



**COORDENADORIA DE GRADUAÇÃO**  
**Edital para Monitoria 2013/2**

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Nome da Disciplina:</b> | Fisioterapia Pneumofuncional II |
|----------------------------|---------------------------------|

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Nº de vagas disponíveis:</b> 02 | <b>Carga horária:</b> 12 horas semanais<br>p/monitor |
|------------------------------------|--|

|  |
|--|
| <b>Competências e habilidades exigidas do(a) monitor(a):</b>   |
| Assistir as aulas, participar de reuniões pré-agendadas, revisar o conteúdo com o professor, respeitar os critérios de avaliação estipulados pelo professor, auxiliar os acadêmicos sempre que for preciso, auxiliar o professor na prova prática. |
| <b>Atividades desenvolvidas pelo(a) monitor(a):</b>  |
| Muito provavelmente será envolvido nas atividades práticas sendo responsável por um grupo de alunos ensinando o manuseio correto dos equipamentos bem como o treinamento das técnicas manuais.   |
| <b>Período e forma de inscrição:</b>   |
| De <b>30 de julho a 04 de agosto de 2013</b> , no Portal do Aluno, em "Seleção de Monitores".  |
| <b>Local, horário, critérios da seleção e procedimentos ou forma de seleção:</b>   |
| Centro Universitário Metodista, do IPA, <b>sala B200</b> (Prédio B), às <b>17h30</b> do dia <b>05/08</b> , através de uma prova teórico-prática.   |
| <b>Data e forma de divulgação dos resultados:</b>  |
| Até o dia <b>07 de agosto</b> , na página da Rede Metodista, em "Editais".   |
|  |
|  |

**Data:** 29 de julho de 2013.

|   |  |
|---|--|
| <b>Profª Vera Striebel</b><br><b>Coordenador/a do Curso</b> | <b>Profª Luciane Torezan Viegas</b><br><b>Pró-Reitoria de Graduação</b><br><b>Coordenadoria de Graduação</b> |
|---|--|