

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

<b>UNIDADE:</b>	Uninassau – Graças
<b>CURSO:</b>	Engenharia Mecânica

O Coordenador do Curso de Engenharia Gustavo José Luna Filho da UNINASSAU - GRAÇAS , 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 21/08/2023 a 25/08/2023 através do link <https://forms.office.com/r/RBUHb946n2>

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no período de 30/08/2023 e 31/08/2023 no bloco A da Uninassau Graças 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:

<b>Professor (s)</b>	<b>Disciplina (s)</b>	<b>Curso(s)</b>	<b>Vagas</b>
Gustavo Luna	Cálculo Diferencial	Engenharia Mecânica	1
Elias Arcanjo	Física dos Movimentos	Engenharia Mecânica	1
Karla Adriana	Cálculo Vetorial	Engenharia Mecânica	1
Elias Arcanjo	Resistência dos Materiais Aplicada	Engenharia Mecânica	1
Helen Rodrigues	Transferência de Calor	Engenharia Mecânica	1
Antenor Jorge	Mecânica Aplicada	Engenharia Mecânica	1
Nadja Accioly	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Engenharia Mecânica	1
Elias Arcanjo	Elementos de Máquinas	Engenharia Mecânica	1

Nadja Accioly	Projetos para Construção de Máquinas	Engenharia Mecânica	1
---------------	--	------------------------	---

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

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

Recife, 18 de Agosto de 2023