



Instituto
PIAGET

UniPiaget
de Cabo Verde

1ª edição simpósio

A MELHOR OPÇÃO!

SIMPÓSIO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE JEAN PIAGET DE CABO VERDE

Curiosidade, Criatividade, Rigor científico, Tecnologia e Inovação no seio da UniPiaget para gerar conhecimento e dar resposta aos principais problemas de Cabo Verde



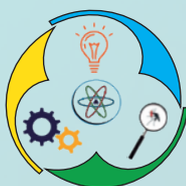
Local:

Auditório da UniPiaget



Data:

27 de maio | 14:30H



SIMPÓSIO DE INVESTIGAÇÃO
CIENTÍFICA DA UNIPIAGET

APOIO:


CIMPOR

A Comissão Organizadora: CIRIFA/GCI

tel: + 260 90 00 | email: simposio@cv.unipiaget.org / web: www.unipiaget.edu.cv



Instituto
PIAGET

UniPiaget
de Cabo Verde

1ª edição simpósio

A MELHOR OPÇÃO!

PROGRAMAÇÃO:

14:30h - Acolhimento dos convidados

14:45h - Cerimonia de abertura do Simpósio

- Diretor do Gabinete do Ensino Superior Ciência e Tecnologia, | **Doutor Aquilino Varela**
- Reitora da Universidade Jean Piaget de Cabo Verde | **Doutora Joanita Rodrigues**
- Coordenadora do Comité Organizador do Simpósio | **Doutora Lara Gómez**

Apresentações de estudos em Saúde e Ambiente

Moderador Prof. Doutor Jorge Brito

15:00h - Luigi Aldo Palomino Acúrio

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Humanas, Sociais e Arte

Atenção primária: impacto do aconselhamento psicológico nos relacionamentos familiares: localidade de Achada Mato.

15:15h - Adérito Gonçalves

Instituto Nacional de Saúde Pública. Laboratório Entomologia Médica

Blood meal surveys reveals insights into vector-borne diseases on the island of Santiago – Cabo Verde.

15:30h - Josibel Keline Da Cruz Santos

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. Grupo Investigação Doenças Tropicais

Teste sob condições simuladas de campo para análise da suscetibilidade e da persistência do temephos em populações de *Ae. aegypti* da Praia (Cabo Verde).

15:45h - Deinilson Conselheiro Mendes

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. Grupo Investigação Doenças Tropicais

Avaliação de tintas inseticidas para o controlo do vetor da dengue e Zika em Cabo Verde.

16:00h - Bruno dos Santos Pina

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. Grupo Investigação Doenças Tropicais

Avaliação da sobrevivência e morfometria de *Aedes aegypti* (DIPTERA CULICIDAE) da Cidade da Praia – Cabo Verde

PROGRAMAÇÃO:

16:15h - Hélio Daniel Ribeiro Rocha

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Natureza, Vida e Ambiente
Qualidade microbiológica das águas e areias das praias da cidade da Praia, ilha de Santiago, Cabo Verde.

Apresentações de estudos em ciências tecnológicas, económicas e sociais

Moderador Prof. Doutor Euclides Furtado

16:30h - João Pedro Abreu Martins

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Exatas, Tecnológicas e Engenharias

Requalificação de assentamentos rurais para um turismo sustentável comunitário.

16:45h - Igor Amaro Fernandes Monteiro

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Exatas, Tecnológicas e Engenharias

Novas tecnologias do betão: substituição de agregados miúdos e graúdos.

17:00h - Dilson Pereira

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Natureza, Vida e Ambiente
Volatiles Aroma Compounds in Wines of Fogo Island.

17:15h - Wlodzimierz Szymaniak & Jorge Brito

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Humanas, Sociais e Arte
Baía do Inferno, 15 anos de investigação.

17:30h - Jose Carlos Monteiro Texeira

Universidade Jean Piaget de Cabo Verde. U. Ciências Económicas, Jurídicas e Políticas
Efeitos dos títulos do tesouro no risco de liquidez e sustentabilidade dos bancos em Cabo Verde.

17:45h - Entrega de certificados e do Premio à melhor comunicação científica

18:00h - Cocktail de encerramento