

***XII Jornada de Iniciação Científica do IMIP
VII Congresso Estudantil da FPS***

Normas gerais para a participação no evento:

O Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira - IMIP e a Faculdade Pernambucana de Saúde - FPS realizarão a **XII Jornada de Iniciação Científica do IMIP e VII Congresso Estudantil da FPS** nos dias 14, 15 e 16 de setembro de 2016.

1. 0 - Do objetivo/público-alvo do evento

Os eventos se destinam à apresentação dos trabalhos científicos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do IMIP (PIBIC CNPq-IMIP), do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IMIP (PIBIT CNPq-IMIP), do Programa de Iniciação Científica da FPS (PIC) e/ou Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos estudantes da Faculdade Pernambucana de Saúde.

Por se tratar de evento interno, não serão aceitas inscrições de estudantes e profissionais de outras instituições, exceto os estudantes PIBIC CNPq-IMIP e PIBIT CNPq-IMIP.

2. 0 - Da inscrição

2.1 Pré-requisitos

2.1.1- Só será permitida a inscrição no Congresso do estudante (autor principal) que irá apresentar trabalho relacionado ao PIBIC CNPq-IMIP, PIBIT CNPq-IMIP, PIC FPS e/ou Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos estudantes da FPS. No ato da inscrição, on line, o estudante responsável pela apresentação oral do trabalho deverá realizar a inclusão de todos os participantes do estudo (orientador, co-orientadores e estudantes colaboradores do trabalho).

Obs: Não é necessário a inscrição dos demais colaboradores do trabalho, visto que serão inscritos pelo autor principal (estudante PIBIC, estudante PIC e estudante de TCC definido pela equipe da pesquisa).

Só serão aceitos os trabalhos que preencherem todos os requisitos.

2.1.2 A inscrição será realizada na homepage do IMIP (www.imip.org.br) ou na homepage da FPS (www.fps.edu.br).

2.1.3- Por se tratar de atividade acadêmica **não haverá inscrição para ouvinte**. É obrigatória a presença de todos os estudantes da FPS, mesmo aqueles que não apresentarão trabalhos. As frequências serão verificadas pelos CPFs dos participantes nos locais indicados pela Comissão Organizadora do Evento ao final de cada turno.

2.1.4- Processo de inscrição

Seguir as orientações disponíveis nos sites do IMIP e da FPS.

2.2 - Do prazo de inscrição

As inscrições dos trabalhos estarão abertas a partir do dia 04/07/16 até o dia 15/08/16.

3. 0 – Material necessário para inscrição

Para o preenchimento do formulário de inscrição serão necessárias as seguintes informações:

Para os trabalhos relacionados ao PIBIC CNPq-IMIP, PIBIT CNPq-IMIP, PIC FPS e/ou TCC dos estudantes da Faculdade Pernambucana de Saúde:

- Título do trabalho;
- Nome completo dos autores;
- CPF (obrigatório para o estudante responsável pela inscrição e dos demais participantes do trabalho);
- E-mail (do estudante responsável pela inscrição);
- Número de matrícula (do estudante responsável pela inscrição);
- Curso (do estudante responsável pela inscrição);
- Período cursado pelo estudante responsável pela inscrição durante a realização da Jornada / Congresso;
- Área temática do estudo (saúde da mulher, saúde da criança, violência, educação na saúde, cirurgia, saúde do adulto, saúde do idoso, pesquisa translacional/básica);

3.1- Artigo: formatado segundo as normas da Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil do IMIP (RBSMI) – <http://www.imip.org.br/rbsmi/>) em formato **PDF**.

Observação: aqueles trabalhos que não se enquadrarem no escopo (área temática) da RBSMI poderão ser formatados segundo as normas das revistas indicadas, nesse caso o estudante deve incorporar no final do artigo (mesmo documento em PDF) as normas de submissão.

3.2 Resumo expandido sem parágrafo, de acordo com a nova culta de ortografia da Língua Portuguesa, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço simples entre linhas, com até 400 palavras, devendo incluir introdução, objetivo, método, resultados e conclusão. O resumo deverá conter ainda o título, o nome dos autores e as palavras-chave (3 a 5 palavras e se recomenda que estejam no DeCS – <http://decs.bvs.br/>), os quais não entram na contagem das palavras.

4.0-Da confecção dos pôsteres

4.1. A confecção, revisão, correção, encaminhamento para a impressão e fixação no local indicado de cada pôster será de **inteira responsabilidade dos estudantes, do orientador e dos colaboradores.**

4.2. O pôster deve seguir as normas exigidas pelo congresso (tamanho 0,90 cm X 1,20 cm) conforme modelo disponibilizado no site do Congresso.

4.3. Os pôsteres deverão ser fixados nos locais indicados no dia 15.09.16, no horário das 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 16h00, no gazebo, em frente a Secretaria Acadêmica da FPS. Qualquer dúvida entrar em contato com Rozeval (3035 7777).

4.4. A apresentação dos pôsteres acontecerá nos dias 15/09/16 e 16/09/16 no horário das 9h00 às 12h00 e 14h00 às 17h00, conforme programação divulgada posteriormente no site do evento.

4.5 A impressão dos pôsteres deverá ser feita na **Gráfica Épura Digital** no período de 16 de agosto a 09 de setembro de 2016.

Endereço: R. Treze de Maio, 268 – Santo Amaro, Recife – PE, 50100-160. Telefone: (81) 3217-2858 (Sra Lucicleide). lucicleide@epura.com.br.

4.6. O pôster deverá ser recolhido pelo estudante no dia 16/09/16 no local da exposição até às 17h00. Após essa data, o pôster que não for recolhido pelo estudante no marketing da FPS até o dia 19/09/16 será utilizado para fins de reciclagem.

5.0 - Da apresentação oral

5.1. A confecção, revisão e correção da apresentação oral serão de **inteira responsabilidade dos estudantes e do orientador.**

5.2. A apresentação oral deve seguir as normas exigidas pelo congresso conforme modelo disponibilizado no site do congresso.

5.3. Cada grupo deverá trazer o seu material em *pen drive* no dia e hora marcados para a apresentação.

5.4. Regras da apresentação: para cada estudante será disponibilizado 10 minutos para apresentação e 10 minutos para as considerações do(s) docente(s) avaliador(es).

5.5. A apresentação oral acontecerá nos dias 14/09/16 no horário das 14h00 às 17h00 (Espaço Ciência e Cultura – IMIP) e nos dias 15/09/16 e 16/09/16 no horário das 08h00 às 12h00 e 14h00 às 17h00 (na FPS), conforme a programação divulgada no site do evento.

6.0 Das Palestras

Palestras temáticas transversais serão realizadas no início das atividades do turno da manhã. A programação será divulgada no site do evento.

7.0 Da abertura do congresso

Será realizada no dia 14/09/2016 das 13h30 às 14h00 horas no Espaço Ciência e Cultura localizado no Pedro II- IMIP.

8.0 Da premiação dos trabalhos

Após a palestra de abertura haverá a premiação dos melhores trabalhos apresentados nesse mesmo evento realizado em 2015. Foram identificados por curso os trabalhos que obtiveram a maior nota de acordo com a avaliação da banca examinadora. Em caso de empate foram utilizados os seguintes critérios: envio para publicação e o Coeficiente de Rendimento Geral (CRG).

9.0-Da entrega do material

A programação do evento ficará disponível no site do evento e exposto em banner na frente da recepção do bloco 4, no vídeo wall e na entrada do bloco 9.

10.0- Dos locais de apresentação oral e pôsteres

A apresentação oral e dos pôsteres acontecerão nos dias 14/09/16 no horário das 14h00 às 17h00 (Espaço Ciência e Cultura – IMIP) e nos dias 15/09/16 e 16/09/16 no horário das 08h00 às 12h00 e 14h00 às 17h00 (na FPS), conforme a programação divulgada no site do evento.

10.1-Da banca avaliadora das apresentações orais e dos pôsteres

A banca avaliadora das apresentações orais será composta por 3 (três) integrantes, sendo 1(um) orientador e 02 (dois) avaliadores, podendo participar 1(um) integrante externo convidado.

A banca avaliadora do pôster será composta por um avaliador.

10.2 Critérios de Avaliação:

Os critérios utilizados para as avaliações da apresentação oral e do pôster estão nos apêndices 1 e 2 dessas normas.

11.0 Dos Anais:

Os anais serão publicados a partir de janeiro de 2017 nos sites do IMIP e da FPS e também estarão disponíveis de forma acessível na biblioteca da FPS.

12.0 Dos certificados

Os certificados para autor, co-autores, orientadores e co-orientadores dos trabalhos científicos estarão disponíveis na homepage do IMIP (www.imip.org.br) e na homepage da FPS (www.fps.edu.br) a partir do dia 01 de novembro de 2016, e da mesma forma para os estudantes ouvintes que obtiverem o mínimo de 75,0% de presença confirmada pelo sistema. Para os estudantes colaboradores e a Comissão Organizadora, os certificados serão enviados por email pela Secretaria Acadêmica da FPS no prazo de 45 dias após o término do evento. Para membros avaliadores das bancas, os certificados serão entregues logo após a realização das mesmas.

13- Informações adicionais entrar em contato com:

- **Secretaria Acadêmica FPS (Daniela/Milena/Rozeval/Christiane:**
secretariaacademica@fps.edu.br);
- **Diretoria de Pesquisa do IMIP (Sandra: pesquisa@imip.org.br).**

Comissão Executiva do Evento

Afra Suassuna Fernandes
Ana Rodrigues Falbo
Andrea Echeverria
Andrea Cristina Biselli
Ariani Impieri de Souza
Carmina Santos
Daniela Serafim
Danielle Menor
Edvaldo Souza
Fabília Padilha
Felipe Francisco da Silva
Flávia Albuquerque
Flávia Patrícia Moraes de Medeiros
Gilliatt Hanois Falbo Neto
Hingrid Albino Arruda Batista
João Guilherme Alves
José Eulálio
José Roberto da Silva Júnior
Juliana Lyra
Mayara Leite Amorim Alves
Márcio Moraes
Marcone Barros
Maria Arleide da Silva



Instituto de Medicina Integral
Prof. Fernando Figueira



Maria Celina Rocha
Maria do Carmo Duarte
Maria Júlia Gonçalves de Mello
Nancy de Barros Correia
Pedro Araújo
Rita Barreto
Rozeval Oliveira
Sandra Telino
Taciana Duque

Recife, 04 de julho de 2016.

Apêndice 1

INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DA **APRESENTAÇÃO ORAL** DOS TRABALHOS APRESENTADOS NA XII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IMIP E VII CONGRESSO ESTUDANTIL FPS

TÍTULO DO TRABALHO:

AUTORES:

ORIENTADOR: _____

NOME DO AVALIADOR 1: _____ ASS: _____

NOME DO AVALIADOR 2: _____ ASS: _____

<u>APRESENTAÇÃO ESCRITA</u>	NOTA1	NOTA2
Introdução: descrever cenário atual sobre o assunto estudado. Descrever os métodos e procedimentos a serem utilizados no estudo (vantagens e desvantagens). Estrutura em funil. Abordagem do tema na seguinte sequência: o que se sabe, o que não se sabe e o que se precisa saber.		
Objetivo geral: apresentação do problema ou questão a ser pesquisada com clareza.		
Método: deve conter os subtópicos: desenho do estudo, local, período, população/amostra, critérios de seleção dos participantes, processo de captação dos participantes, instrumento de coleta de dados, processamento e análise dos dados e aspectos éticos.		
Resultados: devem responder aos objetivos e serem apresentados de forma organizada com sequência lógica e adequada ao tipo do estudo		
Discussão: deve trazer o debate entre os achados da pesquisa com os de outros autores: confronto, diálogo, opinião e hipóteses suportadas por outros trabalhos.		
Conclusões: devem ser destacados os resultados relevantes.		
Referências: atualizadas e padronizadas conforme as recomendações da RBSMI (IMIP) ou para a revista a qual o artigo será submentido.		
<u>APRESENTAÇÃO ORAL</u>		
Domínio e segurança na exposição		
Organização sequencial do conteúdo		
Clareza e objetividade		
Utilização de recursos didáticos		
Adequação e duração prescrita		
Pontuação final		

Pontuação: 5 - Ótimo; 4- Bom; 3- Regular; 2- Ruim; 1- Péssimo.

DATA: ____/____/____

NOTA FINAL: _____

Apêndice 2

INSTRUMENTO PARA AVALIAÇÃO DOS **POSTERES** APRESENTADOS NO VI CONGRESSO CIENTÍFICO DO IMIP XI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IMIP VI CONGRESSO ESTUDANTIL FPS / IX SEMINÁRIOS AVANÇADOS DA PÓS-GRADUAÇÃO DO IMIP 2015

TÍTULO DO TRABALHO:

AUTORES:

ORIENTADOR: _____

NOME DO AVALIADOR: _____ ASS: _____

<u>CONTEÚDO DO POSTER</u>	NOTA1
Introdução: descrever cenário atual sobre o assunto estudado e os objetivos do estudo.	
Método: deve conter os subtópicos: desenho do estudo, local, período, população/amostra, processamento e análise dos dados e aspectos éticos.	
Resultados/Discussão: devem responder aos objetivos e serem apresentados de forma organizada com sequência lógica e adequada ao tipo do estudo. Trazer o debate entre os achados da pesquisa com os de outros autores: confronto, diálogo, opinião e hipóteses suportadas por outros trabalhos.	
Conclusões: devem ser destacados os resultados relevantes.	
Referências: atualizadas e padronizadas conforme as recomendações da RBSMI (IMIP) ou para a revista a qual o artigo será submentido. Citar até cinco referências	
<u>APRESENTAÇÃO ORAL</u>	
Domínio e segurança na exposição	
Organização sequencial do conteúdo	
Clareza e objetividade	
Utilização de recursos didáticos	
Adequação e duração prescrita	
Pontuação final	

Pontuação: 5 - Ótimo; 4- Bom; 3- Regular; 2- Ruim; 1- Péssimo.

DATA: ____/____/____

NOTA FINAL: _____