



II SIMPÓSIO REGIONAL DE PESQUISA CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

18 a 20 DE ABRIL DE 2018

1- REGULAMENTO GERAL

Poderão participar do II Simpósio Regional de Pesquisa Científica em Ciências Biológicas e da Saúde do Centro Universitário São Lucas:

1.1- Estudantes de graduação e de pós-graduação, profissionais, pesquisadores e professores de instituições de ensino superior e de pesquisa nas áreas de Ciências Biológicas e de Saúde e correlacionados.

1.2- Os participantes do evento poderão ser oriundos de IES públicas e privadas, Institutos de Ciência e Tecnologia. Ademais, o evento poderá congrega participantes de Programas de Pós-Graduação com sede em Rondônia e na região Norte.

2- INSCRIÇÕES

A participação no evento científico poderá ser feita na condição de ouvinte ou autor/apresentador.

As inscrições no evento, nos Minicursos e o envio dos Resumos deverão ser encaminhados EXCLUSIVAMENTE para o e-mail no endereço eletrônico reuniaocientifica@saolucas.edu.br, de acordo com o CRONOGRAMA a seguir.

As inscrições ocorrerão de acordo com o seguinte CRONOGRAMA:

INSCRIÇÕES*	PERÍODO
Inscrições de participantes no evento (ANEXO 1)	16/02/2018 a 02/03/2018
Inscrições no Minicurso (ANEXO 2)	05/03/2018 a 16/03/2018
Inscrições de Resumos Científicos (ANEXO 3)	12/03/2018 a 30/03/2018

*EXCLUSIVAMENTE via email: reuniaocientifica@saolucas.edu.br



Não haverá taxa de inscrição. Cada inscrito tem direito a participação no evento, o qual posteriormente poderá se inscrever em até UM Minicurso, conforme disponibilidade de vagas (**INSCRIÇÕES LIMITADAS**), e ainda, dará direito à submissão de até 02 (dois) trabalhos científicos (**DE ACORDO COM O CRONOGRAMA, item 2**) para apresentação no evento, se recomendado pela Comissão Científica.

O evento contará com 30 horas de atividades de palestras, apresentação de trabalhos e Minicursos. Com início dia 18 de Abril de 2018 e término dia 20 de Abril de 2018. O Português será utilizado como língua oficial do evento. **LOCAL: Auditório do LARISON HOTEL, situado à Av. Carlos Gomes, 756, bairro São Cristóvão, Porto Velho-RO.**

Caso os demais autores dos trabalhos submetidos, tiverem interesse em participar do evento como ouvinte, deverão realizar sua inscrição individual.

O evento é destinado à participação de estudantes de graduação e de pós-graduação, profissionais, pesquisadores e professores de instituições de ensino superior e de pesquisa nas áreas de Ciências Biológicas e de Saúde e correlacionadas. Serão HOMOLOGADAS as inscrições de 01 a 120 que deverão ser CONFIRMADAS no primeiro dia do evento por assinatura pessoal (18/04) na retirada do material do evento, sendo que as inscrições de 121 a 200 ficarão em LISTA DE ESPERA, e mediante a ausência dos primeiros 120 inscritos no dia 18/04, serão imediatamente informados para sua participação no evento.

2.1 – MINICURSOS

Os temas a serem abordados serão:

MINICURSO 1: *Screening preliminar in vitro para o desenvolvimento de fármacos anti-Leishmania* - Dra. Carolina Bioni Garcia Teles, Fiocruz Rondônia

MINICURSO 2: *Aplicação da Bioinformática e Química Medicinal na descoberta de novos Fármacos* - Dr. Fernando Berton Zanchi, Fiocruz Rondônia

MINICURSO 3: *Ensaio clínicos em Rondônia* - Dr. Dhelio Batista Pereira, CEPEN, UNIR

PARA RECEBIMENTO DO CERTIFICADO É OBRIGATÓRIA A PARTICIPAÇÃO DE TODOS OS INSCRITOS, COM OU SEM APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS (RESUMOS), COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 70% NO EVENTO.



3- DAS FORMAS DE INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

3.1- Os trabalhos deverão ser submetidos na forma de **RESUMO**, conforme modelo disponível (item 4), para as apresentações em formato de banners.

3.2- Cada inscrição dará direito a **apenas 02 (dois) trabalhos**. Para apresentar outro trabalho, deverá ser realizada nova inscrição;

3.3- Após o envio, não será possível efetuar **NENHUMA** alteração no trabalho, como por exemplo, alteração da área de conhecimento, autores do trabalho, texto ou forma de apresentação por erros de preenchimento da ficha de inscrição, **exceto quando solicitado pela Comissão Científica** aos autores do trabalho.

3.4- O trabalho deverá ser enquadrado em uma das seções temáticas abaixo:

- **Epidemiologia, Diagnóstico e Terapêutica;**
- **Biodiversidade, Bioprospecção e Biotecnologia;**
- **Medicina Tropical, Doenças Negligenciadas e Infeciosas.**

4- DOS TRABALHOS

4.1- Participarão do II Simpósio Regional de Pesquisa Científica em Ciências Biológicas e da Saúde do Centro Universitário São Lucas, apenas trabalhos inéditos no formato de resumo, seguindo as diretrizes:

a) Os resumos deverão ser digitados em **“Word for Windows”** no formato **“doc”** com Fonte **Arial, tamanho 12**. As páginas devem ser estruturadas com **3,0 cm de margens superior e esquerda e 2,0 cm para margens inferior e direita**. O corpo do trabalho deverá ser composto pelos seguintes itens: **TÍTULO, AUTORES, INSTITUIÇÃO, INTRODUÇÃO, OBJETIVO, MATERIAL E MÉTODOS, RESULTADOS E DISCUSSÃO, CONCLUSÃO, AGRADECIMENTOS (ÓRGÃOS DE FOMENTO E INSTITUIÇÕES COLABORADORAS)**.

b) **TÍTULO**: com todas as letras **maiúsculas**, alinhamento **centralizado** e em **negrito**.

c) **AUTORES**: **Em negrito, alinhamento centralizado**, com uma linha de intervalo abaixo do título, iniciar pelo sobrenome (todo em maiúsculo), seguido dos prenomes separados por vírgula com iniciais em maiúsculo (Ex: **ANTUNES, Marco Antônio**);



d) O nome do apresentador do trabalho deverá ser sublinhado.

e) **TEXTO**: Em espaço simples, justificado.

4.2 - CAMPOS E LIMITES MÁXIMOS DO RESUMO

a) TÍTULO

4.2.1- Área e subárea do Conhecimento (ver Tabela CNPq no endereço: <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>);

4.2.2- Título: 400 caracteres, em maiúsculas;

4.2.3- Nomes dos autores e orientadores:

4.2.3.1 - Até OITO (8) nomes, incluindo o orientador. Máximo de 60 (sessenta) caracteres cada;

4.2.3.2 - Nome por extenso, em caixa alta e baixa. Indicar referência (numérica) da instituição;

4.2.3.3 - NÃO usar titulações (mestre, doutor, etc.).

4.2.4- Instituições dos autores e orientadores:

4.2.4.1- Até quatro (4) instituições, máximo 80 (oitenta) caracteres cada;

b) CORPO DO RESUMO: até 3.900 (três mil e novecentos caracteres) (OS CARACTERES SÃO CONSIDERADOS “CONTANDO OS ESPAÇOS”)

4.3.1- INTRODUÇÃO/OBJETIVO:

4.3.1.1- Descrever uma visão geral e sucinta sobre o tema com definição dos objetivos do trabalho e relevância da pesquisa.

4.3.2- MATERIAL E MÉTODOS:

4.3.2.1 – Descrever sucintamente como o trabalho foi realizado (procedimentos, estratégias; sujeitos participantes, documentos; equipamentos, ambientes, etc.), a metodologia estatística empregada.

4.3.3- RESULTADOS E DISCUSSÃO:

4.3.3.1 - Descrição e discussão dos resultados obtidos.

4.3.4- CONCLUSÃO

4.3.5- AGRADECIMENTOS (Instituição de fomento/apoio):



4.3.5.1- Nome da instituição, 150 (cento e cinquenta) caracteres.

4.3.6- OUTRAS INFORMAÇÕES.

4.3.6.1- Palavras chave: três (3) a cinco (5) palavras com no máximo 60 (sessenta) caracteres cada.

4.3.6.2- E-mail para divulgação com o resumo: apenas do 1º autor.

5- AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos serão submetidos à avaliação pela Comissão Científica do II Simpósio Regional de Pesquisa Científica em Ciências Biológicas e da Saúde do Centro Universitário São Lucas, que observará a qualidade técnica-científica do trabalho e se estão de acordo com as normas específicas para elaboração de resumos, conforme este regulamento.

5.1.- As informações contidas nos trabalhos serão de inteira responsabilidade dos autores e seu orientador;

5.2- Os banners serão avaliados por Comissão Avaliadora Externa e Interna, considerando sua qualidade visual e gráfica, estrutura e o conhecimento do apresentador sobre o trabalho e relevância científica e/ou social.

5.3- Após a inscrição e conseqüente envio dos trabalhos à Comissão Organizadora, não será aceita inserções/substituições de nomes de autores ou do orientador;

5.4- A Comissão Organizadora divulgará calendário de apresentação e avaliação para cada trabalho no dia 16 de Abril de 2018;

5.5- Os sete (7) trabalhos indicados pela Comissão Avaliadora Externa de maior relevância científica receberão Certificados de Menção Honrosa (ver item 9) e poderão ser convidados até 4 (quatro) para apresentação Oral de 10-15 minutos no dia 20 de abril (ver Programação do Evento).

6- NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

6.1- Os banners deverão ser **apresentados em tamanho 90 cm de largura e 120 cm de altura (PREFERENCIALMENTE EM LONA)**;

6.2- A apresentação dos pôsteres se dará em horário e local a serem estabelecidos pela Comissão Organizadora e previamente divulgados;

6.3- Durante a avaliação do pôster, no horário pré-estabelecido, a Comissão Organizadora verificará a presença do apresentador.



O apresentador que não estiver presente no momento da verificação não receberá o certificado de participação;

6.4- Somente será avaliado o pôster quando o primeiro autor ou um dos autores estiver presente;

6.5- Somente terá direito ao certificado o autor que estiver presente até o final do turno estipulado para a apresentação do pôster, mediante verificação (com apresentação de documento de identificação e assinatura do autor) pela Comissão Organizadora;

6.6- Os pôsteres serão avaliados por Comissões Avaliadoras, considerando sua qualidade visual e gráfica, estrutura e o conhecimento do apresentador sobre o trabalho.

6.7- A colocação do pôster, sua permanência e retirada, ficarão sob a responsabilidade dos autores.

6.8- Os trabalhos somente poderão ser retirados após o encerramento do II Simpósio Regional de Pesquisa Científica em Ciências Biológicas e da Saúde do Centro Universitário São Lucas.

6.9- Os trabalhos não retirados serão recolhidos ao Departamento de Pesquisa e estarão à disposição dos autores pelo prazo de cinco (5) dias, e após serão encaminhados para reciclagem.

6.10- A data divulgada pela secretaria para a apresentação do pôster não poderá ser alterada pelo autor.

7- CERTIFICADOS

7.1- Os certificados poderão ser retirados logo após a apresentação em local devidamente indicado;

7.2- As informações (nomes do apresentador, autores e título do trabalho) são retiradas diretamente da Ficha de Inscrição, que são fornecidas no ato da inscrição;

7.3- Por esta razão, não será emitida 2ª via de certificado decorrente de erros cometidos no preenchimento da Ficha de Inscrição.

7.4- Para ter direito ao recebimento do certificado é **obrigatória** a participação de todos os inscritos, com ou sem apresentação de trabalhos (resumos), com frequência **mínima de 70%** no evento.



8 – PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

Todos os Resumos Científicos aprovados serão publicados eletronicamente nos Anais do II Simpósio Regional de Pesquisa Científica em Ciências Biológicas e da Saúde do Centro Universitário São Lucas, vinculados em seção especial da revista eletrônica SABER CIENTÍFICO, ISSN 1982-792X.

9- PREMIAÇÕES

Serão premiados os trabalhos conforme os critérios de avaliação:

9.1– Menção Honrosa para os 07 (sete) melhores trabalhos do II SIMPÓSIO REGIONAL DE PESQUISA CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE DO CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO LUCAS.

9.2- Os melhores trabalhos apresentados no evento científico, previamente selecionados para Apresentação Oral, serão premiados da seguinte forma: para o 1º Lugar, (1) um livro acadêmico de escolha do autor principal, até o valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) e para o 2º (1) um livro acadêmico de escolha do autor principal, até o valor de R\$ 200,00 (duzentos reais), a serem adquiridos pelo UniSL.

9.3 – Os autores premiados terão o prazo de 45 dias para procurar a Secretaria de Pesquisa do UniSL com os dados de indicação para a aquisição do Livro.

10- PALESTRANTES CONFIRMADOS E TEMAS

- Palestra: ***Estratégias para obtenção de novas biomoléculas antimaláricas.*** Dra. Andréa Fagundes Grava (FIOCRUZ, FANORTE - Cacoal);
- Palestra: ***Inovação em diagnóstico para malária em contexto de eliminação.*** Dr. Dhelio Batista Pereira (CEPEM, UNIR);
- Palestra: ***Estudo proteômico de bactérias degradadoras de diesel.*** Dr. Edmar Vaz de Andrade (UFAM);
- Palestra: ***Efeitos fisiológicos do consumo de Frutas Amazônicas.*** Dra. Fernanda Rosan Fortunato Seixas (UNESC-Cacoal);
- Palestra: ***A influência do parasita na epidemiologia e aspectos clínicos das Leishmanioses.*** Dra. Elisa Cupolillo (FIOCRUZ-RJ);
- Palestra: ***Redefinindo o papel do fígado nas diferentes fases do desenvolvimento imunometabólico.*** Dr. Gustavo Batista de Menezes (UFMG);
- Palestra: ***Diversidade molecular de proteínas de animais peçonhentos: perspectivas de aplicações biotecnológicas.*** Dr. Jorge Luis Lopez-Lozano (FMT-AM);
- Palestra: ***Interação entre uma metaloprotease de *Bothrops moojeni* (BmooMP-Alpha-I) e TNF: aplicação em modelos de ileíte experimental.*** Dr. José Roberto Mineo (UFU);



- Palestra: **Genômica Funcional aplicada ao estudo da vacina BCG.** Dra. Leila Mendonça Lima (FIOCRUZ-RJ);
- Palestra: **Desenvolvimento e aplicações da tecnologia do DNA recombinante.** Dr. Luis Andre Morais Mariuba (FIOCRUZ-AM);
- Palestra: **A Lei da Biodiversidade e o Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SISGEN).** Dra. Manuela da Silva (FIOCRUZ-RJ);
- Palestra: **Anticorpos de Domínio Único (VHHs) como Ferramentas Biotecnológicas para o Tratamento do Envenenamento Ofídico.** Me. Marcos Barros Luiz (IFRO – Guajará-Mirim);
- Palestra: **Biodiversidade e Acesso ao Patrimônio Genético (SISGEN).** Dra. Manuela da Silva (FIOCRUZ-RJ);
- Palestra: **Epigenética: Uma rota alternativa no desenvolvimento do Câncer.** Dra. Renata Toscano Simões (Instituto de Ensino e Pesquisa da Santa Casa de Belo Horizonte - IEP/SCBH);
- Palestra: **Rondônia, o Eldorado para a formação técnico-científica: As vantagens e os desafios para bioprospecção na região norte do Brasil.** Dr. Rodrigo Simões Silva (IFRO-Colorado D´Oeste);
- Palestra: **Aplicação do ozônio no controle biológico de Rhipicephalus microplus.** Me. Thaylon Fernando Bonatti Figueiredo (FANORTE-Cacoal).

11 – COMISSÃO ORGANIZADORA E CIENTÍFICA

11.1. Comissão Organizadora

Profa. Allyne Christina G. Silva, UniSL

Profa. Ana Cristina R. Souza, UniSL/SERA

Prof. Andreimar M. Soares (Coordenador), UniSL/SERA e Fiocruz Rondônia

Profa. Flávia S. Batista, UniSL

Profa. Gracianny G. Martins, UniSL

Profa. Leidiane A. Soares Galvão, UniSL

Prof. Maick H. Amaral Ferreira, UniSL

Profa. Nidiane R. Prado, UniSL

Profa. Rafaela D. Sousa, UniSL

Profa. Viviane K. Graça de Souza, UniSL/SERA

Sra. Thaysa G. Coelho Herculano, UniSL



11.2. Comitê Científico

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Prof. Alexandre Almeida e Silva, Universidade Federal de Rondônia, UNIR

Prof. Angelo G. Manzatto, Universidade Federal de Rondônia, UNIR

Profa. Carolina Bioni G. Teles, Fiocruz Rondônia

Prof. Christian C. Kuehn, Universidade Federal de Rondônia, UNIR

Prof. Jansen F. Medeiros, Fiocruz Rondônia

Profa. Juliana P. Zuliani, Fiocruz Rondônia e UNIR

Prof. Leonardo A. Calderon, Universidade Federal de Rondônia, UNIR

Prof. Quintino M. Dias Jr, Fiocruz Rondônia e UniSL

CIÊNCIAS DA SAÚDE

Profa. Alcione O. Santos, Fiocruz Rondônia

Profa. Deusilene Vieira, Fiocruz Rondônia

Prof. Dhelio B. Pereira, Fiocruz Rondônia/CEPEM

Prof. Gustav Guimarães, UniSL

Prof. Heinz R. Jakobi, UniSL

Profa. Luna Mares L. de Oliveira, UniSL

Profa. Maria Rosa F. G. de Sousa Gomide, UniSL

Prof. Rui R. Durlacher, UniSL/CEPEM

Prof. Sérgio A. Basano, UniSL/CEMETRON



ANEXO 1

FICHA DE INSCRIÇÃO* – PARTICIPAÇÃO NO EVENTO (OUVINTE)

DADOS DO PARTICIPANTE	
NOME (Completo, sem abreviações)	
E-MAIL/TELEFONE:	
CIDADE/ESTADO:	
CURSO VINCULADO/PERÍODO:	
INSTITUIÇÃO(ÕES) VINCULADA(S) OU DE APOIO:	
1ª	
2ª	

*Enviar exclusivamente via email: reuniaocientifica@saolucas.edu.br



ANEXO 2

FICHA DE INSCRIÇÃO* - MINICURSO

DADOS DO PROPONENTE	
NOME DO PARTICIPANTE (Completo, sem abreviações)	
SELECIONAR O MINICURSO QUE DESEJA PARTICIPAR	
<input type="checkbox"/> MINICURSO 1 - <i>Screening preliminar in vitro para o desenvolvimento de fármacos anti-Leishmania</i>	
<input type="checkbox"/> MINICURSO 2 - <i>Aplicação da Bioinformática e Química Medicinal na descoberta de novos Fármacos</i>	
<input type="checkbox"/> MINICURSO 3 - <i>Ensaíos clínicos em Rondônia</i>	
TELEFONE:	
E-MAIL:	
CIDADE:	
CURSO VINCULADO:	
INSTITUIÇÃO VINCULADA OU DE APOIO:	
1ª	
2ª	

*Enviar exclusivamente via email: reuniaocientifica@saolucas.edu.br



ANEXO 3

FICHA DE INSCRIÇÃO* – RESUMOS CIENTÍFICOS (BANNER)

DADOS DOS AUTORES		
NOME DOS AUTORES (Completo, sem abreviações)		
1º		Apresentador
2º		
3º		
4º		
5º		
6º		
7º		
8º		Orientador
E-mail do apresentador		
DADOS DO ORIENTADOR		
E-mail do orientador		
DADOS DO ESTUDO/TRABALHO**		
TÍTULO DO TRABALHO:		
ÁREA TEMÁTICA:		
CURSO VINCULADO:		
INSTITUIÇÃO VINCULADA OU DE APOIO:		
1ª		
2ª		

*Enviar exclusivamente via email: reuniaocientifica@saolucas.edu.br

**Anexar o RESUMO de acordo com as normas técnicas-científicas detalhadas no item 4 deste regulamento.