

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

UNIDADE:	UNINASSAU OLINDA
CURSO:	CIÊNCIAS CONTÁBEIS

O Coordenador(a) Sabrina Gomes Santos de Lacerda do Curso de Ciências Contábeis da UNINASSAU OLINDA, 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 24.02.21 a 03.03.2021 na Recepção de Coordenação da Faculdade no horário de 08h as 21hs

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 04.03.2021 na sala virtual Microsoft Teams 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
ROMERO FERREIRA DE ARAUJO	ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	1
CARLOS FERREIRA DO SACRAMENTO	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	1
MAYKE DOUGLAS XAVIER DE LIMA	CONTROLADORIA APLICADA	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	1
JAMIRIS OLIVEIRA DE FRANCA	FUNDAMENTOS DA CONTABILIDADE	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	1

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

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


 Sabrina Gomes Santos de Lacerda
 Coordenadora de Ciências Contábeis

Olinda, 23 de fevereiro de 2021