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

UNIDADE:	UNAMA ALCINDO CACELA
CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA

O Coordenador(a) Everton Ruggeri Silva Araujo do Curso de Engenharia mecânica da Universidade da Amazônia — UNAMA ALCINCO CACELA, 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 30/08/2021 à 03/09/2021 de forma online até o horário de 23:59h deste dia.
- Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 06/09/2021 às 17:00h de forma on line 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. 3°. 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. 4°. 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. 5°. As demais regras para o concurso são aquelas constantes no Regulamento de Monitoria.

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

Professor (s)	Disciplina (s)	Curso(s)	Vagas
LUANA SANTANA	QUÍMICA GERAL	ENGENHARIA MECÂNICA	01
JOSÉ REAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	ENGENHARIA MECÂNICA	01
DIONISIO SÁ	CÁLCULO VETORIAL	ENGENHARIA MECÂNICA	02
GIOVANNI PINHEIRO	CÁLCULO NUMÉRICO	ENGENHARIA MECÂNICA	02
LUANA SANTANA	FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA	ENGENHARIA MECÂNICA	02
GIOVANNI PINHEIRO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	ENGENHARIA MECÂNICA	01

- Art. 7°. Os casos omissos serão resolvidos por esta Coordenação do curso.
- Art. 8º. Não haverá revisão de provas nem das notas atribuídas.

Belém, 30 de Agosto de 20 21