

Dia 20

Tema: Aedes: cadeia nele!

Local: Antônio Bar & Restaurante, Avenida Pelinca, 200 - Parque Tamandaré,

Bate-papo com doutores no assunto

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Acabamos com os mosquitos ou eles acabam com a gente?

Com Richard Ian Samuels - (Bacharel em Zoologia (Universidade de Durham), mestre (Universidade de Londres) e doutor (Universidade de Bath). Professor na UENF e bolsista de produtividade do CNPq.

Barrepele uma nova estratégia no combate ao Aedes aegypti com Edmilson José Maria

(Bacharel e licenciado em Química pela UFJF. Doutor em Ciências/Química Orgânica pela UFMG com estágio no CNRS/ICSN Paris-França. Professor associado da UENF com ênfase em Química Orgânica.

Tema: Comida, Diversão e Arte

Local: Sagritos, Avenida Pelinca, 296 - Parque Tamandaré

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Sim! Nós temos... feijão! Com Rosana Rodrigues (Engenheira agrônoma e mestre pela UFRRJ. Doutora pela UENF com Pós-doutorado em Biologia Molecular na University of Florida. Professora Associada e Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da UENF.

Cana-de-açúcar: do campo à cachaça com Giovane Leal de Souza Silva (Engenheiro agrônomo, mestre e doutorando em Fitotecnia pela UFRRJ.

Tradição e cultura: a doce literatura campista com Carmen Eugênia Sampaio de Lemos Gomes (Historiadora pela FAFIC e mestre em Planejamento Regional e Gestão de Cidades pela UCAM. Professora da rede pública municipal, estadual e UNIFLU. Coautora de seis livros que abrangem a cultura local de Campos dos Goytacazes.

Tema: Homem do futuro: você tem medo?

Local: Armazém 79 Gastropub, Av. Mario Manhães de Andrade (Arthur Bernardes), 111 - Parque Aurora,

Horário: 19h00 às 21h - Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Como será o homem do futuro? Com Joao Carlos de Aquino Almeida (Licenciado em Ciências Biológicas pela UFRJ, com Mestrado e Doutorado em Biofísica pela UFRJ.É chefe do Laboratório de Fisiologia e Bioquímica de Microrganismos da UENF, onde leciona as disciplinas Bioética e Microbiologia

Sociedade e relações humanas no século XXI com Gisele Maria Ribeiro de Almeida (Economista formada pela Unicamp, com Mestrado e Doutorado em Sociologia pelo Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp. É professora do Departamento de Ciências Sociais da UFF em Campos dos Goytacaze

Dia 21

Tema: Campos e sua história

Local: Antônio Bar & Restaurante, Avenida Pelinca, 200 - Parque Tamandaré ,

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Vila de São Salvador - província do Rio de Janeiro ou do Espírito Santo? Com Carlos Eugênio Soares de

Lemos (Formado em História (UNIFLU/FAFIC) e Letras (UFF/CEDERJ). Especialização em História do Brasil (UFF) e Psicanálise (FMC). Mestre em Comunicação (ECO/UFRJ) e doutor em Ciências Humanas (IFCS/UFRJ). Professor Associado do Departamento de Ciências Sociais da UFF.

Transformações ambientais regionais vinculadas às globais com Aristides Arthur Soffiati Netto (Graduado em história pela FAFIC, com mestrado em História e doutorado em História Social pela UFRJ. É professor da UFF (aposentado) e autor de 23 livros

Tema: Sociedade da (des)informação

Local: Sagritos, Avenida Pelinca, 296

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Me engana que eu posto: o problema das Fake News na Ciência com Franz Viana Borges (Biólogo, mestre e doutor pela UENF. Foi professor e coordenador do curso de Ciências Biológicas na Faculdade Metropolitana São Carlos. Atualmente é professor EBTT do Instituto Federal Fluminense

É FAKE! Com Fabiane Araújo (É bacharel em Sistemas de Informação, com pós-graduação em Análise e Gestão de Sistemas de Informação e mestrado em Sistemas Aplicados à Engenharia e a Gestão pelo IFF.

Tema: Todos os animais merecem cuidados

Local: Armazém 79 Gastropub, Av. Mario Manhães de Andrade, 111

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Medicina Veterinária Regenerativa: Uma nova abordagem terapêutica para o seu animal de estimação com Enrico

Jardim Clemente Santos (Biólogo e mestre pela UENF. Fez doutorado na USP e Pós-doutorado na UNIFESP.

Um olhar sobre as interações entre o lixo marinho e os animais com Ana Paula Madeira Di Benedetto (Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula, com mestrado e doutorado em Biociências e Biotecnologia pela UENF. Atualmente é professora associada da UENF

Dia 22

Tema: Respirar mata mais do que se imagina

Local: Antônio Bar & Restaurante, Avenida Pelinca, 200

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

De onde veem as partículas atmosféricas e quais seus efeitos em nossa vida?

Com Adriana Gioda (Química, mestre (UFSM) e doutora (UFRJ). Por 5 anos trabalhou na Universidade de Puerto Rico nos Estados Unidos

Impacto da poluição aérea nas doenças respiratórias Patrícia Andrade Meireles (Médica Pneumologista pelo Instituto de Doenças do Tórax (IDT/UFRJ).

Tema: Mulher, anzol e tubos de ensaio

Local: Sagritos, Avenida Pelinca, 296

Horário: 19h00 às 21h30 Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

O futuro feminino: desafios e conquistas da mulher na Ciência com Hingrid Yara Souza Quintino (Graduada em Ciências Biológicas, com mestrado em Zoologia pela UFRJ e doutorado em Sistemática, Taxonomia Animal e Biodiversidade pela USP. É especialista em besouros e editora e administradora do site Mulheres na Ciência.)

Mulheres na cadeia produtiva da pesca artesanal com Suelen Ribeiro de Souza (É graduada em História pelo Centro Universitário São José de Itaperuna – UNIFSJ, com mestrado e doutoranda em Políticas Sociais pela UENF.

Tema: Crianças querem ciência!

Local: Antônio Bar & Restaurante, Avenida Pelinca, 200 - Parque Tamandaré,
Horário: 19h00 às 21h30. Não é necessária inscrição ou pagamento de entrada

Educação Matemática: A OBMEP como instrumento de inclusão social om Nelson Machado Barbosa (Matemático (UENF), especialista em Matemática e Estatística (UFLA) e Matemática Aplicada em Biosistemas (CEFET/RJ). Mestre e doutor em Modelagem Computacional (UERJ). Professor da UENF e coordenador do programa de iniciação científica das olimpíadas brasileiras de matemática

Divulgando Ciência e despertando vocações com Marcelo de Oliveira Souza (Bacharel, licenciado, mestre (UFF) e doutor em Física (UFRJ). Professor da UENF, coordenador geral do Clube de Astronomia Louis Cruls e da entidade internacional Astrônomos sem Fronteiras (UNAWÉ).