

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

UNIDADE:	UNINORTE CENTRO E PLAZA
CURSO:	Eng. Elétrica e Eng. de Controle e Automação

O Coordenador (a) Emiliano Augusto Reis Corrêa dos Cursos de Eng. Elétrica e Eng. de Controle e Automação das unidades Centro e Plaza, 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 18/02/2021 a 23/02/2021 no link: bit.ly/37iVImf

Art. 2º. O processo seletivo será realizado nos dias 24 e 25 de fevereiro na plataforma Teams e constará de prova escrita 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
KARLA NUNES DA SILVA	CIÊNCIA DOS MATERIAS	ENG. ELÉTRICA	01
KARLA NUNES DA SILVA	QUÍMICA ORGÂNICA	ENG. ELÉTRICA	01
ELDA NUNES DE CARVALHO	ENGENHARIA ASSISTIDA POR COMPUTADOR	ENG. DE CONTROLE	01
ELDA NUNES DE CARVALHO	AUTOMAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO	ENG. DE CONTROLE	01
WESLEY GOMES FEITOSA	CÁLCULO III	ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	02
WESLEY GOMES FEITOSA	CÁLCULO IV	ENG. ELÉTRICA	01

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

ELIAS AZEVEDO DE AGUIAR	CONTROLE I	ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	01
ELIAS AZEVEDO DE AGUIAR	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	01
ANDRÉ RICARDO ARAÚJO PONTOS	FÍSICO-QUÍMICA	ENG. ELÉTRICA	01
ANDRÉ RICARDO ARAÚJO PONTOS	QUÍMICA ORGÂNICA	ENG. ELÉTRICA	01
LINCOLN FERREIRA LIMA	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	ENG. ELÉTRICA	02
DJALMA ALBERTO BENTES DE OLIVEIRA	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	ENG. ELÉTRICA	01
LARISSA KISCENAH COSTA MAGALHAES	ESTRUTURA DE DADOS COM ORIENTAÇÃO A OBJETOS	ENG. DE CONTROLE	01
CHARLES RIBEIRO DE BRITO	DESENHO TÉCNICO	ENG. ELÉTRICA	01
WILSON GONÇALVES DE ARAÚJO	MÁQUINAS ELÉTRICAS	ENG. ELÉTRICA	01
WILSON GONÇALVES DE ARAÚJO	TECNOLOGIA DOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICO	ENG. ELÉTRICA	01
LUCIANO FREITAS RAMOS	ÁLGEBRA LINEAR	ENG. ELÉTRICA	02
ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	ELETROMAGNETISMO I	ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	01
ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	CÁLCULO NUMÉRICO	ENG. ELÉTRICA/ENG. DE CONTROLE	01

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

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

Manaus, 17 de fevereiro de 2021



COORDENAÇÃO DO CURSO