



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
MUSEU DE CIÊNCIAS DA VIDA**

**PROGRAMA DO CURSO DE DISSECÇÃO E ANATOMIA APLICADA**

**Sexta-feira, 02 de novembro de 2016:**

HORÁRIO	ATIVIDADE / TEMA
07:30-08:20	Registro e entrega de material
08:20-08:40	Abertura e boas vindas: Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt – Coordenador do Museu de Ciências da Universidade Federal do Espírito Santo; Profª. Drª. Glaucia de Abreu Rodrigues – Diretora do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo; Profª. Drª. Angelica Espinosa Barbosa Miranda – Pró-Reitora de Extensão da Universidade Federal do Espírito Santo;
08:40–09:30	<b>Palestra I:</b> Plastinação: uma tecnologia inovadora na anatomia Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt – Universidade Federal do Espírito Santo Santo, Vitória - Brasil;
09:30–10:20	<b>Palestra II:</b> Programa de doação de corpos Profª. Drª. Andéa Oxley da Rocha - Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Porto Alegre-RS;
<b>10:20 – 10:50</b>	<b>Coffee Break</b>
10:50 – 11:40	<b>Palestra III:</b> Propriedades físico-químicas das soluções de preservação e fixação de tecidos biológicos; Prof. Dr. Rafael Cisne de Paula – Universidade Federal Fluminense;
11:40 – 12:30	<b>Palestra IV:</b> Neuroanatomia na prática da neurocirurgia Prof. Dr. Marcos Antônio Carneiro Universidade Federal de Goiás
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Almoço</b>
14:00 – 17:30	<b>Aula teórico-prática:</b> Dissecção de encéfalos humano – prática demonstrativa

**Sábado, 03 de dezembro de 2016**

08:30 – 10:00	<b>Aula teórico-prática Parte I:</b> Anatomia de superfície aplicada ao exame médico. Prof. Dr. Márcio Antônio Babinski – Universidade Federal Fluminense Prof. Dr. Rafael Cisne de Paula – Universidade Federal Fluminense
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Coffee Break</b>
10:30 – 12:00	<b>Aula teórico-prática Parte II:</b> Anatomia de superfície aplicada ao exame médico. Prof. Dr. Márcio Antônio Babinski – Universidade Federal Fluminense Prof. Dr. Rafael Cisne de Paula – Universidade Federal Fluminense
<b>12:00 – 13:30</b>	<b>Almoço</b>
13:30 – 17:00	<b>Aula teórico-prática:</b> Dissecção: materiais, instrumentos e técnica. Profª. Drª. Andéa Oxley da Rocha - Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Porto Alegre-RS
17:00 – 17:50	<b>Visita:</b> Laboratória do plastinação – estrutura e equipamentos