

**COORDENADORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Edital nº. 224 para Monitoria 2014**

<b>Nome da Disciplina:</b>	Bioquímica
----------------------------	------------

<b>Curso(s) onde a disciplina será ofertada:</b>
--

Biomedicina, Farmácia, Nutrição, Enfermagem, Educação Física.
---

<b>Nº de vagas disponíveis:</b> 02
------------------------------------

<b>Carga Horária:</b> 10h semanais
------------------------------------

<b>Competências e habilidades exigidas do(a) monitor(a):</b>
--

Pontualidade e assiduidade, responsabilidade e envolvimento com o trabalho de monitoria e boa capacidade de comunicação com os usuários do laboratório.
---

<b>Período e forma de inscrição:</b>
--------------------------------------

De <b>20 de dezembro de 2013</b> a <b>12 de fevereiro de 2014</b> , no Portal do Aluno, em "Seleção de Monitores".
--

<b>Local, horário, critérios da seleção e procedimentos ou forma de seleção:</b>
--

<b>Data: 18 de fevereiro de 2014, às 15h no laboratório de Biologia Molecular.</b>
--

<b>Critérios:</b> Estar regularmente matriculado nos Cursos de Biomedicina, Farmácia, Nutrição, Enfermagem ou Educação Física e cursando até o penúltimo semestre; ter cursado e obtido aprovação na disciplina de Bioquímica e disponibilidade de tempo para cumprir a carga horária, acompanhando as aulas práticas no laboratório, bem como apresentar interesse para a área. Não será permitida a participação de funcionários e estagiários do Centro Universitário Metodista, do IPA e é permitida a participação e inscrição em apenas um projeto de monitoria por semestre.
---

<b>Forma de seleção:</b> Os candidatos serão avaliados através de prova teórico-prática e banca examinadora.
--

<b>Data e forma de divulgação dos resultados:</b>
---

Até o dia 21 de fevereiro de 2014, na página da Rede Metodista, em "Editais".
---

**Data:** 03 de dezembro de 2013.

<p>Profª Vera Striebel <b>Coordenadora do Núcleo da Saúde</b></p>	<p>Profª Luciane Torezan Viegas <b>Pró-Reitoria de Graduação</b> <b>Coordenadoria de Graduação</b></p>
---	--