



PROGRAMAÇÃO		
DATA	TURNO	ATIVIDADE
29/10/13	VESPERTINO	14h00 – 15h30: Defesa – Biointegra 6º período (turma: 380616)
		16h00 – 18h00: Exposição de <i>Banners</i> – Biointegra 2º período (turma: 380216)
	NOTURNO	19h00 – 20h30: Exposição de <i>Banners</i> – Biointegra 2º período (turma: 380232)
		20h30 – 22h30: Defesa – Biointegra 6º período (turma: 380631)
30/10/13	VESPERTINO	14h00 – 16h30: Defesa – Biointegra 4º período (turma: 380416)
		14h15 – 17h00: Minicurso (30 alunos): Prática de Grupos sanguíneos e tipagem Sanguínea (Profa. MSc. Symara Rodrigues)
		14h15 – 17h00: Minicurso (25 alunos): Mendeley – uma ferramenta para organização de artigos e referências bibliográficas (MSc. Layanna Freitas)
	NOTURNO	19h00 – 20h30: Exposição de <i>Banners</i> – Biointegra 2º período (turma: 380231)
		20h30 – 22h00: Defesa – Biointegra 4º período (turmas: 380431)
		19h15 – 22h00: Minicurso (30 alunos): O papel das manchas de sangue na investigação criminal (Prof. Dr. Jesus Antonio Velho)
		19h15 – 22h00: Minicurso (25 alunos): Mendeley – uma ferramenta para organização de artigos e referências bibliográficas (MSc. Layanna Freitas)
	31/10/13	VESPERTINO
14h15 – 17h00: Minicurso (25 alunos): Sedimentoscopia urinária e suas implicações clínicas (Prof. Dr. Gemilson Pontes)		
14h15 – 17h00: Minicurso (25 alunos): Controle de Qualidade: determinação de fraude no leite por adição de substâncias reconstituíntes de densidade após aguamento (Prof. MSc. Rafael Baraúna)		
NOTURNO		19h00 -19h30: Abertura da II Semana Acadêmica de Biomedicina da FAMAZ
		19h30 -22h00: Palestra (120 alunos): Por uma perspectiva crítica da ciência – a responsabilidade social no campo da pesquisa (Profa. Eliceli Costa Abdoral, Mestre em Direitos Humanos /UFPA)
		19h30 – 22h00: Minicurso (25 alunos): Sedimentoscopia urinária e suas implicações clínicas (Prof. Dr. Gemilson Pontes)
		19h30 – 22h00: Minicurso (25 alunos): Prática de Grupos sanguíneos e tipagem Sanguínea (Profa. MSc. Symara Rodrigues)
01/11/13		VESPERTINO
	14h15 – 17h00: Minicurso (25 alunos): Controle de Qualidade: determinação de fraude no leite por adição de substâncias reconstituíntes de densidade após aguamento (Prof. MSc. Rafael Baraúna)	
	14h15 – 17h00: Minicurso (25 alunos): Bases Moleculares do Câncer (Msc. Carlos Antonio da Costa Júnior)	
	NOTURNO	19h00 – 20h30: Palestra (120 alunos): Avaliação quantitativa e qualitativa das doenças neurodegenerativas pela imagenologia (Fábio Wan-Meyl – Biomédico especialista em ressonância magnética e tomografia computadorizada).
		20h30: Encerramento

Obs: Programação sujeita a alteração sem comunicação prévia.

## INFORMES

1. **PERÍODO DE INSCRIÇÃO:** 18/10 a 28/10. As inscrições deverão ser realizadas através site da FAMAZ [www.famaz.edu.br](http://www.famaz.edu.br).
2. **VALOR DAS INSCRIÇÕES:** R\$20,00 (limitado ao número de 198 vagas).
3. **PAGAMENTO DOS BOLETOS (retirados pelo site da FAMAZ):** podem ser realizados na rede bancaria, casas lotéricas e postos de serviços na rede de Farmácias. O valor pago na inscrição do evento, proporcionará o discente acesso a apresentação de trabalhos do BioIntegra e Palestras. Para participação nos minicursos, verificar item nº 4.
4. **MINICURSOS** – Durante a programação do evento serão realizados minicursos, cuja inscrição será efetuada mediante a taxa de inscrição paga e a doação de uma peça de vestuário usada, visando à arrecadação de itens para o trote solidário. Os discentes deverão atentar para o fato de que os minicursos disponibilizados terão número limitado de vagas (vide programação do evento).
5. **CERTIFICAÇÃO:** Os discentes inscritos no evento receberão certificado de ouvinte, com carga horária máxima de 32h, sendo que para isso deverão ter participado de 75% das atividades do evento. Os discentes que participarem de 50% das atividades deverão solicitar certificação com carga horária igual de 20h. Adicionalmente, em acordo com as regras do Projeto “BioIntegra”, os discentes inscritos no evento, que obtiverem nota igual ou superior a 8,0 (oito) na atividade acadêmica, receberão certificado de apresentação de trabalho acadêmico, em acordo as regras pertinentes ao projeto “BioIntegra”.