

## II SEMANA DE BIOMEDICINA FPB: UM MUNDO DE DESCOBERTAS

19 a 23 de novembro de 2018

### PROGRAMAÇÃO - MINICURSOS

| 19/11 | 20/11   | 21/11   | 22/11  | 23/11   |
|-------|---|---|--|---|
|       | <p>8h às 12h</p> <p><b>Análise proteômica: os avanços da espectrometria de massas na abordagem laboratorial</b></p> <p>Ana Emília de Medeiros<br/>Roberto</p> | <p>8h às 12h</p> <p><b>Como organizar suas referências bibliográficas sem drama: Mendeley!</b></p> <p>Itácio Queiroz de Mello Padilha</p> | <p>8h às 12h</p> <p><b>Como escrever um projeto de pesquisa: passando a ideia para o papel</b></p> <p>Amanda de Araújo Alencar</p> |   |
|       | <p>14h às 18h</p> <p><b>Pipetagem, soluções e diluições</b></p> <p>Taísa França de Medeiros Assis</p>   | <p>14 às 18h</p> <p><b>Introdução à Imunohematologia Laboratorial</b></p> <p>Carolina Bassetto Benato</p>                                 |  | <p>14h às 18h</p> <p><b>Segurança no manuseio da autoclave</b></p> <p>Diego Ramalho Batista</p> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | <p>14h às 18h</p> <p><b>O papel do laboratório no diagnóstico de infecções fúngicas</b></p> <p>Ana Emília de Medeiros<br/>Roberto</p> | <p>14h às 18h</p> <p><b>Meios de cultura: classificação, preparo e curiosidades</b></p> <p>Amanda de Araújo Alencar</p> |   | <p>14h às 18h</p> <p><b>Interpretação do hemograma</b></p> <p>Renata Vieira</p> |
|  | <p>19h às 22h</p> <p><b>Introdução à Microscopia Óptica</b></p> <p>Taísa França de Medeiros Assis</p>                                 | <p>19h às 22h</p> <p><b>Segurança no manuseio da autoclave</b></p> <p>Diego Ramalho Batista</p>                         | <p>19h às 22h</p> <p><b>Introdução à Uroanálise</b></p> <p>Taísa França de Medeiros Assis</p> |   |