCELIA MOTA PEREIRA	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	2

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

ALEXANDRE ROBERTO DA SILVA CAMPOS	REDES DE COMPUTADORES	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	2
NIXON OLIVEIRA MARINHO	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1
MÁRCIA PRISCILA PIMENTEL DA SILVA	BACK-END FRAMEWORKS	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1
DIEGO DA SILVA FRONER	PROJETO DE BANCO DE DADOS	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1
ALEXANDRE ROBERTO DA SILVA	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	CST ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1

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

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

Manaus, 27, de fevereiro de 20 23_____