

	<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>	11
<b>CURSO:</b>	Engenharia da Computação

O Coordenador(a) Wanderlan Carvalho de Albuquerque do Curso de Engenharia da Computação da Unidade 11, 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 02 a 07 de setembro <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=CNGXUrD61EeX80SeJ06jixALzFd1YiIDut3iT54-WaFUQTRGVkFPT0xPTVhZTkQ0M0FNN0M0Q0hWQy4u> no horário de 08:00 às 20:00h.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 08 e 09 de setembro via 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:

<b>Professor (s)</b>	<b>Disciplina (s)</b>	<b>Curso(s)</b>	<b>Vagas</b>
Larissa Kischenah Magalhães Bezerra	Estrutura de Dados com Orientação a Objetos	Engenharia da Computação	1
Karla Nunes da Silva	Química Geral e Experimental	Engenharia da Computação	1
Mônica Rodrigues de Queiroz	Programação de Computadores	Engenharia da Computação	1

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

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