

## 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:** 2024

### Produções Intelectuais

**Produção:** ADVANCEMENTS IN XENOTRANSPLANTATION: PAVING THE WAY FOR REVOLUTIONARY DEVELOPMENTS IN RECONSTRUCTIVE PLASTIC SURGERY

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	VITOR PENTEADO FIGUEIREDO PAGOTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO DE FREITAS BUSNARDO	DOCENTE
3	Silvano Mário Atílio Raia	Sem Categoria
4	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0102-8650

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0102-8650) ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

**Nome da editora:** Sao Paulo : A Sociedade,

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e393424

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39016359/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1590/acb393424.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39016359/>

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: ANESTESIA EM PACIENTE COM SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2024

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: TSA Título Superior em Anestesiologia - Casos Clínicos

ISBN: 978-65-6103-014-4

Ano da Primeira Edição: 2024

Número de páginas da Obra: 121

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: [https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/titulo-superior-em-anestesiologia-casos-clinicos?srsItd=AfmBOorZhQ6cHr9CCARceAgN80j-NIB1fGI0\\_DEjOLujdetiQJnqG-Kf](https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/titulo-superior-em-anestesiologia-casos-clinicos?srsItd=AfmBOorZhQ6cHr9CCARceAgN80j-NIB1fGI0_DEjOLujdetiQJnqG-Kf)

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora dos Editores

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade da Editora:** São Paulo

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**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:** Outra (especificar):

**Especificar outra natureza do texto:** Casos Clínicos

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

**Observação:**

**Arquivo:** 4152173

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: ANESTESIA EM PACIENTE DEPENDENTE QUÍMICO COM QUEIMADURA

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	FERNANDO BRITO CANCADO	DISCENTE
2	DOMINGOS DIAS CICARELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** TSA Título Superior em Anestesiologia - Casos Clínicos

**ISBN:** 978-65-6103-014-4

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** [https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/titulo-superior-em-anestesiologia-casos-clinicos?srsltid=AfmBOorZhQ6cHr9CCARceAgN80j-NIB1fGI0\\_DEjOLujdetiQJnqG-Kf](https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/titulo-superior-em-anestesiologia-casos-clinicos?srsltid=AfmBOorZhQ6cHr9CCARceAgN80j-NIB1fGI0_DEjOLujdetiQJnqG-Kf)

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo/Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Didática

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 6

**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:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**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:** Outra (especificar):

**Especificar outra natureza do texto:** Casos Clínicos

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

**Observação:**

**Arquivo:** 4152318

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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:

### Produção: ANESTESIA PARA CIRURGIA CARDÍACA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2024

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	GUILHERME MOTA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HENRIQUE RYU YAMANAKA NAKANO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: TSA Título Superior em Anestesiologia - Casos Clínicos

ISBN: 978-65-6103-014-4

Ano da Primeira Edição: 2024

Número de páginas da Obra: 121

Tiragem:

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: [https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/titulo-superior-em-anestesiologia-casos-clinicos?srsIid=AfmBOorZhQ6cHr9CCARceAgN80j-NIB1fGI0\\_DEjOLujdetiQJnqG-Kf](https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/titulo-superior-em-anestesiologia-casos-clinicos?srsIid=AfmBOorZhQ6cHr9CCARceAgN80j-NIB1fGI0_DEjOLujdetiQJnqG-Kf)

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 8

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da editora:** Editora dos Editores

**Cidade da Editora:** São Paulo

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**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:** Outra (especificar):

**Especificar outra natureza do texto:** Casos Clínicos

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

**Observação:**

**Arquivo:** 4152385

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: ANESTESIA REGIONAL DO BÁSICO AO AVANÇADO

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CESAR ANTONIO TAVARES DA ROCHA	DISCENTE
2	PEDRO FERRO LIMA MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Talison Silas Pereira	Sem Categoria
4	MARINA MENEZES DE SOUZA	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
5	Pedro Augusto Tavares Dall'Aglio	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Anestesia Regional do Básico ao Avançado

**ISBN:** 9786500305708

**Ano da Primeira Edição:** 2021

**Número de páginas da Obra:** 125

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**U** **R** **L** **:**  
[https://books.google.com.br/books/about/Anestesia\\_Regional\\_do\\_B%C3%A1sico\\_ao\\_Avan%C3%A7ado.html?id=CeplEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.br/books/about/Anestesia_Regional_do_B%C3%A1sico_ao_Avan%C3%A7ado.html?id=CeplEAAAQBAJ&redir_esc=y)

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo / Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 125

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** Cursos Arpoador

**Cidade da Editora:** São Paulo

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**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 acadêmicas destinadas a alunos da graduação e pós-graduação

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

**Observação:** Informações bibliográficas

**Título**Anestesia Regional do Básico ao Avançado - MEMBRO SUPERIOR: Um passo a passo para você dominar as principais técnicas

**Autores**César Antonio Tavares da Rocha, Pedro Ferro Lima Menezes , Talison Silas Pereira, Marina Menezes de Souza, Pedro Augusto Tavares Dall'Aglio

**Editores**César Antonio Tavares da Rocha, Pedro Hilton de Andrade Filho, João Manoel da Silva Jr

**Colaborador**Hazem A. Ashmawi

**Editora**Cursos Arpoador, 2021

**ISBN**6500305701, 9786500305708

**Num. págs.**125 páginas

**Arquivo:** 4128525

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:** SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM MEDICINA PERIOPERATÓRIA

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de livro digital para ensino de anestesia regional do membro superior: ferramentas digitais e produção de material gráfico.

**Produção:** ASO VISUAL ABSTRACT: EFFECT OF EARLY POSTOPERATIVE MOBILIZATION ON FUNCTIONAL RECOVERY, LENGTH OF HOSPITAL STAY, AND POSTOPERATIVE COMPLICATIONS AFTER IMMEDIATE INTERNAL PUDENDAL ARTERY PERFORATOR FLAP RECONSTRUCTION FOR IRRADIATED ABDOMINOPERINEAL RESECT

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Caio Augusto Lima de Araujo	Sem Categoria
2	FABIO DE FREITAS BUSNARDO	DOCENTE
3	Victor Augusto Thome Grillo	Sem Categoria
4	CARLOS HENRIQUE CHIRNEV FELICIO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	Luciana Alexandra Antônia de Almeida	Sem Categoria
6	Carlos Frederico Sparapan Marques	Sem Categoria
7	Caio Sérgio Nahas	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	Antonio Rocco Imperiale	Sem Categoria
9	Guilherme Cutait de Castro Cotti	Sem Categoria
10	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ULYSSES RIBEIRO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1068-9265

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1068-9265) ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY

**Nome da editora:** Springer

**Cidade:** New York, NY

**Volume:** 0

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39674865/>

**Observação:** de Araujo CAL, Busnardo FF, Grillo VAT, Felício CHC, de Almeida LAA, Marques CFS, Nahas CS, Imperiale AR, Cotti GCC, Gemperli R, Ribeiro U Jr. ASO Visual Abstract: Effect of Early Postoperative Mobilization on Functional Recovery, Length of Hospital Stay, and Postoperative Complications After Immediate Internal Pudendal Artery Perforator Flap Reconstruction for Irradiated Abdominoperineal Resection Defects: A Prospective, Randomized Controlled Trial. Ann Surg Oncol. 2024 Dec 14. doi: 10.1245/s10434-024-16661-3. PMID: 39674865.

**Número do DOI:** 10.1245/s10434-024-16661-3

**URL do DOI:** <https://link.springer.com/article/10.1245/s10434-024-16661-3>

### 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:** BRAZILIAN AIRWAY SURGERY SURVEY INDICATES LOW OVERALL NUMBERS AND NEED FOR IMPROVED TEACHING SKILLS

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	BENOIT JACQUES BIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
3	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIANA RODRIGUES CREMONESE	DISCENTE
5	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RICARDO MINGARINI TERRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2753-670X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2753-670X) INTERDISCIPLINARY CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 38

**Fascículo:** 2

**Série:**

**Número da página inicial:** ivad177

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37950507/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1093/icvts/ivad177

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37950507/>

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: COLONIZATION BY EXTENDED-SPECTRUM -LACTAMASE-PRODUCING ENTEROBACTEREALES AND BACTEREMIA IN HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANT RECIPIENTS**

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LUIZA ARCAS GONÇALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BEATRIZ BARBOSA DOS ANJOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNO MELO TAVARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA PAULA MARCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARINA FARREL CORTES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HERMES RYOITI HIGASHINO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRUNA DEL GUERRA DE CARVALHO MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSE VICTOR BORTOLOTTI BAMPI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LILIANE DANTAS PINHEIRO	DISCENTE
10	FERNANDA DE SOUZA SPADAO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	VANDERSON GERALDO ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	THAIS GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
13	SILVIA FIGUEIREDO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2079-6382

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2079-6382) ANTIBIOTICS-BASEL

**Nome da editora:** Antibiotics

**Cidade:** Basel, Switzerland

**Volume:** 13

**Fascículo:** 5

**Série:**

**Número da página inicial:** 448

**Número da página final:** 459

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11118097/pdf/antibiotics-13-00448.pdf>

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.3390/antibiotics13050448

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38786176/#:~:text=DOI%3A-,10.3390/antibiotics13050448,-Abstract>

**Contexto**

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção: COMPARISON BETWEEN CONTACT DIODE LASER WITH 980 NM AND 1470 NM WAVELENGTHS FOR POSTERIOR LARYNGOFISSURE IN PIGS**

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Isaac de Faria Soares Rodrigues	Sem Categoria
2	PAULO FRANCISCO GUERREIRO CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Natalia Aparecida Nepomuceno da Silva	Sem Categoria
4	Aristides Tadeu Correia	Sem Categoria
5	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
6	BENOIT JACQUES BIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Natalia de Souza Xavier Costa	Sem Categoria
8	Marilia Wellichan Mancini	Sem Categoria
9	Marisa Dolhnikoff	Sem Categoria
10	PAULO MANUEL PÊGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

**Detalhamento**

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

**Nome da editora:** London : Nature Publishing Group, copyright 2011-

**Cidade:** Londres

**Volume:** 14

**Fascículo:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Série:**

**Número da página inicial:** 11457

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38769365/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1038/s41598-024-62333-3

**URL do DOI:** <https://www.nature.com/articles/s41598-024-62333-3>

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DESCRIPTION OF THE DUNNING-KRUGER EFFECT IN GENERAL SURGERY RESIDENTS DURING LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY: A BLINDED PROSPECTIVE STUDY

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Breno Cordeiro Porto	Sem Categoria
2	Rodrigo Marcus Cunha Frati	Sem Categoria
3	Rafael Guisalberte Maltez	Sem Categoria
4	Amanda Ferreira da Silva Lima	Sem Categoria
5	Tatiane Alves Ferreira	Sem Categoria
6	Larissa Cunha Baron	Sem Categoria
7	Carlo Camargo Passerotti	Sem Categoria
8	EVERSON LUIZ DE ALMEIDA ARTIFON	DOCENTE
9	JOSE PINHATA OTOCH	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Jose Arnaldo Shiomí da Cruz	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0102-8650

**Estrato:** -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0102-8650) ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA (IMPRESSO)

**Nome da editora:** Sao Paulo : A Sociedade,

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 39

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e393224

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38958306/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1590/acb393224

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38958306/>

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** EFFECTIVENESS OF NEGATIVE-PRESSURE WOUND THERAPY WITH INSTILLATION COMPARED TO STANDARD NEGATIVE-PRESSURE WOUND THERAPY AND TRADITIONAL GAUZE LAYER DRESSING FOR THE TREATMENT OF ACUTE TRAUMATIC WOUNDS: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	DIMAS ANDRE MILCHESKI	DOCENTE
2	Gustavo Moreira Clivatti	Sem Categoria
3	RAFAEL ADAILTON DOS SANTOS JUNIOR	DISCENTE
4	Carol Viviana Serna González	Sem Categoria
5	Araldo Ayres Monteiro Junior	Sem Categoria
6	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1748-6815

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1748-6815) JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY

**Nome da editora:** Elsevier

**Cidade:** Amsterdam

**Volume:** 100

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 208

**Número da página final:** 218

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:** Milcheski DA, Clivatti GM, Santos Junior RA, González CVS, Monteiro AA Jr, Gemperli R. Effectiveness of negative-pressure wound therapy with instillation compared to standard negative-pressure wound therapy and traditional gauze layer dressing for the treatment of acute traumatic wounds: A randomized controlled trial. J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2025 Jan;100:208-218. doi: 10.1016/j.bjps.2024.11.005. Epub 2024 Nov 17. PMID: 39644780.

**Número do DOI:** 10.1016/j.bjps.2024.11.005

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39644780/>

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Manual prático do manejo de Feridas do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

**Produção:** EVALUATION OF THE RAPID SCORE AS A PREDICTOR OF POSTOPERATIVE MORBIDITY AND MORTALITY IN PATIENTS UNDERGOING PULMONARY DECORTICATION FOR STAGE III PLEURAL EMPYEMA

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	DANILO CARIBE CARNEIRO	DISCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	PAULA DUARTE D AMBROSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALESSANDRO WASUM MARIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JAQUELINE SCHAPARINI FONINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GABRIELA KETHERINE ZURITA AGUIRRE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOAO PEDRO CARNEIRO LEAO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	AURELINO FERNANDES SCHMIDT JÚNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EIHAB O BEDAWI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NAJIB M RAHMAN	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1980-5322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1980-5322) CLINICS

**Nome da editora:** Clinics

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 79

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 100356

**Número da página final:** 100.361

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38608555/>

**Observação:** Carneiro DC, Duarte D'Ambrosio P, Mariani AW, Fonini JS, Aguirre GKZ, Carneiro Leão JP, Schmidt Júnior AF, Bedawi EO, Rahman NM, Manuel Pêgo-Fernandes P. Evaluation of the RAPID score as a predictor of postoperative morbidity and mortality in patients undergoing pulmonary decortication for stage III pleural empyema. Clinics (Sao Paulo). 2024 Apr 11;79:100356. doi: 10.1016/j.clinsp.2024.100356. PMID: 38608555; PMCID: PMC11019092.

**Número do DOI:** 10.1016/j.clinsp.2024.100356

**URL do DOI:** DOI: 10.1016/j.clinsp.2024.100356

### Contexto

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

**Produção: EX VIVO PORCINE EXPERIMENTAL MODEL FOR STUDYING AND TEACHING LUNG MECHANICS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2024

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	MILENA GOMES PARZIANELLO EGUSQUIZA	EGRESSO
2	DENISE AYA OTSUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1940-087X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1940-087X) JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS

Nome da editora: MYJoVE Corporation, 2006]-

Cidade: Boston, Mass

Volume: 206

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38709055/>

Observação:

Número do DOI: 10.3791/64850

URL do DOI: <https://app.jove.com/v/64850/ex-vivo-porcine-experimental-model-for-studying-teaching-lung>

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

Linha de Pesquisa: INOVAÇÃO, INCORPORAÇÃO E AVALIAÇÃO TECNOLÓGICA DE EQUIPAMENTOS E

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

MATERIAIS UTILIZADOS NO PERIOPERATÓRIO

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de um modelo experimental suíno “ex vivo” para estudo de mecânica pulmonar

**Produção:** EXPANDING GLOBAL SURGERY EDUCATION IN BRAZIL: PERSPECTIVES AFTER THE 35TH BRAZILIAN SURGICAL CONGRESS

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Luiza Telles De Andrade Alvares	Sem Categoria
2	AYLA GERK RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Letícia Nunes Campos	Sem Categoria
4	Sofia Wagemaker Viana	Sem Categoria
5	Ana Woo Sook Kim	Sem Categoria
6	Natália Zaneti Sampaio	Sem Categoria
7	Roseanne Ferreira	Sem Categoria
8	Joaquim Bustorff Silva	Sem Categoria
9	David P. Mooney	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0100-6991

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0100-6991) REVISTA DO COLÉGIO BRASILEIRO DE CIRURGIÕES (IMPRESSO)

**Nome da editora:** Colegio Brasileiro de Cirurgioes, [1974?]-

**Cidade:** Rio de Janeiro

**Volume:** 51

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e20243667

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38324886/>

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Observação:

Número do DOI: 10.1590/0100-6991e-20243667-en.

URL do DOI: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38324886/>

### Contexto

Área de Concentração: Inovação em Medicina Perioperatória

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

Projeto de Pesquisa:

**Produção: EXPLORING PROTEIN-PROTEIN INTERACTIONS FOR THE DEVELOPMENT OF NEW ANALGESICS**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2024

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	Alexandre Martins do Nascimento	Sem Categoria
2	Rauni Borges Marques	Sem Categoria
3	Allan Pradelli Roldão	Sem Categoria
4	Ana Maria Rodrigues	Sem Categoria
5	Rodrigo Mendes Eslava	Sem Categoria
6	CAMILA SQUARZONI DALE	DOCENTE
7	Eduardo Moraes Reis	Sem Categoria
8	Deborah Schechtman	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1937-9145

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1937-9145) SCIENCE SIGNALING (ONLINE)

Nome da editora: American Association for the Advancement of Science

Cidade: Washington, D C

Volume: 17

Fascículo: 857

Série:

Número da página inicial: eadn4694

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39378285/>

**Observação:** do Nascimento AM, Marques RB, Roldão AP, Rodrigues AM, Eslava RM, Dale CS, Reis EM, Schechtman D. Exploring protein-protein interactions for the development of new analgesics. Sci Signal. 2024 Oct 8;17(857):eadn4694. doi: 10.1126/scisignal.adn4694. Epub 2024 Oct 8. PMID: 39378285.

**Número do DOI:** 10.1126/scisignal.adn4694.

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39378285/>

### 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:** HYPERTHERMIC INTRATHORACIC CHEMOTHERAPY (HITHOC) FOLLOWING DECORTICATION FOR PLEURAL DISSEMINATED NEOPLASTIC DISEASE: INITIAL EXPERIENCE

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	FABIO EITI NISHIBE MINAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ESERVAL ROCHA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PAULA DUARTE D AMBROSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HYROAN BRANDELL PEREIRA CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BENOIT JACQUES BIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALBERTO JORGE MONTEIRO DELA VEGA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIANA RODRIGUES CREMONESE	DISCENTE
8	JULIANA VIEIRA DE OLIVEIRA SALERNO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RICARDO MINGARINI TERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ISMAR GOBIRA CHAGAS	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISSN:** 2317-6385

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)

**Nome da editora:** Revista Einstein

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 22

**Fascículo:** 1

**Série:**

**Número da página inicial:** STO008

**Número da página final:** STO009

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://journal.einstein.br/article/hyperthermic-intrathoracic-chemotherapy-hithoc-following-decortication-for-pleural-disseminated-neoplastic-disease-initial-experience/>

**Observação:** Minamoto FEN, Rocha Júnior E, D'Ambrosio PD, Correa HBP, Chagas IG, Bibas BJ, Vega AJMD, et al. Hyperthermic Intrathoracic Chemotherapy (HITHOC) following decortication for pleural disseminated neoplastic disease: initial experience. *einstein (Sao Paulo)*. 2024;22(Suppl 1):STO008. [https://doi.org/10.31744/einstein\\_journal/2024ABS\\_BTS\\_STO008](https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2024ABS_BTS_STO008)

**Número do DOI:** 10.31744/einstein\_journal/2024ABS\_BTS\_STO008

**URL do DOI:** [https://journal.einstein.br/wp-content/uploads/articles\\_xml/2317-6385-eins-22-s01-STO008/2317-6385-eins-22-s01-STO008.pdf](https://journal.einstein.br/wp-content/uploads/articles_xml/2317-6385-eins-22-s01-STO008/2317-6385-eins-22-s01-STO008.pdf)

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** IMPACT OF MULTIDIRECTIONAL VIBRATORY FEEDBACK ON POSTURE CONTROL DURING STANDING AND WEIGHT LIFTING: A PILOT STUDY

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Hugo M Martins	Sem Categoria
2	Matheus G Nogueira	Sem Categoria
3	Pedro Parik-Americano	Sem Categoria
4	Rafael T Moura	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ARTURO FORNER CORDERO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2694-0604

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2694-0604) ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY (ONLINE)

**Nome da editora:** [IEEE], [2007]

**Cidade:** Piscataway, NJ

**Volume:** 2024

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 4

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://ieeexplore.ieee.org/document/10782169>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1109/EMBC53108.2024.10782169

**URL do DOI:** <https://ieeexplore.ieee.org/document/10782169>

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** IMPLEMENTATION OF SUBXIPHOID APPROACH FOR ROBOTIC-ASSISTED THYMECTOMY: INITIAL EXPERIENCE

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	JULIANA VIEIRA DE OLIVEIRA SALERNO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIA ALVES CORREA DE QUEIROZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO EITI NISHIBE MINAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIANA RODRIGUES CREMONESE	DISCENTE
5	GABRIELA KETHERINE ZURITA AGUIRRE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOSÉ DE SÁ MORAES NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAULA DUARTE D AMBROSIO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALBERTO JORGE MONTEIRO DELA VEGA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ESERVAL ROCHA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	BENOIT JACQUES BIBAS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RICARDO MINGARINI TERRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2317-6385

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)

**Nome da editora:** Revista Einstein

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 22

**Fascículo:** 1

**Série:**

**Número da página inicial:** STO002

**Número da página final:** STO003

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://journal.einstein.br/article/implementation-of-subxiphoid-approach-for-robotic-assisted-thymectomy-initial-experience/>

**Observação:** Salerno JVO, Queiroz FAC, Minamoto FEN, Cremonese MR, Aguirre GKZ, Moraes Neto JS, D'Ambrosio PD, et al. Implementation of Subxiphoid Approach for Robotic-Assisted Thymectomy: Initial Experience. *einstein* (Sao Paulo). 2024;22(Suppl 1):STO002. [https://doi.org/10.31744/einstein\\_journal/2024ABS\\_BTS\\_STO002](https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2024ABS_BTS_STO002)

**Número do DOI:** 10.31744/einstein\_journal/2024ABS\_BTS\_STO002

**URL do DOI:** [https://journal.einstein.br/wp-content/uploads/articles\\_xml/2317-6385-eins-22-s01-STO002/2317-6385-eins-22-s01-STO002.pdf](https://journal.einstein.br/wp-content/uploads/articles_xml/2317-6385-eins-22-s01-STO002/2317-6385-eins-22-s01-STO002.pdf)

### Contexto

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: MANEJO ANESTÉSICO EM UM PACIENTE PORTADOR DE OSTEOGÊNESE IMPERFEITA**

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2024

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	WALQUIR GONELLI GONÇALVES FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GUSTAVO BARROS ALVES DE CARVALHO	DISCENTE
3	ALIPIO AGRA LIMA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA MAIRA QUENTAL DA NOBREGA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2676-0347

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2676-0347) AVANÇOS EM MEDICINA

Nome da editora: Elsevier

Cidade: São Paulo

Volume: 3

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 24

Número da página final: 27

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.jornalavancosmedicina.com/index.php/am/article/view/91>

Observação: Gonçalves Filho WG, Carvalho GBA de, Lima Filho AA, Nóbrega AMQ da. Manejo anestésico em um paciente portador de osteogênese imperfeita . am [Internet]. 12º de junho de 2023 [citado 19º de março de 2025];3:24-7. Disponível em: <https://www.jornalavancosmedicina.com/index.php/am/article/view/91>

Número do DOI: <https://doi.org/10.52329/AvanMed.65>

U R L d o D O I :

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

<https://www.jornalavancosmedicina.com/index.php/am/article/view/91#:~:text=https%3A//doi.org/10.52329/AvanMed.65>

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: MANUAL DE ESPECIALIZAÇÃO: DOR V1, 2A EDIÇÃO

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CAMILA SQUARZONI DALE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Manual de Especialização: Dor v1, 2a edição

**ISBN:** 9788520461525

**Ano da Primeira Edição:**

**Número de páginas da Obra:** 480

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <https://www.manole.com.br/dor-2-edicao/p>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo / Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 480

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** Manole

**Cidade da Editora:** São Paulo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:**

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**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 pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

**Observação:** Título do Livro: Manual de Especialização: Dor v1, 2a edição; EDITORES: Fabíola Minson, Carlos Marcelo Barros, Paulo Renato Fonseca e Camila Dale; Editora: Manole; Número de páginas: 480p; Idioma:português; ISBN: 9788520461525; DESTAQUE: Livro planejado como ferramenta de apoio destinada a profissionais da saúde que atuam na área da dor com o objetivo principal de atualizar conhecimentos e sanar dúvidas relacionadas a este tema. O material foi cuidadosamente organizado de forma a incluir desde os mecanismos de transmissão sensorial normal, passando pelos processos de sensibilização observados na dor crônica, até o impacto nos aspectos afetivo-motivacionais da vida dos pacientes. As síndromes dolorosas e principais abordagens terapêuticas foram descritas por especialistas de forma a aumentar o conhecimento dos leitores, melhorando sua capacidade diagnóstica e de desfecho.

**Arquivo:** 4127914

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### 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:** OS LIMITES CURRICULARES E SUAS IMPLICAÇÕES NO CURSO EXPERIMENTAL DE MEDICINA DA USP (1968-1974)

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

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

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	Lys Angélica Lamera Vane	Sem Categoria
2	MATHEUS FACHINI VANE	DOCENTE
3	JOAQUIM EDSON VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1982-7806

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1982-7806) CADERNOS DE HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO (ONLINE)

**Nome da editora:** EDUFU - Editora da Universidade Federal de Uberlândia

**Cidade:** Uberlândia

**Volume:** 23

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e2024-17

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://seer.ufu.br/index.php/che/article/view/75067>

**Observação:**

**Número do DOI:** <https://doi.org/10.14393/che-v23-e2024-17>

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PBM - PATIENT BLOOD MANAGEMENT

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
2	ROSENY DOS REIS RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** PBM - Patient Blood Management

**ISBN:** 978-65-6103-010-6

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:** 488

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <https://www.editoradoseditores.com.br/lancamentos/pbm-patient-blood-management>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo / Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 488

**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:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

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

**Nome da Instituição:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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 pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

**Observação:** Professora Doutora Maria José Carvalho Carmona - Editora Associada

**Arquivo:** 4099350

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PHENOTYPICAL CHARACTERIZATION OF EXTEROCEPTIVE SENSATION AND PAIN SYMPTOMS ON DIABETIC PATIENTS

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Inaeh de Paula Oliveira	Sem Categoria
2	Victória Regina da Silva Oliveira	Sem Categoria
3	Heloísa Alonso-Matielo	Sem Categoria
4	Beatriz Magalhães Eng	Sem Categoria
5	Daniel Ciampi de Andrade	Sem Categoria
6	Manoel Jacobsen Teixeira	Sem Categoria
7	Milena Cristina Dias Calsaverini	Sem Categoria
8	Fernando de Quadros Ribeiro	Sem Categoria
9	José Deney Alves Araújo	Sem Categoria
10	Helder Takashi Imoto Nakaya	Sem Categoria
11	JOSE PINHATA OTOCH	PARTICIPANTE EXTERNO
12	CAMILA SQUARZONI DALE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1530-7085

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1530-7085) PAIN PRACTICE (PRINT)

**Nome da editora:** Blackwell Science

**Cidade:** Malden

**Volume:** 24

**Fascículo:** 5

**Série:**

**Número da página inicial:** 724

**Número da página final:** 738

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38348644/>

**Observação:** e Paula Oliveira I, da Silva Oliveira VR, Alonso-Matielo H, Eng BM, de Andrade DC, Teixeira MJ, Calsaverini MCD, de Quadros Ribeiro F, Araújo JDA, Nakaya HTI, Otoch JP, Dale CS. Phenotypical characterization of exteroceptive sensation and pain symptoms on diabetic patients. Pain Pract. 2024 Jun;24(5):724-738. doi: 10.1111/papr.13353. Epub 2024 Feb 13. PMID: 38348644.

**Número do DOI:** 10.1111/papr.13353

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38348644/>

### 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:** PHOTOBIMODULATION MITIGATES BOTHROPS JARARACUSSU VENOM-INDUCED DAMAGE IN MYOBLAST CELLS BY ENHANCING MYOGENIC FACTORS AND REDUCING CYTOKINE PRODUCTION

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Luciana Miato Gonçalves Silva	Sem Categoria
2	Viviane Almeida Gouveia	Sem Categoria
3	Gabriela Russo Soeiro Campos	Sem Categoria
4	CAMILA SQUARZONI DALE	DOCENTE
5	Renata Kelly da Palma	Sem Categoria
6	Ana Paula Ligeiro de Oliveira	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	Rodrigo Labat Marcos	Sem Categoria
8	Cinthy Cosme Gutierrez Duran	Sem Categoria
9	José Carlos Cogo	Sem Categoria
10	José Antônio Silva Junior	Sem Categoria
11	Stella Regina Zamuner	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1935-2735

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

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

**Cidade:** San Francisco, CA

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** e0012227

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:** Silva LMG, Gouveia VA, Campos GRS, Dale CS, da Palma RK, de Oliveira APL, Marcos RL, Duran CCG, Cogo JC, Silva Junior JA, Zamuner SR. Photobiomodulation mitigates Bothrops jararacussu venom-induced damage in myoblast cells by enhancing myogenic factors and reducing cytokine production. PLoS Negl Trop Dis. 2024 May 30;18(5):e0012227. doi: 10.1371/journal.pntd.0012227. PMID: 38814992; PMCID: PMC11192417.

**Número do DOI:** 10.1371/journal.pntd.0012227

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38814992/>

### 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:** POSTOPERATIVE DRAINAGE TIME FOR AIR LEAKS AFTER LUNG RESECTION FOR NON-SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC): A RETROSPECTIVE COHORT ANALYSIS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	FABIO EITI NISHIBE MINAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIANA RODRIGUES CREMONESE	DISCENTE
3	ALESSANDRO WASUM MARIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ESERVAL ROCHA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LETICIA LEONE LAURICELLA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULO MANUEL PEGO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RICARDO MINGARINI TERRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2317-6385

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)

**Nome da editora:** Revista Einstein

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 22

**Fascículo:** 1

**Série:**

**Número da página inicial:** STO013

**Número da página final:** STO014

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://journal.einstein.br/article/postoperative-drainage-time-for-air-leaks-after-lung-resection-for-non-small-cell-lung-cancer-nsclc-a-retrospective-cohort-analysis/>

**Observação:** Minamoto FEN, Cremonese MR, Mariani AW, Rocha Júnior E, Lauricella LL, Pêgo-Fernandes PM, Terra RM. Postoperative drainage time for air leaks after lung resection for non-small cell lung cancer (NSCLC): a retrospective cohort analysis. *einstein* (Sao Paulo). 2024;22(Suppl 1):STO013. [https://doi.org/10.31744/einstein\\_journal/2024ABS\\_BTS\\_STO013](https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2024ABS_BTS_STO013)

**Número do DOI:** 10.31744/einstein\_journal/2024ABS\_BTS\_STO013

**URL do DOI:** [https://journal.einstein.br/wp-content/uploads/articles\\_xml/2317-6385-eins-22-s01-STO013/2317-6385-eins-22-s01-STO013.pdf](https://journal.einstein.br/wp-content/uploads/articles_xml/2317-6385-eins-22-s01-STO013/2317-6385-eins-22-s01-STO013.pdf)

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

### Produção: PRINCÍPIOS DA MICROCIURGIA

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ROGERIO RAFAEL DA SILVA MENDES	DISCENTE
2	FABIO DE FREITAS BUSNARDO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Atualização em cirurgia de mão - Microcirurgia cobertura cutânea dos MMSS

**ISBN:** 978-65-86143-85-0

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:** 362

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo/Brasil

**Natureza da Obra:** Coleção

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 8

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** DI LIVROS EDITORA LTDA

**Cidade da Editora:** São Paulo

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**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:** Sistematização de conhecimentos disponíveis (livro texto para o ensino de graduação e pós-graduação), com claro embasamento em pesquisa científica e elevada qualidade didática

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

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

**Observação:**

**Arquivo:** 4196028

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Análise volumétrica da lipoenxertia em procedimentos de mamoplastia híbrida por software de simulação virtual.

### Produção: RETORNO DO INVESTIMENTO NA MONTAGEM DE SALAS AMBULATORIAIS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Claudia Garcia Azevedo Soares	Sem Categoria
2	Luiz Antonio Vane	Sem Categoria
3	Paulo Nascimento Junior	Sem Categoria
4	José Mariano Soares Moraes	Sem Categoria
5	Lucas Fachini Vane	Sem Categoria
6	Leandro Gobbo Braz	Sem Categoria
7	MATHEUS FACHINI VANE	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2526-3528

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2526-3528) REVISTA DE ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE (ONLINE)

**Nome da editora:** Associação Brasileira de Medicina Preventiva e Administração em Saúde

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 24

**Fascículo:**

**Série:** 96

**Número da página inicial:** e396

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://cqh.org.br/ojs-2.4.8/index.php/ras/article/view/396/579>

**Observação:**

**Número do DOI:** <http://dx.doi.org/10.23973/ras.96.396>

**URL do DOI:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ROBOT-ASSISTED VERSUS LAPAROSCOPIC ILEAL URETERAL REPLACEMENT: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	Breno Cordeiro Porto	Sem Categoria
2	Mikhael Belkovsky	Sem Categoria
3	Giulia V Zogaib	Sem Categoria
4	Carlo Camargo Passerotti	Sem Categoria
5	EVERSON LUIZ DE ALMEIDA ARTIFON	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	JOSE PINHATA OTOCH	PARTICIPANTE EXTERNO
7	José Arnaldo Shiomi da Cruz	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2080-4806

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2080-4806) CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY

**Nome da editora:** Warsaw, Poland : Polish Urological Association

**Cidade:** Varsóvia

**Volume:** 77

**Fascículo:** 2

**Série:**

**Número da página inicial:** 304

**Número da página final:** 309

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39345319/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.5173/ceju.2023.145

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39345319/>

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SÉRIE MANUAL DO MÉDICO-RESIDENTE DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - ANESTESIOLOGIA

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	LUIS YU	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
4	Manuela Campelo Carvalhal	Sem Categoria
5	Cristiane Maria Federicci Haddad	Sem Categoria
6	JOAQUIM EDSON VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCELO LUIS ABRAMIDES TORRES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Série Manual do Médico-Residente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - Anestesiologia

**ISBN:** 978-65-5586-806-7

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:** 464

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:** <https://www.atheneu.com.br/anestesiologia>

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo / Brasil

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 464

**Tipo de Editora:** Editora Brasileira Comercial

**Nome da editora:** Atheneu

**Cidade da Editora:** Rio de Janeiro

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Instituição Nacional

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da Instituição:** Hospital das Clínicas da FMUSP

**Data da Indicação:** 06/03/2024

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

**Natureza do texto:** Texto de revisão ou de discussão da literatura de um tema ou uma área

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

**Origem da obra:** Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

**Observação:** Professor Doutor José Otávio Costa Auler Júnior - Coordenador da Série

Professora Doutora Maria José Carvalho Carmona - Editora do Volume

Professor Doutor Marcelo Luis Abramides Torres - Coeditor do Volume

**Arquivo:** 3950869

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** SLIDE TRACHEOPLASTY FOR CONGENITAL TRACHEAL STENOSIS WITH INVOLVEMENT OF THE CARINA AND BRONCHI: A CASE REPORT

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	FABIO EITI NISHIBE MINAMOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIANA RODRIGUES CREMONESE	DISCENTE
3	EDUARDO DE CAMPOS WEREBE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELIO MINAMOTO	DOCENTE
5	VICTOR NUDELMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2317-6385

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2317-6385) EINSTEIN (SAO PAULO)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da editora:** Einstein / Instituto de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

**Cidade:** São Paulo

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** eRC0659

**Número da página final:** eRC0662

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38695416/>

**Observação:** Minamoto FEN, Cremonese MR, Werebe EC, Nudelman V, Minamoto H. Slide tracheoplasty for congenital tracheal stenosis with involvement of the carina and bronchi: a case report. Einstein (Sao Paulo). 2024 Apr 26;22:eRC0659. doi: 10.31744/einstein\_journal/2024RC0659. PMID: 38695416; PMCID: PMC11081015.

**Número do DOI:** 10.31744/einstein\_journal/2024RC0659

**URL do DOI:** [https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38695416/#:~:text=DOI%3A-,10.31744/einstein\\_journal/2024RC0659,-Abstract](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38695416/#:~:text=DOI%3A-,10.31744/einstein_journal/2024RC0659,-Abstract)

### 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:** Descrição da técnica cirúrgica híbrida para desobstrução de estenose subglótica em fundo cego com colocação de tubo T de Montgomery.

**Produção:** SURGICAL TREATMENT OF SACRAL PRESSURE INJURY IN AMBULATING PATIENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A PROSPECTIVE COHORT WITH COMPLICATIONS ANALYSIS AND ELABORATION OF A SURGICAL TREATMENT PROTOCOL

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	GREGORY NICOLAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Joao Ferreira	Sem Categoria
3	Daniel Valente	Sem Categoria
4	Laielly Abbas	Sem Categoria
5	Marita Saliba	Sem Categoria
6	DIMAS ANDRE MILCHESKI	DOCENTE
7	Araldo Monteiro Junior	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1748-6815

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1748-6815) JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY

**Nome da editora:** Elsevier, c2006-

**Cidade:** Amsterdam

**Volume:** 92

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 207

**Número da página final:** 211

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38552404/>

**Observação:** Nicolas G, Ferreira J, Valente D, Abbas L, Saliba M, Milcheski D, Junior AM, Gemperli R. Surgical treatment of sacral pressure injury in ambulating patients during the COVID-19 pandemic: A prospective cohort with complications analysis and elaboration of a surgical treatment protocol. J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2024 May;92:207-211. doi: 10.1016/j.bjps.2023.09.021. Epub 2023 Sep 15. PMID: 38552404.

**Número do DOI:** 10.1016/j.bjps.2023.09.021

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38552404/>

### Contexto

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** THERAPEUTICAL STRATEGIES TO PREVENT ABDOMINOPLASTY COMPLICATIONS: A SYSTEMATIC REVIEW

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
2	JULIA ADRIANA KASMIRSKI	DISCENTE
3	Maria Stella Vasconcelos Sales Valente	Sem Categoria
4	Murilo Sgarbi Secanho	Sem Categoria
5	Wilson Cintra	Sem Categoria
6	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0364-216X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0364-216X) AESTHETIC PLASTIC SURGERY

**Nome da editora:** Springer-Verlag

**Cidade:** New York, NY

**Volume:** 10.1007/

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://link.springer.com/article/10.1007/s00266-024-04563-4>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1007/s00266-024-04563-4

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39681686/>

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** TOWARDS OPTIMAL MANAGEMENT OF LOWER EYELID MALPOSITIONS: A SYSTEMATIC REVIEW OF TREATMENT EFFECTIVENESS AND SAFETY

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	Lana Sbitan	Sem Categoria
2	Haneen Tanous	Sem Categoria
3	Mira Nawfal Jardak	Sem Categoria
4	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1807-5932

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1807-5932) CLINICS (USP, IMPRESSO)

**Nome da editora:** Hospital das Clínicas, Faculty of Medicine, University of Sao Paulo, [2005]-

**Cidade:** Sao Paulo, SP

**Volume:** 80

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 100547

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39631150/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1016/j.clinsp.2024.100547

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39631150/>

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** TREATMENT OF FACIAL LIPODYSTROPHY INDUCED BY A BIOLOGIC AGENT (IPD-1): A LITERATURE REVIEW

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	Henri Friedhofer	Sem Categoria
2	CRISTINA PIRES CAMARGO	DOCENTE
3	Leandro Hirokazu Oshiro	Sem Categoria
4	Daniel de Almeida Rocha Valente	Sem Categoria
5	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1679-4508

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1679-4508) EINSTEIN (SÃO PAULO)

**Nome da editora:** Instituto de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

**Cidade:** Sao Paulo, SP

**Volume:** 22

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** eRC1111

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39630751/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.31744/einstein\_journal/2024RC1111

**URL do DOI:** 10.31744/einstein\_journal/2024RC1111

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** TSA - TÍTULO SUPERIOR EM ANESTESIOLOGIA - CASOS CLÍNICOS

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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	JOSE OTAVIO COSTA AULER JUNIOR	DOCENTE
2	DOMINGOS DIAS CICARELLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** TSA - Título Superior em Anestesiologia - Casos Clínicos

**ISBN:** 978-65-6103-014-4

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:** 121

**Tiragem:**

**Reedição:** false

**Reimpressão:** false

**Meio de Divulgação:** Obra Impressa

**URL:**

**Idioma:** Idioma Nacional

**Cidade / País:** São Paulo / Brasil

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

**Natureza do Conteúdo:** Didática

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

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 121

**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:** Membros Nacionais

**Distribuição e Acesso:** Venda Comercial

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**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:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Data da Indicação:**

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

**Natureza do texto:** Outra (especificar):

**Especificar outra natureza do texto:** Casos Clínicos

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

**Origem da obra:** Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

**Observação:**

**Arquivo:** 4152021

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

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

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

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** USE OF LASER-ASSISTED INDOCYANINE GREEN ANGIOGRAPHY TO OPTIMIZE SUPRACLAVICULAR FLAP PERFUSION

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

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

**Ano da Publicação:** 2024

**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	GREGORY NICOLAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Rafael Tutihashi	Sem Categoria
3	FABIO DE FREITAS BUSNARDO	DOCENTE
4	Rafael Eiki Takemura	Sem Categoria
5	Sheeda Jabeen	Sem Categoria
6	ROLF GEMPERLI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1748-6815

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1748-6815) JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY

**Nome da editora:** Amsterdam, The Netherlands : Elsevier, c2006-

**Cidade:** Amsterdam

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 103

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 329

**Número da página final:** 332

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40049038/>

**Observação:**

**Número do DOI:** 10.1016/j.bjps.2024.09.030

**URL do DOI:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40049038/>

### **Contexto**

---

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

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**