



UNIVERSIDADE DE CABO VERDE
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Coordenação do Grupo Disciplinar de Ciências Biológicas

1ª JOBS

JORNADA CIENTÍFICA EM BIOLOGIA & SAÚDE

Tema: BIOLOGIA PARASITÁRIA

27 e 28 de Fevereiro de 2018

OBJETIVOS

Divulgar a proposta de implementação do curso de Pós-Graduação em Biologia Parasitária em parceria com a Comissão de Pós-Graduação em Biologia Parasitária do Instituto Oswaldo Cruz da Fundação Oswaldo Cruz (CPG-BP/IOC-Fiocruz); partilhar a investigação científica realizada em Cabo Verde na área; atualizar conhecimento em Biologia Parasitária.

PÚBLICO-ALVO

Profissionais da área da saúde humana, agrícola, veterinária e pública; Docentes e investigadores; Alunos dos cursos de licenciatura em Biologia, Análises Clínicas, Engenharia Química e Biológica, Engenharia Alimentar, Enfermagem, Farmácia, Medicina e áreas afins.

LOCAL E HORÁRIO

Anfiteatro do Campus da Uni-CV em Palmarejo das 09 às 18h

INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES ATÉ:

- **11/02:** 1.000\$00 (Um mil escudo)
- **12 – 18/02:** 1.250\$00 (Mil e duzentos e cinquenta escudos)
- **19 – 25/02:** 1.500\$00 (Mil e quinhentos escudos)
- **27/02:** 2.000\$00 (Dois mil escudos)



UNIVERSIDADE DE CABO VERDE
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Coordenação do Grupo Disciplinar de Ciências Biológicas

Alunos da Uni-CV terão um desconto de 50% e os de outras universidades de 30% na jornada.

CURSOS (28/02): 1.000\$00 (UM MIL ESCUDO) / CADA

OBS: Os cursos são exclusivamente para os participantes da Jornada e o número de vagas é limitada. A inscrição nos dois cursos garante um desconto de 50% no segundo curso.

Público-alvo: Profissionais da área da saúde humana, agrícola, veterinária e pública; Docentes e investigadores; Alunos do último ano dos cursos de licenciatura em Biologia, Análises Clínicas, Engenharia Química e Biológica, Engenharia Alimentar, Enfermagem, Farmácia, Medicina e áreas afins.

Nº de Vagas: 25 para cada curso

CERTIFICADO

Os participantes da Jornada Científica e dos cursos receberão um certificado digital de participação.

PAGAMENTO

Todas as inscrições para a Jornada Científica e cursos deverão ser efetuadas no link: <http://www.unicv.edu.cv/acontece/5107-i-jornada-cientifica-em-biologia-e-saude>.

A confirmação da inscrição dar-se-á mediante o envio do comprovativo do pagamento para jornadabiosaude@adm.unicv.edu.cv.

Banco Caboverdiano de Negócios (BCN)

NIB: 000400000232645210159

SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA APRESENTAÇÃO

Durante a Jornada haverá espaço para apresentação de trabalhos científicos em formato de **Poster Digital**.

O resumo do trabalho deverá ser enviado em formato Word para o e-mail jornadabiosaude@adm.unicv.edu.cv até às 23h59 do dia 18/02/2018.

NORMAS PARA O PREPARO DOS RESUMO:

- ✓ **Fonte:** Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples.
- ✓ **Título:** Em letras maiúsculas e até 15 palavras.
- ✓ **Autores** (abaixo do título). O nome do autor que irá apresentar o trabalho deverá estar sublinhado.
- ✓ **Filiação e instituições envolvidas** (abaixo dos autores).
- ✓ O resumo deve ser escrito em um **único parágrafo**. O número máximo de caracteres para o corpo do resumo é de **2500 caracteres** (sem contar os espaços). Deve conter informações pertinentes à Introdução, Objetivos, Materiais e Métodos, Resultados e Conclusões do trabalho. Figuras, citações bibliográficas, referências e abreviações pouco usuais devem ser evitadas no resumo.
- ✓ **Informar a área de concentração** do trabalho: Virologia, Microbiologia, Parasitologia, Entomologia ou Imunologia. A Comissão Científica poderá remanejar o trabalho para outra área se achar mais adequado.

Obs: Só serão aceites os resumos de autores cujas inscrições na I Jornada Científica em Biologia e Saúde estejam devidamente validadas e enviadas antes do término do prazo final. Os trabalhos serão analisados por uma Comissão Científica e o(s) autor(es) dos resumos selecionados serão comunicados. A Comissão Científica avaliará os resumos com base na qualidade, pertinência científica e redação.



UNIVERSIDADE DE CABO VERDE
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Coordenação do Grupo Disciplinar de Ciências Biológicas

COMISSÕES:

Organizadora: Isabel Inês Araújo, António Ludgero Correia, Silvânia Leal, Mara Abu-Raya

Honra: Antonieta Martins, Ana Bela Duarte, Jailson Lopes, Carina Fernandes, Natalina Silva, Catarina Veiga

Científica: António Ludgero Correia, Ariana Freire, Denise Colito, Joana Alves, Hailton Spencer, Elyane Dias

PROMOÇÃO

Comissão de Coordenação do Grupo Disciplinar de Ciências Biológicas – Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Cabo Verde.

Comissão de Pós-Graduação em Biologia Parasitária – Instituto Oswaldo Cruz da Fundação Oswaldo Cruz

PARCERIA

Instituto Nacional de Saúde Pública – Ministério da Saúde e Segurança Social.

APOIO FINANCEIRO

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) – Ministério da Educação, Brasil

PROGRAMA PRELIMINAR

Dia	Hora	Atividade	Apresentação
27/02 Terça	9:30 – 10:00	Sessão de Abertura	
	10:00 – 11:30	Estado da Arte da Investigação em Biologia Parasitária em Cabo Verde	Docentes, Pesquisadores e Profissionais da Uni-CV, INSP, UniPiaget e INIDA
	11:45 – 12:45	Ensino no Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz	Marcelo Pinto – Vice-diretor de Ensino, Informação e Comunicação (Lab. de Desenvolvimento Tecnológico em Virologia)
	13:00 – 14:00	Almoço Livre	
	14:00 – 15:00	Projetos em Biologia Parasitária: Biologia	Nazaré Soeiro (Lab. de Biologia Celular)
	15:00 – 16:00	Projetos em Biologia Parasitária: Ecologia e Epidemiologia	Rafael Freitas – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Parasitária (Lab. de Transmissores de Hematozoários)
	16:00 – 17:00	Projetos em Biologia Parasitária: Genética e Bioquímica	Monick Guimarães (Lab. de AIDS e Imunologia Molecular)
	17:00 – 18:00	Projetos em Biologia Parasitária: Imunologia e Patogenia	Josué Lima Junior (Lab. de Imunoparasitologia)
28/02 Quarta	09:30 – 12:30	Curso de Entomologia	Rafael Freitas e Josué Lima Junior
	13:00 – 14:00	Almoço Livre	
	14:00 – 17:00	Curso de Biossegurança	Nazaré Soeiro e Monick Guimarães