

IV MOSTRA DO CCBS (MAIO / 2023)

PROGRAMAÇÃO GERAL:

Projetos/Atividades/Expositores:

- (1) Conservação de Orquídeas Brasileiras Ameaçadas
- (2) Meiofauna: a incrível fauna invisível
- (3) Segurança Alimentar e Nutricional – NUSAN
- (4) Educação Ambiental com o Peixe Fredi
- (5) Sequência didática de ensino sobre as principais arboviroses de importância médica no Brasil, apresentando diferentes métodos de controle
- (6) Taxidermia Expositiva como fomento para a divulgação científica para pessoas com deficiência visual
- (7) Uso de microscópio convencional e gamificação associado a observação de microrganismos em infusão
- (8) Uso de microscópio convencional e digital remodelado para observação de universo microbiológico: lâminas de diferentes amostras biológicas
- (9) Uso do método de extração de DNA vegetal e animal como ferramenta para ensino de DNA e vivência laboratorial
- (10) Conhecendo os insetos e sua importância
- (11) A Zoologia é o bicho!
- (12) Estágio em Processos Produtivos de Refeições: HUGG e Restaurante Escola
- (13) Comunidade de Aprendizagem Sumaúma Saúde Coletiva
- (14) A atuação e o ensino de REIKI como práticas integrativas e complementares: uma visão holística para a enfermagem
- (15) Aplicação de citometria de fluxo na otimização do potencial microbiano para a eficiência e a produção de bioenergia: biometano e bioetanol
- (16) Citogenética no aconselhamento genético
- (17) Reaproveitamento de resíduos: sustentabilidade em nossas mesas



- (18) Cultura, Saúde e Humanidades
- (19) Criatividade e Ensino: diferentes abordagens em Saúde Pública
- (20) Biodiversidade: conhecer para preservar
- (21) Estudos na área de saúde utilizando modelo de células musculares em cultura
- (22) Roda de conversa com dinâmicas participativas para promoção da alimentação adequada e saudável junto ao público
- (23) Enfermagem na defesa da vida: diálogos sobre sustentabilidade e saúde
- (24) Conhecendo as HABs – "florações de algas nocivas"
- (25) Cuidado integral na síndrome pós-COVID



PROGRAMAÇÃO – evento interno (17/Maio) – campus Urca, UNIRIO:

- **Abertura: Mesa solene (09h – Auditório Tércio Paciti, prédio do IBIO/CCET)**
- **Exposições: 09 às 17h – Espaço de Convivência do CCH ("Tenda do CCH")**

(1) Conservação de Orquídeas Brasileiras Ameaçadas

(2) Meiofauna: a incrível fauna invisível

(3) Segurança Alimentar e Nutricional – NUSAN

(4) Educação Ambiental com o Peixe Fredi

(5) Sequência didática de ensino sobre as principais arboviroses de importância médica no Brasil, apresentando diferentes métodos de controle

(6) Uso de microscópio convencional e gamificação associado a observação de microrganismos em infusão

(7) Uso do método de extração de DNA vegetal e animal como ferramenta para ensino de DNA e vivência laboratorial

(8) Conhecendo os insetos e sua importância

(9) A Zoologia é o bicho!

(10) Estágio em Processos Produtivos de Refeições: HUGG e Restaurante Escola

(11) Comunidade de Aprendizagem Sumaúma Saúde Coletiva

(12) A atuação e o ensino de REIKI como práticas integrativas e complementares: uma visão holística para a enfermagem

(13) Citogenética no aconselhamento genético

(14) Reaproveitamento de resíduos: sustentabilidade em nossas mesas

(15) Criatividade e Ensino: diferentes abordagens em Saúde Pública

(16) Biodiversidade: conhecer para preservar

(17) Enfermagem na defesa da vida: diálogos sobre sustentabilidade e saúde

(18) Conhecendo as HABs – "florações de algas nocivas"



- **Laboratório de Ciência: 09 às 12h – Prédio do IBIO/CCET (3º andar)**

(1) Uso de microscópio convencional e digital remodelado para observação de universo microbiológico: lâminas de diferentes amostras biológicas

(2) Uso do método de extração de DNA vegetal e animal como ferramenta para ensino de DNA e vivência laboratorial

- **Mural do CCBS (apresentação de pôsteres no muro da Avenida Pasteur, 458)**

(1) Taxidermia expositiva como fomento para a divulgação científica para pessoas com deficiência visual

(2) Estudos na área de saúde utilizando modelo de células musculares em cultura

Formulário eletrônico será disponibilizado para inscrição de apresentadores



PROGRAMAÇÃO – evento externo (20/Maio) – Museu da República:

- **Exposições: 09 às 17h – Pátio Interno e Bistrô**

- (1) Conservação de Orquídeas Brasileiras Ameaçadas
- (2) Sequência didática de ensino sobre as principais arboviroses de importância médica no Brasil, apresentando diferentes métodos de controle
- (3) Taxidermia Expositiva como fomento para a divulgação científica para pessoas com deficiência visual
- (4) Uso de microscópio convencional e gamificação associado a observação de microrganismos em infusão
- (5) Estudos na área de saúde utilizando modelo de células musculares em cultura
- (6) Uso do método de extração de DNA vegetal e animal como ferramenta para ensino de DNA e vivência laboratorial
- (7) Conhecendo os insetos e sua importância
- (8) A Zoologia é o bicho!
- (9) Comunidade de Aprendizagem Sumaúma Saúde Coletiva
- (10) Aplicação de citometria de fluxo na otimização do potencial microbiano para a eficiência e a produção de bioenergia: biometano e bioetanol
- (11) Reaproveitamento de resíduos: sustentabilidade em nossas mesas
- (12) Cultura, Saúde e Humanidades
- (13) Biodiversidade: conhecer para preservar
- (14) Roda de conversa com dinâmicas participativas para promoção da alimentação adequada e saudável junto ao público
- (15) Enfermagem na defesa da vida: diálogos sobre sustentabilidade e saúde
- (16) Conhecendo as HABs – "florações de algas nocivas"
- (17) Cuidado integral na síndrome pós-COVID

