

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

<b>UNIDADE:</b>	UNAMA BELÉM
<b>CURSO:</b>	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

O Coordenador(a) **Roberta Dannyele Oliveira Raiol** do **Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas** pela **Universidade da Amazônia - Belém**, 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 **01 à 11 de Fevereiro** de 2022 na **Recepção do Bloco C** no horário de **8h às 20h**. No ato da inscrição deixar uma cópia do histórico.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia **16 de Fevereiro às 15h** na **C-102** 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
Carla Santanna	Genética Humana	Licenciatura em Ciências Biológicas	01
	Biologia Molecular e Celular		01
Silvana Araújo	Fundamentos de Química Orgânica e Inorgânica		02
Danielly Freitas	Invertebrados I		01
	Vertebrados I		01
Fernando Mello	Anatomia Humana		02
Ana Paula Castro	Taxonomia de Criptógamos		01

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

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

  
**MSc. Roberta Raiol**  
 Coordenação de Ciências Biológicas  
 UNAMA/SER EDUCACIONAL

Belém, 31 de Janeiro de 2022