

	EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA	Número:
		CCG-FOR-33
		Aprovação:
		Diretoria Acadêmica

VERSÃO:05

UNIDADE:	UNAMA ANANINDEUA
CURSO:	CST EM REDES DE COMPUTADORES

O Coordenador(a) Márcia Silvia Salomão Homci do Curso de CST em Redes de Computadores da Unama Ananindeua, 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 17 de agosto a 24 de agosto na recepção da coordenação de curso no horário de 9 às 20h.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 27 de agosto na Sala 209 às 16:00 e constará de prova teórica e/ou prática e entrevista, sobre todos os assuntos do programa da disciplina a qual o (a) discente está se candidatando, além da avaliação do histórico escolar do candidato que deverá ser entregue no ato da inscrição.

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.

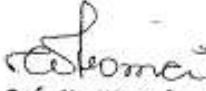
Art. 6º. A vaga será destinada à(s) disciplina(s) constante no quadro abaixo:

Monitor (s)			
Professor (s)	Disciplina (s)	Curso(s)	Vagas
Jean Arouche / Armando Hage / Felipe Couto	Programação	Redes de Computadores	02
Armando Hage / Jean Arouche / Felipe Couto	Lógica de Programação Algorítmica	Redes de Computadores	02

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

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

Ananindeua, 11 de agosto de 2018.


Prof. Ma. Márcia Homci
 Coordenadora de Curso
 UNAMA Ananindeua


Prof. Ma. Tâmara Almeida Damasceno
 Diretora Unama - Ananindeua
