



**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	Palestra I: Plastinação: uma tecnologia inovadora na anatomia Prof. Dr. Athelson Stefanon Bittencourt – Universidade Federal do Espírito Santo Santo, Vitória - Brasil;
09:30–10:20	Palestra II: Programa de doação de corpos Profª. Drª. Andéa Oxley da Rocha - Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Porto Alegre-RS;
10:20 – 10:50	Coffee Break
10:50 – 11:40	Palestra III: 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	Palestra IV: Neuroanatomia na prática da neurocirurgia Prof. Dr. Marcos Antônio Carneiro Universidade Federal de Goiás
12:30 – 14:00	Almoço
14:00 – 17:30	Aula teórico-prática: Dissecção de encéfalos humano – prática demonstrativa

Sábado, 03 de dezembro de 2016

08:30 – 10:00	Aula teórico-prática Parte I: Anatomia de superfície aplicada ao exame médico. Prof. Dr. Márcio Antônio Babinski – Universidade Federal Fluminense Prof. Dr. Rafael Cisne de Paula – Universidade Federal Fluminense
10:00 – 10:30	Coffee Break
10:30 – 12:00	Aula teórico-prática Parte II: Anatomia de superfície aplicada ao exame médico. Prof. Dr. Márcio Antônio Babinski – Universidade Federal Fluminense Prof. Dr. Rafael Cisne de Paula – Universidade Federal Fluminense
12:00 – 13:30	Almoço
13:30 – 17:00	Aula teórico-prática: 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	Visita: Laboratória do plastinação – estrutura e equipamentos