



**I ENCONTRO DE INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA E EXTENSÃO –
I ENIPEX DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE MARICÁ**

Lançamento do evento: 13/09

Inscrições (ouvintes e participantes): 20 a 30/9

Inscrição dos resumos: 01 a 07/10

Prazo de Avaliação dos resumos: 11 a 26/10

Resultado da Avaliação dos resumos: 30/10

Resultado dos resumos aprovados para apresentação Oral: 30/10

PROGRAMAÇÃO:

9/11/2021 - 3ª feira

13h às 16h - Apresentação oral dos 10 trabalhos, escolhidos pelo Comitê Científico da Faculdade de Ciências Médicas de Maricá, das diferentes áreas e/ou cursos.

Facilitadores: Prof.^a Dra. Marise Maleck e Prof.^a Dra. Iara Karise dos Santos.

17h às 18h – Minicurso: Produção textual para escrita científica.

Prof.^a Dra. Daniela Muzi – Instituto Oswaldo Cruz/FIOCRUZ.

19h às 21h30 - **Palestra de Abertura** - Recursos vegetais das Restingas Fluminenses:

Uso na Medicina Tradicional e Recentes Descobertas Científicas.

Palestrante: Prof. Dr. Ricardo Diego Duarte Galhardo de Albuquerque

Universidad Nacional de Trujillo (UNT) – Peru

Faculdade de Ciências Médicas de Maricá.

Moderador(a): Profa. Dra. Marise Maleck

10/11/2021 - 4ª feira

10h às 12h - Minicurso: Técnicas de Coleta, Montagem e Curadoria de Insetos de Importância médica.

Prof. Dr. Roney Rodrigues Guimarães - Faculdade de Ciências Médicas de Maricá, RJ.

14h às 16h - Mesa Redonda do Curso de **Enfermagem**: A pesquisa em enfermagem e suas contribuições para a saúde.

Palestrantes: Enf. Me. Clarissa Coelho Vieira Guimarães – Hospital Universitário Gaffré e Guinle – HUGG/UNIRIO.

Prof.^a Dra. Monique Dias da Silva Babinski – Faculdade de Ciências Médicas de Maricá e Universidade Federal Fluminense.

Moderador(a): Prof.^a Me. Renata da Costa Santos – Faculdade de Ciências Médicas de Maricá.

14h às 16h - Mesa Redonda do Curso de **Medicina Veterinária**: Ocorrência clínico-epidemiológica da Dirofilariose canina na baixada litorânea do Rio de Janeiro.

Palestrantes: Prof. Dr. Marcio Barizon Cepeda, Prof.^a Dra. Gabriele Mothé, Prof.^a Dra. Nilceia de Veiga Ramos e Prof. Me. Daniel Carvalho Hainfellner

Moderador(a): Prof.^a Dra. Andréa Gerevini da Fonseca

17h às 18h - Minicurso: Métodos e Técnicas da Pesquisa e Extensão Científica: Entendendo as Normas ABNT para Elaboração de Referências.

Prof. Me. Igor Luiz Souza da Cruz e Prof. Esp. Thiago Dutra Dias - Laboratório de Insetos Vetores, *Campi Vassouras* e Maricá.

19h às 21h30 - Mesa Temática: Metodologia científica e comunicação em saúde: pesquisa e redação de textos científicos em tempos digitais.

Palestrantes: Prof. Dr. Aauri Silva Bastos – Universidade Federal do Rio de Janeiro; Prof.^a Dra. Daniela Muzi – Instituto Oswaldo Cruz/FIOCRUZ.

Moderador: Prof. Dr. João Tavares Bastos.

11/11/2021 - 5^a feira

09h às 12h - Apresentação oral dos 10 trabalhos, escolhidos pelo Comitê Científico da Faculdade de Ciências Médicas de Maricá, do Curso de **Medicina Veterinária**.

Facilitadores: Prof.^a Dra. Nilceia de Veiga Ramos e Prof.^a Dra. Eliene Porto Sad Pina.

14h às 17h - Apresentação oral dos 10 trabalhos, escolhidos pelo Comitê Científico da Faculdade de Ciências Médicas de Maricá, do Curso de **Enfermagem**.

Facilitadores: Prof.^a Me. Renata da Costa Santos e Prof.^a Vanessa Damasceno Bastos.

17h às 18h - Minicurso: Noções Básicas sobre o Uso do Software Iramutec para análise de dados qualitativos.

Enf. Me. Clarissa Coelho Vieira Guimarães – Hospital Universitário Gaffré e Guinle – HUGG/UNIRIO.

19h às 21h30 - Palestra de encerramento: A Indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão: do que estamos falando?

Palestrante: Prof. Dr. Alfred Sholl Franco (Universidade Federal do Rio de Janeiro).

COMISSÃO ORGANIZADORA DO I ENIPEX - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE MARICÁ

Prof.^a Dra. Marise Maleck de Oliveira Cabral
Prof. Dr. Roney Rodrigues Guimarães
Prof.^a Dra. Andréa Gerevini da Fonseca
Prof. Dr. Raphael Dias Mello Pereira
Profa. Dayana Peixoto
Angélica Santiago (Secretária do evento)

COMISSÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Marise Maleck de Oliveira
Andréa Gerevini da Fonseca
Andréa Mariano de Oliveira
Crystiane Ribas Batista Ribeiro Garcia
Eliene Porto Sad
Iara Karise dos Santos
Ingrid Catarina Martins Cavalcante
João Tavares Bastos
Marcio Barizon Cepeda
Marilei de Melo Tavares e Souza
Nilceia de Veiga Ramos
Raphael Dias de Mello Pereira
Ricardo Diego Duarte Galhardo de Albuquerque
Roney Rodrigues Guimarães
Shirley Ribeiro dos Santos Linhares
Tarcisio Rangel do Couto

DESCRIÇÃO DA NATUREZA DO I ENIPEX - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE MARICÁ

Integrando a Semana de Ciência e Tecnologia 2021, o I Encontro de Pesquisa e Extensão da Faculdade de Ciências Médicas de Maricá, tem a finalidade de promover o debate científico no âmbito da faculdade, envolvendo tanto o corpo docente como o corpo discente e outras IES, através da divulgação das atividades de pesquisa e extensão realizadas na instituição.

Além disso, objetiva consolidar um espaço para divulgação da produção docente e discente e motivar os professores, pesquisadores e alunos, ao engajamento em atividades de investigação, bem como despertar o interesse pela pesquisa e extensão, no campo da ciência, da extensão, da tecnologia e da inovação, visando assegurar o contínuo desenvolvimento das capacidades instaladas no país. Assim, o evento não pode ser considerado em si mesmo, mas como um dos resultados da política institucional de incentivo à pesquisa.

Para tanto, a programação do I Encontro de Pesquisa e Extensão envolve as apresentações de trabalhos inscritos nas modalidades escritas e de apresentação oral, realizadas por alunos envolvidos em pesquisa, além das mesas-redondas, que contam com a participação de professores dos cursos de Ciências Médicas da Faculdade de Maricá, para debate do tema central do evento – Pesquisa e Extensão.

IMPORTÂNCIA CIENTÍFICA DO I ENIPEX - FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE MARICÁ

Os Encontros de Pesquisa Científica e Extensão vem assumir uma importância cada vez maior, e representa uma excelente oportunidade de promover ações para aumentar a sensibilização da comunidade acadêmica quanto à importância da diversidade de possibilidades de investigações e ações comunitárias.

Os trabalhos inscritos englobam a produção de discentes, docentes e pesquisadores da própria instituição, extensivo a todos os acadêmicos, tanto de graduação quanto de pós-graduação *Lato e Stricto Sensu*, além de ouvintes no evento que, acredita-se, também está relacionado à necessidade de realização de atividades complementares por todos os alunos dos cursos de graduação.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DOS TRABALHOS:

Todos os trabalhos inscritos serão submetidos à avaliação da comissão técnico-científica da IES, a partir de quesitos estabelecidos pelo Colegiado de Pesquisa.

Critérios de avaliação dos resumos:

- a) Adequação do Título
- b) Relevância do Trabalho
- c) Clareza dos Objetivos
- d) Adequação da Metodologia
- e) Coerência dos Resultados
- f) Qualidade do Texto

MODELO DE RESUMO:

Instruções para preparação de trabalhos. Os resumos serão enviados via formulário Google forms, no site da Pesquisa e Extensão da Faculdade de Ciências Médicas de Maricá.

Resumo com 500 palavras

Título:

Autores (até 6 autores):

Afiliação: EXEMPLO

Faculdade de Ciências Médicas de Maricá, Av. Roberto Silveira, 437, Flamengo, Maricá, RJ.

E outras instituições (se houver) parceiras.

Resumo propriamente dito (sem parágrafo e sem espaço) - EXEMPLO

Queimaduras são lesões em tecidos orgânicos cuja origem é diversa e que acometem a pele e outros tecidos mais profundos como músculos, tendões, ossos e vias aéreas. Queimaduras de vias aéreas, causadas pela inalação de fumaça e ar aquecido, são um dos determinantes de mortalidade dos pacientes vítimas de queimaduras. A broncoscopia tem a melhor acurácia em seu diagnóstico, contudo não é factível no momento dos primeiros socorros, devendo os profissionais estarem instruídos acerca dos sinais e sintomas das queimaduras de vias aéreas para proporcionarem tratamento adequado, estando o PEPS entre aqueles que podem auxiliar na divulgação de tais conhecimentos. O objetivo deste estudo é revisar sobre as queimaduras de vias aéreas e do uso da broncoscopia para seu diagnóstico, analisando os valores pagos pelo SUS para tal procedimento. Pesquisou-se os valores pagos pelo SUS por broncoscopia por meio de informação do DATASUS e de artigos acerca do tema nas bases de dados Scielo e PubMed com o uso dos descritores “queimadura” e “vias aéreas” com subsequente reunião dos dados mais relevantes. Este estudo é vinculado ao PEPS e está devidamente registrado na coordenação de pesquisa da Universidade de Vassouras e aprovado pelo CEP sob o parecer 3.208.357. A história de exposição do paciente à fumaça em ambientes fechados, perda de consciência, queimadura de face e vibrissas nasais, sibilos, roncos, escarro com fuligem, estridor, desconforto respiratório, disfonia e dispneia sugerem a presença de lesão das vias aéreas (LVA), porém sua ausência não elimina o risco. Houve unanimidade das fontes ao destacarem a importância da broncoscopia no diagnóstico precoce da LVA e mesmo no seu tratamento por meio de lavagem da árvore respiratória. À broncoscopia são diagnósticos hiperemia, edema, ulcerações e fuligem nas vias aéreas. O exame broncoscópico, embora tenha uma indicação precisa e pouco questionável nestes pacientes, é ainda pouco disponível, de elevado custo e exige profissional qualificado para

seu manuseio. De acordo com o DATASUS são pagos apenas R\$ 160,00 por exame realizado, o que não cobre o custo de tal exame para o estabelecimento em saúde. Contudo o ônus de sua ausência tem grande impacto na assistência às vítimas de queimaduras, uma vez que tal exame permite intervenções precisas e precoces as quais reduzem a mortalidade. Conclui-se que a associação da LVA com maior mortalidade faz necessário uma maior disponibilidade de broncoscopia nos hospitais para que medidas adequadas sejam tomadas em tempo oportuno, culminando com redução dos óbitos.

Palavras-chave: Queimaduras. Broncoscopia. Mortalidade.

Agradecimentos: (EXEMPLO) Os estudos foram realizados com recursos financeiros da FUSVE, FAPERJ, CNPq etc.

Observação importante: O resumo deverá conter no máximo 500 palavras, em fonte Arial, 12p, parágrafo simples e justificado. O resumo deverá conter uma pequena introdução, objetivo geral, material e métodos, resultados, conclusão e/ou considerações finais.

Observação importante: Os 10 resumos selecionados para Apresentação Oral, terão 15 minutos, em Power Point, via Plataforma ZOOM. O link será enviado no dia da apresentação.

Atenção: Todos os resumos de alunos deverão estar, obrigatoriamente, com a presença de seus professores orientadores como último autor.