

PROGRAMAÇÃO DA EGAS MONIZ - FUTURÁLIA 2017

29 de março a 1 de abril de 2017




| DIA | HORÁRIO | TÍTULO DA INICIATIVA | DESCRIÇÃO |
|--------------------------------|---------------|--|---|
| 4.ª feira, 29 de março de 2017 | 10.30 – 11.30 | Depressa e quem sela o dente bem? | Iniciativa do Mestrado Integrado em Medicina Dentária. Os participantes aplicarão um selante de fissura num modelo dentário compreendendo a importância da sua aplicação através do método demonstrativo. Serão exemplificadas algumas técnicas de higiene oral. |
| | 12.00 – 13.00 | Bones | Iniciativas da Licenciatura em Ciências Forenses e Criminais. Encenação de uma perícia antropológica, determinando o sexo, idade à data da morte, afinidades raciais, estatura e patologia, através da análise de um esqueleto. |
| | | Falsificação/Contrafação de documentos. Análise Genética | Deteção de notas falsas com auxílio de microscópios, luzes UV e lupas. Breve abordagem da identificação de autor do crime através da análise de ADN. |
| | 14.00 – 15.00 | Pelo mundo da prótese dentária: 1. Montagem de uma Prótese Total. 2. Enceramento diagnóstico de um dente. 3. Como se faz um aparelho de ortodoncia. | Iniciativa da Licenciatura em Prótese Dentária. Montagem e ceroplastia de uma prótese total. Enceramento diagnóstico de um dente em macro modelo de gesso. Principais passos para a execução de aparelho de contenção. |

| DIA | HORÁRIO | TÍTULO DA INICIATIVA | DESCRIÇÃO |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|
| 5.ª feira, 30 de março de 2017 | 15.30 – 16.30 | PSYQUIZ | Iniciativa da Licenciatura em Psicologia. Reconhecimento de emoções; psicopatologia, tratamentos do passado; percepções e cognições; e mitos na psicologia. |
| | 10.30 – 11.30 | Adivinha a quantidade de açúcar | Iniciativa da Licenciatura em Ciências da Nutrição. Teor de açúcar de vários alimentos (ter pacotes de açúcar, copos de plástico e vários alimentos - cereais de pequeno almoço, bolachas, etc.) e colocar nos copos o açúcar presente em cada alimento. Leitura de rótulos orientada: os elementos de um rótulo. |
| | 12.00 – 13.00 | Equilibra-te! | Iniciativa da Licenciatura em Fisioterapia. Treino de equilíbrio: como melhorar o teu equilíbrio evitando lesões. |
| | 14.00 – 15.00 | Vê o teu corpo por dentro | Iniciativa da Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais Observação de alguns modelos de órgãos humanos plastinados e de tecidos de órgãos humanos incluídos em parafina e observação da sua histologia ao microscópio ótico. |
| | 15.30 – 16.30 | Prática de técnicas de enfermagem | Iniciativa da Licenciatura em Enfermagem. Demonstração de técnicas de enfermagem, tais como: realização de ligaduras; preparação de terapêutica injetável; e colocação de cateteres em veias periféricas. |



| DIA | HORÁRIO | TÍTULO DA INICIATIVA | DESCRIÇÃO |
|--|---------------|--|---|
| 6.ª feira, 31 de março de 2017     | 10.30 – 11.30 | Ouvir o coração... | Iniciativa da Licenciatura em Ciências da Saúde. Auscultar os batimentos cardíacos e medição da pressão arterial. |
| | 12.00 – 13.00 | Ciências Farmacêuticas: vem produzir medicamentos! | Iniciativa do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas. Produção de um creme hidrófilo, supositórios, e outras formas farmacêuticas. |
| | 14.00 – 15.00 | “CSI Egas Moniz” – Análise da Cena do Crime | Iniciativa da Licenciatura em Ciências Forenses e Criminais. Simulação da intervenção numa cena de crime; recolha de vestígios e de impressões digitais. |
| | 15.30 – 16.30 | Vem identificar microrganismos! | Iniciativa do Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) em Microbiologia e Biologia Molecular. Os participantes observarão meios de cultura com diversos microrganismos, inoculados recorrendo a diferentes técnicas. |

| DIA | HORÁRIO | TÍTULO DA INICIATIVA | DESCRIÇÃO |
|--|----------------------|--|---|
| Sábado, 1 de abril de 2017  | 11.30 – 12.30 | Vem conhecer a Engenharia Biomédica | Iniciativa do Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica Vídeos ilustrativos da área científica e profissional. |