



INSTITUTO DE MEDICINA INTEGRAL PROF. FERNANDO FIGUEIRA – IMIP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*
MESTRADO PROFISSIONAL EM CUIDADOS INTENSIVOS E CUIDADOS
PALIATIVOS ASSOCIADO À RESIDÊNCIA EM SAÚDE DO IMIP

THAISA ALVES DE ARAÚJO
RAFAELLA PEREIRA NASCIMENTO LIRA
MARIA RAFAELLA BEZERRA DA SILVA

**RELATÓRIO DE PRODUTO TÉCNICO: I MOSTRA CIENTÍFICA DE
PRODUTOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS DOS MESTRADOS
PROFISSIONAIS EM SAÚDE**

RECIFE

2024

THAISA ALVES DE ARAÚJO
RAFAELLA PEREIRA NASCIMENTO LIRA
MARIA RAFAELLA BEZERRA DA SILVA

**RELATÓRIO DE PRODUTO TÉCNICO: I MOSTRA CIENTÍFICA DE
PRODUTOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS DOS MESTRADOS
PROFISSIONAIS EM SAÚDE**

Relatório apresentado ao Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira – IMIP, como requisito da participação discente na comissão organizadora do evento científico.

Linha de pesquisa: Estudos de Gestão, Inovação e Avaliação Interdisciplinar

Orientadora: Suzana Lins da Silva

Coorientadoras: Karla Danielle Xavier do Bomfim
Ana Coelho de Albuquerque
Angélica Xavier da Silva
Nathaly Maria Ferreira Novaes

RECIFE

2024

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1	Material de divulgação no Instagram e WhatsApp	pág. 9
Figura 2	Material de divulgação no Instagram e WhatsApp	pág. 10
Figura 3	Mesa de abertura	pág. 11
Figura 4	Apresentação da palestra “Desafios e aplicações de tecnologias em saúde”, promovida por Helda Barros	pág. 12
Figura 5	Egressa do programa de cuidados intensivos, premiada com o primeiro lugar	pág. 13

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	05	
2. METODOLOGIA	07	
2.1 Definição do local e data do evento	07	
2.2 Desenvolvimento de artes e material de divulgação	07	
2.3 Comissão científica	08	
2.4 Instituições de apoio e patrocínio	08	
2.5 Divulgação e inscrições	09	
2.6 Palestrante	11	
3 RESULTADOS	11	
1º momento - Mesa de abertura	11	
2º momento – Palestra	12	
Apresentação e avaliação dos produtos técnicos	12	
Premiação	12	
Certificados	13	
CONCLUSÃO	13	
REFERÊNCIAS	14	
ANEXOS	15	
Anexo A	<i>Release</i> via setor de <i>Marketing</i>	16
Anexo B	Programação final do evento	17
Anexo C	Normas gerais para a participação no evento	18
Anexo D	Site para obtenção dos certificados	23

1. INTRODUÇÃO

Os mestrados profissionais em saúde têm ganhado destaque no cenário acadêmico por sua ênfase na aplicação prática do conhecimento científico para a solução de problemas reais no ambiente de saúde. Distintamente dos mestrados acadêmicos *Lato Sensu*, que focam na produção de conhecimento teórico e na formação de pesquisadores, os mestrados profissionais se concentram no desenvolvimento de competências aplicadas, visando a inovação e a melhoria de práticas no campo profissional.¹

No Brasil, o mestrado profissional em saúde foi instituído com o objetivo de atender às demandas do mercado de trabalho, promovendo uma formação acadêmica que alia o aprofundamento teórico à aplicação prática do conhecimento. Regulamentado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), o mestrado profissional busca qualificar profissionais para atuar em contextos específicos, desenvolvendo soluções inovadoras que respondam a problemas reais do sistema de saúde.²

Os programas de mestrado profissional em saúde são oferecidos por diversas instituições de ensino superior, tanto públicas quanto privadas, e abrangem uma ampla gama de áreas, incluindo enfermagem, medicina, saúde pública, odontologia, fisioterapia, entre outras. Esses programas são voltados para profissionais que já estão inseridos no mercado de trabalho e desejam aprimorar suas competências técnicas e gerenciais, ao mesmo tempo em que contribuem com o desenvolvimento de produtos técnicos ou processos que possam ser aplicados em seus locais de atuação.³

Nesse contexto, o produto técnico emerge como um componente central desses programas, representando a materialização dos conhecimentos adquiridos durante o curso. Ele se caracteriza por ser uma solução prática e inovadora para desafios específicos da área da saúde, podendo assumir diversas formas, como protocolos clínicos, instrumentos de avaliação, softwares, manuais operacionais, entre outros. Esses produtos são projetados para serem implementados diretamente no ambiente de trabalho, promovendo mudanças significativas e melhorias nos processos de cuidado, gestão e educação em saúde.²

O produto técnico é o material ou ferramenta elaborada a partir de processos científicos e tecnológicos, com o objetivo de solucionar problemas práticos, melhorar procedimentos ou oferecer inovações em uma determinada área. Nos cursos de mestrado profissional em saúde, os produtos técnicos são resultados aplicáveis de pesquisas, podem assumir diversas formas e podem incluir protocolos e guias clínicos, que estabelecem diretrizes baseadas em evidências para o manejo de condições de saúde, promovendo uniformidade e padronização nas condutas profissionais⁴.

No Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Igeira (IMIP) estão vigentes três programas de pós-graduação com mestrado profissional em saúde – o Mestrado Profissional em Cuidados Intensivos, o Mestrado Profissional em Cuidados Paliativos e o Mestrado Profissional em Avaliação em Saúde – que possuem conceitos 3, 4 e 5 pela CAPES, respectivamente. São reconhecidos por sua excelência na formação de profissionais da saúde, com foco na aplicação prática do conhecimento científico para a melhoria dos serviços de saúde. Localizado em Recife, Pernambuco, o IMIP é uma instituição de referência no Brasil, especialmente nas áreas de saúde pública e assistência integral, o que confere ao seu programa de mestrado profissional um caráter distintivo e altamente relevante.⁵

Os programas de mestrados profissionais do IMIP são caracterizados por suas abordagens interdisciplinares e pela forte integração com hospital, o que permite aos estudantes desenvolverem suas pesquisas e produtos técnicos em contextos reais de atuação. Além disso, o IMIP é reconhecido por sua contribuição significativa para o fortalecimento do Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil, formando profissionais comprometidos com a promoção da saúde e a equidade no acesso aos cuidados.⁵

Nesse cenário, foi organizada a I MOSTRA CIENTÍFICA DE PRODUTOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS DOS MESTRADOS PROFISSIONAIS EM SAÚDE DO IMIP, um evento gratuito, com o principal objetivo de promover a integração e a troca de experiências e conhecimentos entre egressos, docentes e ouvintes, estimulando-os à busca contínua por melhoria na qualidade dos produtos técnico-tecnológicos com o intuito de promover a disseminação e o reconhecimento dessas contribuições acadêmicas e práticas.^{5,6} Este relatório técnico tem o objetivo de descrever a sistemática da organização do evento para embasar a realização das

futuras mostras, com perspectiva de periodicidade anual.

2. METODOLOGIA

O desenvolvimento do produto intitulado "I Mostra Científica de Produtos Técnicos e Tecnológicos dos Mestrados Profissionais em Saúde" teve início com a concepção da ideia de um evento de caráter único, estruturado em dois momentos. O primeiro momento foi marcado por uma palestra abordando temas relativos à educação e tecnologia, seguida pelas apresentações dos produtos técnicos desenvolvidos pelos egressos do programa. O evento teve como público-alvo os egressos dos mestrados profissionais do IMIP; estudantes, preceptores e profissionais do IMIP e de outras instituições, com uma estimativa de participação de aproximadamente 60 pessoas.

Para a realização do evento, foi constituída uma comissão técnica e científica composta por orientadoras e mestrandas do programa. Esta comissão foi responsável pela elaboração da programação do evento, pelo desenvolvimento do processo de inscrição, pelo recebimento dos produtos a serem avaliados, pelo convite aos avaliadores e à palestrante, bem como pela elaboração do certificado de participação e premiação dos três melhores trabalhos apresentados.

2.1 Definição de local e data do evento

A data estabelecida para a realização do evento foi 27 de novembro de 2024, e o local escolhido foi a sala de Defesa de Tese do IMIP, que possui capacidade para acomodar 60 pessoas e dispõe de toda a infraestrutura necessária para a realização da palestra e para as apresentações dos produtos técnicos.

2.2 Desenvolvimento de arte e materiais de divulgação

A produção da logomarca e dos folders de divulgação do evento foi realizada pela equipe de marketing do hospital. A arte foi utilizada para o desenvolvimento do *release* do evento - *Save The Date* (Anexo A), divulgada via intranet em grupos virtuais de aplicativo móvel de colaboradores do hospital e em rede social Instagram (Figura 1).

No dia do evento, a programação científica (Anexo B) foi disponibilizada via QR-code no momento da assinatura da ata de presença durante a chegada dos participantes ao evento.

2.3 Comissão Científica

Definiu-se previamente uma comissão científica interdisciplinar composta por oito membros oriundos de três programas de pós-graduação *stricto sensu* – o IMIP, a Faculdade Pernambucana de Saúde (FPS) e a Universidade de Pernambuco (UPE). Para realizar a avaliação dos resumos e das apresentações, conforme itens de qualidade constantes nas fichas de avaliação elaboradas pela equipe para o evento (Anexo E). Previamente ao dia do evento, cinco membros da comissão avaliaram os resumos conforme itens de qualidade constantes na ficha de avaliação elaborada pela equipe organizadora. As apresentações foram divididas em duas partes de igual número, com dois diferentes membros da comissão envolvidos na avaliação de cada uma das partes. Um dos membros da comissão participou da avaliação dos resumos e das apresentações.

2.4 Instituições de apoio e patrocínio

O IMIP e a *Cesar School* foram instituições que apoiaram o evento. O IMIP contribuiu com toda a estrutura e materiais de divulgação destinados ao evento. A *CESAR School* cedeu a palestrante para a palestra de abertura da mostra – Profa. Helda Barros, Gerente de Pesquisas e *Stricto Sensu* da *CESAR School*.

2.5 Divulgação e inscrições

A divulgação foi realizada através de listas de e-mail do programa de pós-graduação e site oficial do IMIP, pela rede social Instagram e aplicativo de mensagens WhatsApp, além da divulgação interpessoal pelos integrantes da comissão científica.



Figura 1. Material de divulgação no Instagram e Whatsapp



Figura 2. Material de divulgação no Instagram e Whatsapp

A Comissão científica ficou responsável pelo desenvolvimento da programação do evento (Anexo B) e elaboração das normas gerais para a participação do evento (Anexo C). A inscrições foram gratuitas e realizadas através do site: <https://imip-sistemas.org.br>.

2.6 Palestrante

A Profa. Helda Barros ministrou a palestra de abertura da mostra intitulada: “Desafios e Aplicações das Tecnologias em Saúde” (Figura 1). Ela é pesquisadora sobre neurodesign e tecnologias emergentes em saúde, em especial em Realidade Virtual e Aumentada e Robótica Afetiva. Atualmente, atua na Gerência de Pesquisa e Cooperação e é Coordenadora do Mestrado Profissional em *Design* na *CESAR School*.

RESULTADOS

Estiveram presentes no evento 57 participantes, sendo 31 ouvintes, 14 egressos apresentando seus produtos, quatro avaliadores dos produtos, oito membros da comissão científica do evento. Para a avaliação, a comissão foi composta pelos seguintes membros externos: Dr. José Roberto da Silva Júnior (Faculdade Pernambucana de Saúde), Diego Augusto Lopes Oliveira (Universidade de Pernambuco) e Nathaly Maria Ferreira Novaes (Faculdade Pernambucana de Saúde).

1º momento - Mesa de abertura

A mesa de abertura contou com a presença do Superintendente de Ensino, Pesquisa e Inovação do IMIP, Fernando Augusto Figueira, da Superintendente-Geral do IMIP, Tereza Campos, além dos Coordenadores dos Programas de Mestrado Profissional Associados às Residências em Cuidados Paliativos e Cuidados Intensivos e de Avaliação em Saúde, José Roberto da Silva e Suzana Lins, respectivamente.



Figura 3. Mesa de abertura.

2º momento - Palestra

A palestra intitulada: “Desafios e aplicações de tecnologias em saúde”, promovida por Helda Barros, gerente de Pesquisa e Stricto Sensu da *CESAR School*. Os desafios e aplicações de tecnologias em saúde têm se expandido consideravelmente nas últimas décadas, trazendo avanços significativos, mas também apresentando obstáculos complexos. A palestrante abordou que entre os principais desafios estão a integração de sistemas, a segurança dos dados, a desigualdade no acesso às inovações e a resistência à mudança por parte de profissionais da saúde.

Segundo Helga, a implementação de tecnologias, como a inteligência artificial, telemedicina e prontuários eletrônicos, tem revolucionado o diagnóstico, o monitoramento de pacientes e a gestão de tratamentos, aumentando a eficiência e a precisão. No entanto, questões como a privacidade dos dados dos pacientes, a necessidade de capacitação constante dos profissionais e a adaptação das infraestruturas hospitalares ainda são pontos críticos a serem superados.



Figura 4. Apresentação da palestra “Desafios e aplicações de tecnologias em saúde”, promovida por Helda Barros.

Premiação

A fim de reconhecer o trabalho realizado pelos mestres do programa, a comissão organizadora premiou os 3 melhores produtos técnicos submetidos na Mostra. Todos os critérios utilizados nesse processo de premiação estão discriminados no Anexo F.



Figura 5. Egressa do programa de cuidados intensivos, premiada com o primeiro lugar.

Certificados

Os certificados foram disponibilizados na plataforma <https://imip-sistemas.org.br>, após o evento.

CONCLUSÃO

A I Mostra Científica de Produtos Técnicos e Tecnológicos dos Mestrados Profissionais em Saúde foi um evento relevante e fortalecedor no cenário das pós-graduações Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira (IMIP). Ele envolveu discussões científicas promovidas pelos estudantes que concluíram seus mestrados nos programas da referida instituição e reforçou a legitimidade dos trabalhos que foram desenvolvidos responder às demandas de saúde da sociedade, com inovação, ciência e autoridade a partir das práticas profissionais.

Foi possível fomentar diálogos sobre desdobramentos das pesquisas e seus impactos nas práticas de saúde do nosso estado, bem como potencializar redes colaborativas para projetos futuros. Ampliou-se olhares para parcerias científicas multicentro e interprofissionais que fortaleçam a produção de conhecimento com vistas em desenvolvimento de processos e tecnologias caracterizados pela eficácia e aplicabilidade sustentável no SUS.

O evento em tela gerou importante troca de experiências científicas entre mestres, mestrandos e docentes dos programas de mestrados profissionais em saúde do IMIP, estimulando a melhoria contínua da qualidade dos produtos técnico-tecnológicos. A partir do modelo de organização adotado no presente relatório, a mostra tem perspectiva de se tornar anual e fomentar a produção de outros produtos técnicos decorrentes da sua realização, tal como um *e-book* a ser lançado anualmente nas próximas edições do evento. Esses *e-books* seriam construído coletivamente por egressos, discentes e docentes, com o intuito de revisar e compilar a literatura mais recente sobre o detalhamento metodológico dos mais frequentes produtos técnico-tecnológicos abordados durante as mostras científicas.

REFERÊNCIAS

1. Oliveira APS, Cardoso R, Oliveira FML. A formação em mestrado profissional na área da saúde: análise de programas acadêmicos. *Saúde Debate*. 2021;45(1):76-88. doi: 10.1590/0103-1104202112904.
2. Silva Júnior JB, Lima AFO. Desenvolvimento de produtos técnicos no contexto da pós-graduação em saúde. *Ciênc Saúde Colet*. 2017;22(4):1129-36. doi: 10.1590/1413-81232017224.13022016.
3. Gama S. O mestrado profissional no Brasil: a experiência do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem. *Rev Bras Enferm*. 2016;69(1):105-9. doi: 10.1590/0034-7167.2016690114.
4. Silva MJ P. Metodologia da pesquisa aplicada à enfermagem. 2ª ed. São Paulo: Editora Yendis; 2014.
5. Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira (IMIP). Relatório de atividades do mestrado profissional: formação de mestres e desenvolvimento de produtos técnicos [Internet]. Recife: IMIP; 2024 [citado em 2025 fev 3]. Disponível em: <http://www.imip.org.br/relatorios-mestrado-profissional>
6. Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira (IMIP). Relatório de atividades 2024 [Internet]. Recife: IMIP; 2024 [citado em 2025 fev 3]. Disponível em: <http://www.imip.org.br/relatorios>

ANEXO A: *Release* via setor de *Marketing*

Inscriva-se na I Mostra Científica de Produtos Técnicos e Tecnológicos dos Mestrados Profissionais em Saúde do IMIP, e descubra as inovações que estão transformando a prática profissional em saúde, reunindo especialistas, estudantes e profissionais de diversas instituições!



Quando? 27 de novembro de 2024

Horário? 14h às 18h

Onde? Sala de Defesa de Tese Prof. G. J. Ebrahim

Vamos trocar experiências, conhecer inovações e celebrar os produtos técnicos e tecnológicos desenvolvidos nos programas de Mestrado Profissional do IMIP. Não perca essa oportunidade de fortalecer a ciência e a inovação na saúde! 👤👤

Público-alvo: Egressos dos mestrados profissionais do IMIP; estudantes, preceptores e profissionais do IMIP e de outras instituições.

Inscrições abertas:

<https://imip->

[sistemas.org.br/sistemas/imip/congresso/ctl_inicial/ctl_inicial.php?g_cod=VQNmZSNU](https://imip-sistemas.org.br/sistemas/imip/congresso/ctl_inicial/ctl_inicial.php?g_cod=VQNmZSNU)

IMIP

SAVE THE DATE

**I Mostra Científica
de Produtos Técnicos e
Tecnológicos dos Mestrados
Profissionais em Saúde**

27/11

14h

Sala de Defesa de Tese

- Discussão de soluções
- Troca de experiências
- Conexões profissionais

ANEXO B: PROGRAMAÇÃO FINAL DO EVENTO

Data: 27/11/2024 (Quarta-feira)			
Local: Sala de Defesa de Tese - IMIP			
14h00 – 14h15: Abertura do evento			
14h15 – 15h00: Palestra de abertura- Desafios e aplicações de tecnologias em saúde Palestrante: Dra Helda Barros (Gerente de Pesquisa e Stricto Sensu da CESAR School)			
15h00 – 17h30: Apresentação do Produtos técnicos e tecnológicos pelos egressos			
17h:30- 17h40: Premiação dos melhores Produtos Técnicos e Tecnológicos apresentadose encerramento			
HORA	EGRESSO	TÍTULO	PROGRAMA
15h00	CAMILA SOARES DE VASCONCELOS	AVALIAÇÃO DA IMPLANTAÇÃO DA VIGILÂNCIA DA SÍNDROME GRIPAL EM PERNAMBUCO	Avaliação
15h10min	MICHELLE DA SILVA DE ARAUJO	RELATÓRIO TÉCNICO SOBRE A AVALIAÇÃO IMPLANTAÇÃO DO PROJETO REGULA MAIS BRASIL NO MUNICÍPIO DE RECIFE, PERNAMBUCO	Avaliação
15h20min	MONIK SILVA DUARTE	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA NAS GERÊNCIAS REGIONAIS DE SAÚDE DE PERNAMBUCO, 2012	Avaliação
15h30min	THASSIANY REBECA PAIVA MOURA DA SILVA	QUALIDADE DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO (SINAN) DE ZIKA, DENGUE E CHIKUNGUNYA EM TEMPOS DE COCIRCULAÇÃO E PANDEMIA DE COVID-19 NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE, 2016-2021	Avaliação
15h40min	BRUNA YASMIN DE BRITO SILVA	CRIAÇÃO E VALIDAÇÃO DE APLICATIVO MÓVEL PARA ACOMPANHAMENTO DE PROTOCOLO FOTOBIOMODULADOR	Intensivos
15h50min	CECILIA COELHO MORAES DE BRITO	USO DE GUIA ON-LINE PARA INVESTIGAÇÃO DE ERRO INATO DA IMUNIDADE	Intensivos
16h00	TAÍS LINS SEVERO DA SILVA	INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA:PLANO ASSISTENCIAL DE ENFERMAGEM PARA UTI	Intensivos
16h10min	PAMELLA KAROLLINE ARAUJO BATISTA	USO DE GUIA ON-LINE PARA INVESTIGAÇÃO DE ERRO INATO DA IMUNIDADE	Intensivos
16h20min	RAISSA BARRETO TAVARES GALINDO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO DE HIGIENE BUCAL PARA OS PROFISSIONAIS INSERIDOS NAS UTIs DO IMIP-PE	Intensivos
16h30min	MARIA DA CONCEICAO QUEIROZ LOMACHINSKY	TRADUÇÃO E ADAPTAÇÃO TRANSCULTURAL DO QUESTIONARIO “NEW QUESTIONNAIRE FOR QUICK ASSESSMENT OF FOOD TOLERANCE AFTER BARIATRIC SURGERY” PARA O PORTUGUÊS BRASILEIRO	Intensivos
16h40min	BRUNO LIMAVEVERDE VILAR LOBO	CUIDADOS PALIATIVOS – GUIA PARA O MÉDICO RESIDENTE	Paliativos
16h50min	KLEYTONN GIANN SILVA DE SANTANA	ELABORAÇÃO E VALIDAÇÃO DE ROTEIRO E STORYBOARD DE VIDEO EDUCATIVO SOBRE CONSTIPAÇÃO INTESTINAL INDUZIDA POR OPIOIDES EM PACIENTES ONCOLÓGICOS	Paliativos
17h00	DIEGO SANTOS DE OLIVEIRA	RELATÓRIO TÉCNICO: VENTILAÇÃO MECANICA INVASIVA E NAO INVASIVA NA MORTALIDADE DOS PACIENTES ONCOLÓGICOS INTERNADOS NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA CLÍNICA DO INSTITUTO DE MEDICINA INTEGRAL PROFESSOR FERNANDO FIGUEIRA – IMIP	Paliativos
17h10	MARCELA LYDIA PARENTE MECOZZI	CRIAÇÃO E VALIDAÇÃO DE APLICATIVO MÓVEL PARA ACOMPANHAMENTO DE PROTOCOLO FOTOBIOMODULADOR	Paliativos

ANEXO C: NORMAS GERAIS PARA A PARTICIPAÇÃO NO EVENTO

Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira
Escola de Pós-graduação em Saúde Materno Infantil
Instituição Civil Filantrópica



I MOSTRA CIENTÍFICA DE PRODUTOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS DOS MESTRADOS PROFISSIONAIS EM SAÚDE

NORMAS GERAIS PARA A PARTICIPAÇÃO NO EVENTO

O Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira (IMIP) realizará a **I Mostra Científica de Produtos Técnicos e Tecnológicos dos Mestrados Profissionais em Saúde**, no dia **27 de novembro de 2024**.

1. Do objetivo

O evento se destina à apresentação dos Produtos Técnicos e Tecnológicos finalizados nos Mestrados Profissionais em Saúde do IMIP. Por se tratar de evento interno do IMIP, as inscrições de estudantes e profissionais de outras instituições serão aceitas na modalidade ouvinte.

2. Público-alvo do evento

Egressos dos mestrados profissionais do IMIP; estudantes, preceptores e profissionais do IMIP e de outras instituições.

3. Da inscrição:

3.1 Pré-requisitos

A inscrição no evento deverá ser realizada pelo link a seguir:

Link para inscrição:

https://imip-sistemas.org.br/sistemas/imip/congresso/ctl_inicial/ctl_inicial.php?g_cod=VQNmZSNU

3.2. Produto Técnico e Tecnológico

Apenas serão aceitos produtos técnicos e tecnológicos finalizados dos egressos dos mestrados profissionais do IMIP.

3.3. Submissão do Produto Técnico e Tecnológico

Será necessário inscrever-se no sistema e enviar o resumo (até 500 palavras). Vide item 3.1.

3.4 Prazo de inscrição

As inscrições estarão abertas a partir do dia **04/10/2024** até o dia **31/10/2024**.

4. Informações necessárias para inscrição

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

Dados Pessoais:

- Nome Completo
- CPF
- E-mail
- Telefone de Contato
- Se discente, qual o programa? Mestrado em Cuidados Intensivos; Mestrado em Cuidados Paliativos; Mestrado em Saúde Integral; Doutorado em Saúde Integral; Mestrado em Avaliação em Saúde; Não se aplica (estudantes, preceptores e profissionais do IMIP e de outras instituições).

UTILIDADE PÚBLICA MUNICIPAL – Dec. Lei 9851 de 08/11/67
UTILIDADE PÚBLICA ESTADUAL – Dec. Lei 5013 de 14/05/84
UTILIDADE FEDERAL – Dec. Lei 86238 de 30/07/81
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 05.879-1
INSCRIÇÃO ESTADUAL: isento
C.G.C. 10.988.301/0001-29

Rua dos Coelho, 300 Boa Vista
Recife-PE – Brasil CEP 50070-550
PARX: (081) 2122-4163
Fax: (081) 2122-4703 Cx. Postal 355
E-mail: imip@imip.org.br
Home Page: <http://www.imip.org.br>

- Se Egresso, qual o programa? Mestrado em Cuidados Intensivos; Mestrado em Cuidados Paliativos; Mestrado em Avaliação em Saúde; Não se aplica; Outros: _____

- Vai submeter Produto Técnico e Tecnológico? Sim; Não*

Obs: Só serão aceitos produtos técnicos e tecnológicos finalizados.

5. Informações do Produto Técnico e Tecnológico:

- Título do Produto Técnico e Tecnológico
- Tipo do Produto Técnico e Tecnológico (1. Desenvolvimento de aplicativo, 2. Desenvolvimento de Material Didático e Instrucional; 3. Desenvolvimento de Produto; 4. Desenvolvimento de Técnica; 5. Organização de evento; 6. Outro _____)
- Orientador(a):
- Co orientadores:
- Área de Concentração:
- Linha de Pesquisa:
- Resumo do produto técnico e tecnológico (Até 500 palavras/ Formato PDF) (Introdução/Objetivos/Métodos/Resultados/Conclusão). - Upload
- Endereço (URL) do produto técnico e tecnológico:
- Houve publicação relacionada ao Produto Técnico e Tecnológico? (Sim/ Não)
- Se sim (pode marcar mais de uma opção):
1. Artigo em jornal ou Revista; 2. Artigo em Periódico; 3. Livro; 4. Trabalho em anais; 5. Tradução; 6. Outro.
- O produto técnico e tecnológico foi implantado? (Sim/ Não)
- Confirmação: confirmo que as informações estão corretas e autorizo o uso de dados para fins relacionados ao evento.

6. Resumo (Até 500 palavras/ Formato PDF)

O resumo deverá conter o título, o nome dos autores, referências e as palavras-chaves (3 a 5 palavras, e recomenda-se que estejam indexadas no DeCS – <http://decs.bvs.br/>). Essas informações não entram na contagem das palavras.

Serão aceitos resumos com até 500 palavras (com espaços), destacando: introdução, objetivo, método, resultados e conclusão.

7. Apresentações Orais

Serão selecionados até dez produtos técnicos e tecnológicos para apresentação oral e os outros serão apresentados na modalidade pôster. Até o dia 13/11/2024 o inscrito receberá, por meio do endereço de

e-mail informado no ato da inscrição, a definição do formato de apresentação, se apresentação oral ou pôster, de acordo com os critérios da comissão avaliadora do evento.

As apresentações orais acontecerão no horário destinado ao evento, de forma presencial, conforme programação (vide Item 9 – Programação do Evento). A confecção, a revisão e a correção da apresentação oral serão de inteira responsabilidade do participante. A apresentação oral deverá ter duração máxima de 7 minutos e conter até 5 slides, em formato PPT ou PDF, de acordo com o modelo/*template* a ser enviado para o endereço de *e-mail* do inscrito até o dia 13/11/2024. Os slides deverão conter os itens: introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusão. Após o término da apresentação oral do participante, serão concedidos três minutos para comentários de membros da comissão avaliadora. Apenas os produtos técnicos e tecnológicos apresentados oralmente poderão ser indicados para a premiação (vide Item 10 - Da Comissão Julgadora dos Produtos Técnicos e Tecnológicos e Premiação).

8. Dos pôsteres

Os produtos técnicos e tecnológicos não selecionados para a modalidade de apresentação oral serão disponibilizados na modalidade pôster, e esses permanecerão fixados para exposição ao público. A confecção, a revisão e a correção de cada pôster serão de inteira responsabilidade do participante. O pôster deverá seguir as normas exigidas pelo evento quanto ao modelo/*template*, indicação do local e do horário de fixação. Estas informações serão disponibilizadas através do endereço de *e-mail* do participante até o dia 13/11/2024.

9. Programação do Evento

O evento será realizado no dia **27 de novembro de 2024**, de acordo com a seguinte programação:

14h00 - 14h15: Abertura do evento

14h15 - 15h00: Conferência de abertura: "Inovação e Impacto dos Mestrados Profissionais no Brasil.

15h00- 16h00: Apresentação oral dos Produtos Técnicos e Tecnológicos

16h00 – 16h15: Intervalo

16h15 – 17h15: Apresentação oral dos Produtos Técnicos e Tecnológicos

17h15- 17h30: Premiação dos melhores Produtos Técnicos e Tecnológicos apresentados e encerramento

10. Da Comissão Julgadora dos Produtos Técnicos e Tecnológicos e Premiação

A comissão julgadora dos Produtos Técnicos e Tecnológicos será composta por docentes externos ao Programas dos Mestrados Profissionais do IMIP. Serão indicados para premiação três Produtos Técnicos e Tecnológicos que obtiverem melhores avaliações da comissão. A avaliação será realizada a partir da leitura dos resumos e do link para acesso ao Produto Técnico e Tecnológico anexado pelo participante no momento da inscrição.

11. Informações adicionais entrar em contato com:

Secretaria da Pós-Graduação *Stricto Sensu*: Fone: (81) 2122-4122



Datas e horários baseados no fuso horário (GMT -3:00) em Brasília, Brasil
Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)
Certificado de assinatura gerado em 04/10/2024 às 07:55:06 (GMT -3:00)

Normas Gerais I Mostra Científica Produtos Técnico e Tecnológicos

ID única do documento: #eb7d7c47-426c-47f7-8b8a-189838b86da4

Hash do documento original (SHA256): 838B260E3896F0ABBE7288A8E01BDE6650A9777110A6F9EB49BBEAB5FEB05E0

Este Log é exclusivo ao documento número #eb7d7c47-426c-47f7-8b8a-189838b86da4 e deve ser considerado parte do mesmo, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso.

Assinaturas (3)

- ✓ **Suzana Lins da Silva (Coordenação Mestrado Profissional em Cuidados Intensivos Associado à Residência em Saúde do IMIP)**
Assinou em 03/10/2024 às 09:26:52 (GMT -3:00)
- ✓ **Jurema Telles de Oliveira Lima (Coordenação Mestrado Profissional em Cuidados Paliativos Associado à Residência em Saúde do IMIP)**
Assinou em 04/10/2024 às 07:55:06 (GMT -3:00)
- ✓ **Ana Coelho de Albuquerque (Mestrado Profissional em Avaliação em Saúde do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira – IMIP/PE)**
Assinou em 03/10/2024 às 09:30:45 (GMT -3:00)

Histórico completo

Data e hora

03/10/2024 às 09:24:56
(GMT -3:00)

03/10/2024 às 09:26:52
(GMT -3:00)

Evento

Maria Eduarda Neves Domingues solicitou as assinaturas.

Suzana Lins da Silva (CPF 028.964.774-62; E-mail suzanalinsilva@gmail.com; IP 45.187.170.196), assinou. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.



Data e hora

Evento

03/10/2024 às 09:30:45
(GMT -3:00)

Ana Coelho de Albuquerque (CPF 057.316.064-39; E-mail anacoelhoalbuquerque@gmail.com; IP 189.40.103.177), assinou. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.

04/10/2024 às 07:55:06
(GMT -3:00)

Jurema Telles de Oliveira Lima (CPF 741.631.164-00; E-mail jurematsales@gmail.com; IP 177.183.193.163), assinou. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.

04/10/2024 às 07:55:06
(GMT -3:00)

Documento assinado por todos os participantes.



ANEXO D: Site para obtenção dos certificados



ANEXO E: Fichas de Avaliação dos Resumos e das Apresentações

Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira
Escola de Pós-graduação em Saúde Materno Infantil
Instituição Civil Filantrópica



I Mostra Científica de Produtos Técnicos e Tecnológicos dos Mestrados Profissionais em Saúde

Avaliação dos resumos

Título:			
Autor:			
Programa:			
Critérios	Pontuação 0 (zero) a 5 (cinco)	Peso	Total
Relevância Considera a importância e a utilidade para o desenvolvimento dos Programas de Pós-graduação em Cuidados Intensivos, Paliativos ou Avaliação em Saúde		x 3	
Inovação Considera a introdução de novos processos, produtos, práticas, programas ou políticas		x 3	
Resultado Julga a efetividade do trabalho, por meio da demonstração dos resultados alcançados		x 5	
Reprodutibilidade Avalia se o trabalho pode ser reproduzido em outros contextos		x 4	
Sustentabilidade Julga se o trabalho consegue se manter ao longo do tempo		x 5	
Nota final (somatório das notas de todos os critérios)			

Comentários do avaliador:

I MOSTRA CIENTÍFICA DE PRODUTOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS DOS MESTRADOS PROFISSIONAIS EM SAÚDE DO IMIP – 2024

AVALIAÇÃO DAS APRESENTAÇÕES ORAIS E NOTA FINAL DOS PRODUTOS TÉCNICOS E TECNOLÓGICOS

NOME: _____

PROGRAMA: _____

TÍTULO: _____

Critérios	Pontuação da Apresentação 1,0 ou 2,0
Clareza, Organização e Cumprimento do Tempo da Apresentação A estrutura da apresentação foi lógica e se adequou ao tempo de apresentação de 5 a 7 minutos?	
Resultados e Impacto Profissional A apresentação expôs os resultados obtidos, evidenciando o potencial de aplicação prática do produto e como este impactou a vida profissional do egresso?	
Inovação e Originalidade A apresentação evidenciou a inovação e a originalidade do produto técnico?	
Contribuição Científica e Social A apresentação ressaltou o potencial do produto em contribuir com avanços científicos, benefícios sociais e feedback para o setor/instituição?	
SOMATÓRIO NOTA DA APRESENTAÇÃO	
NOTA DO RESUMO:	NOTA DA APRESENTAÇÃO:
NOTA FINAL (somatório das notas do RESUMO e APRESENTAÇÃO):	

Comentários do avaliador:

Assinatura: _____

ANEXO F: Critérios de Seleção dos Produtos Técnicos para as Premiações

SELEÇÃO DOS TRABALHOS

O processo seletivo dos trabalhos candidatos será constituído de duas etapas distintas.

1. A **primeira etapa** consiste na triagem dos trabalhos inscritos por um grupo técnico da Comissão Organizadora, com o intuito de analisar os critérios de elegibilidade definidos no edital para inscrição na Mostra.
2. A **segunda etapa** consiste na seleção das experiências finalistas que será realizada por uma Comissão Avaliadora, composta por três membros. Os trabalhos serão avaliados com base nos seguintes critérios:
 - a- **Relevância** (peso 03 - três), que considera a importância e a utilidade para o desenvolvimento dos Programas de Pós-graduação em Cuidados Intensivos, Paliativos e Avaliação em Saúde;
 - b- **Inovação** (peso 04 - quatro), entendida como a introdução de novos processos, produtos, práticas, programas ou políticas;
 - c- **Resultado** (peso 05 - cinco), que consiste no julgamento da efetividade do trabalho, por meio da demonstração dos resultados alcançados;
 - d- **Reprodutibilidade** (peso 04 - quatro), que avalia se o trabalho pode ser reproduzido em outros contextos;
 - e- **Sustentabilidade** (peso 04 - quatro), que julga se o trabalho consegue se manter ao longo do tempo.

Os trabalhos serão avaliados por meio de pontuação – na escala de 0 (zero) a 5 (cinco) pontos – para cada um dos critérios descritos e multiplicados pelo peso respectivo, totalizando a pontuação máxima de 100 (cem) pontos.

O trabalho inscrito que obtiver pontuação igual a 0 (zero) no critério resultado será considerada inelegível.

Em caso de empate, será observada a maior pontuação no critério resultado. Persistindo o empate, serão observadas as maiores pontuações nos critérios de inovação, reprodutibilidade e sustentabilidade, nessa ordem. Se ainda assim, o empate permanecer, será observado o maior tempo de execução.