

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano de Referência:** 2022

### Produções Intelectuais

**Produção:** CARDIAC MOTION ESTIMATION USING PYRAMID, WARPING, AND COST VOLUME NEURAL NETWORK

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Catharine de Vita Graves	Sem Categoria
2	MARINA DE FÁTIMA DE SA REBELO	Sem Categoria
3	Ramón A Moreno	Sem Categoria
4	César H. Nomura	Sem Categoria
5	MARCO ANTONIO GUTIERREZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** TRABALHO COMPLETO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** Biomedical Applications in Molecular, Structural, and Functional Imaging

**ISBN/ISSN:** 1557-170X

**País:** EUA

**Título dos Anais:** Medical Imaging 2021: Biomedical Applications in Molecular, Structural, and Functional Imaging

**Volume:** 01

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 545

**Número da página final:** 548

**Cidade do evento:** San Diego

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <http://dx.doi.org/10.1117/12.2582180>

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: COMPLICAÇÕES RELACIONADAS A ANESTESIA

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rodrigo Corrêa Falcão Rodrigues Alves	Sem Categoria
2	Lucas Magalhães Barbosa	Sem Categoria
3	MATHEUS FACHINI VANE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Anestesiologia Para Graduação

**ISBN:** 978-6586098839

**Ano da Primeira Edição:** 2022

**Número de páginas da Obra:** 376

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** [https://www.amazon.com.br/Anestesiologia-Gradua%C3%A7%C3%A3o-Leonardo-Fernando-Rodrigues/dp/6586098831/ref=asc\\_df\\_6586098831/?tag=googleshopp00-20&linkCode=df0&hvadid=569968445679&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=17347247360982062669&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&](https://www.amazon.com.br/Anestesiologia-Gradua%C3%A7%C3%A3o-Leonardo-Fernando-Rodrigues/dp/6586098831/ref=asc_df_6586098831/?tag=googleshopp00-20&linkCode=df0&hvadid=569968445679&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=17347247360982062669&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&)

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** SÃO PAULO / BRASIL

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Didática

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 18

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** EDITORA DOS EDITORES

**Cidade da Editora:** SÃO PAULO

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Não se aplica

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** false

**Índice Remissivo:** false

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Texto de difusão de conhecimentos da área

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

**Origem da obra:** Não envolve grupos ou rede de pesquisa

**Observação:** 11 julho 2022

**Arquivo:** 3033805

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

### **Produção: CONDUTAS EM ANESTESIA OBSTÉTRICA**

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE
2	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
3	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** CONDUTAS EM ANESTESIA OBSTÉTRICA

**ISBN:** 9786555862270

**Ano da Primeira Edição:** 2022

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** SÃO PAULO / BRASIL

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Didática

**Tipo da Contribuição na Obra:** Obra Completa

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 00

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** EDITORA ATHENEU LTDA.

**Cidade da Editora:** São Paulo

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:**

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** false

**Índice Remissivo:** false

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza do texto:** Texto de difusão de conhecimentos da área

**Leitor preferencial:** Obras destinadas ao público em geral

**Origem da obra:** Não envolve grupos ou rede de pesquisa

**Observação:**

**Arquivo:** 2936945

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Gestão de filas em avaliação pré-anestésica: uma nova maneira de fazer.

**Produção:** EXPERIMENTAL AND CLINICAL PERFORMANCE OF LONG-TERM CANNULAS FOR MECHANICAL CIRCULATORY ASSISTANCE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELENA TAEKO TANAKA OYAMA	DISCENTE
2	Simão Bacht	Sem Categoria
3	MARCELO MAZZETTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZ FERNANDO CANEO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCELO BISCEGLI JATENE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIO BISCEGLI JATENE	PARTICIPANTE EXTERNO
7	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1680-0737

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1680-0737) IFMBE PROCEEDINGS

**Nome da editora:** SPRINGER

**Cidade:** Berlim

**Volume:** 83

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** <https://observatorio.fm.usp.br/handle/OPI/50203?mode=full>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/978-3-030-70601-2\_26

**URL do DOI:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-70601-2\\_26](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-70601-2_26)

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

### Produção: MANAGEMENT OF INFANTILE SUBGLOTTIC HEMANGIOMA WITH T-TUBE PLACEMENT AND PROPRANOLOL

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Paula Duarte D'Ambrosio	Sem Categoria
2	Priscila Loria da Silva	Sem Categoria
3	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** J Bras Pneumol. 2022;48(1):e20210297

**Nome da editora:** Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia

**Cidade da editora:** Distrito Federal

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**País:** BRASIL

**Idioma:** INGLES

**Número de páginas:**

**ISBN / ISSN:** 1806-3756

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** 10.36416/1806-3756/e20210297

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** ESTUDO DE CUSTO EFETIVIDADE DA TECNOLOGIA DE REALIDADE VIRTUAL NO ENSINO DE HABILIDADES NÃO TÉCNICAS NO MANUSEIO EMERGENIAL DAS VIAS ÁEREAS

**Produção:** MECHANICAL AND MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF ELECTROSPUN POLY(-CAPROLACTONE) AND REDUCED GRAPHENE OXIDE SCAFFOLDS FOR TISSUE ENGINEERING

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Marina Junko Shiotsu Maizato	Sem Categoria
2	HELENA TAEKO TANAKA OYAMA	DISCENTE
3	ADELIA APARECIDA YUKA KAKOI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	IDAGENE APARECIDA CESTARI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1680-0737

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1680-0737) IFMBE PROCEEDINGS

**Nome da editora:** Springer

**Cidade:** Berlim

**Volume:** 83

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 185

**Número da página final:** 189

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:** [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-70601-2\\_30](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-70601-2_30)

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/978-3-030-70601-2\_30

**URL do DOI:** [https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2\\_30](https://doi.org/10.1007/978-3-030-70601-2_30)

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Modificações das superfícies de poliuretanos para aumentar a hemocompatibilidade de dispositivos cardiovasculares

**Produção:** MODEL FOR ESTABLISHING A NEW LIVER TRANSPLANTATION CENTER THROUGH MENTORSHIP FROM A UNIVERSITY WITH TRANSPLANTATION EXPERTISE

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Rafael Soares Pinheiro	Sem Categoria
2	Wellington Andraus	Sem Categoria
3	Fernando Gomes Romeiro	Sem Categoria
4	Rodrigo Bronze de Martino	Sem Categoria
5	Liliana Ducatti	Sem Categoria
6	Rubens Macedo Arantes	Sem Categoria
7	Leonardo Pelafsky	Sem Categoria
8	Claudia Nishida Hasimoto	Sem Categoria
9	Fabio da Silva Yamashiro	Sem Categoria
10	Lucas Souto Nacif	Sem Categoria
11	Luciana Bertocco de Paiva Haddad	Sem Categoria
12	Vinicius Rocha Santos	Sem Categoria
13	Daniel Reis Waisberg	Sem Categoria
14	MATHEUS FACHINI VANE	DOCENTE
15	Joel Avancini Rocha-Filho	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
16	Walmar Kerche de Oliveira	Sem Categoria
17	Luiz Augusto Carneiro-D'Albuquerque	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1932-6203

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1932-6203) PLOS ONE

**Nome da editora:** Public Library of Science

**Cidade:** San Francisco, CA

**Volume:** 17

**Fascículo:** 03

**Série:**

**Número da página inicial:** 01

**Número da página final:** 10

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0266361#references>

**Observação:** 30/03/2022

**Número do DOI:** 10.1371/journal.pone.0266361

**URL do DOI:** <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266361>

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO CUIDADO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** OUTCOMES OF EARLY VERSUS LATE TRACHEOSTOMY IN PATIENTS WITH COVID-19: A MULTINATIONAL COHORT STUDY

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

**Programa:** Inovação Tecnológica e de Processos Assistenciais Perioperatórios (33002010252P9)

**Ano da Publicação:** 2022

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Não

**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa:** Não

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	HELIO MINAMOTO	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	Pedro Prosperi Desenzi Ciaralo	Sem Categoria
3	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALESSANDRO WASUM MARIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Constance S Harrell Shreckengost	Sem Categoria
6	Jorge Esteban Foianini	Sem Categoria
7	Karen Milenka Moron Encinas	Sem Categoria
8	Hugo Tola Guarachi	Sem Categoria
9	Dina Amin	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Crit Care Explor. 2022 Nov 21;4(11):e0796

**Nome da editora:** Critical Care Medicine

**Cidade da editora:** Philadelphia

**País:** EUA

**Idioma:** INGLES

**Número de páginas:**

**ISBN / ISSN:** 2639-8028

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://journals.lww.com/ccejournal/pages/default.aspx>

**Observação:** DOI: 10.1097/CCE.0000000000000796

### Contexto

**Área de Concentração:** Inovação em Medicina Perioperatória

**Linha de Pesquisa:** METODOLOGIAS E PROCESSOS DE ENSINO-APRENDIZAGEM NA ÁREA DE SAÚDE

**Projeto de Pesquisa:**