

## 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:** CALCULADORA DE PREDIÇÃO DE TEMPO DE SALA OPERATÓRIA

**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	VICTOR SAPOUNTZAKIS RIBEIRO	DISCENTE
2	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
3	Luís Velez Lapão	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELENO DE PAIVA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO

**Natureza:** COMPUTACIONAL

**Plataforma:** PYTHON

**Ambiente:**

**Registro de Direito Autoral:**

**Disponibilidade:** RESTRITA

**Instituição financiadora:** Recursos próprios

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**País:** Brasil

**Idioma:** ACADIANO

**Título em Inglês:** Operating Room Time Prediction Calculator

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:**

**(PTT) Finalidade:** Modelos avançados de análise de dados para predição de tempo de permanência do paciente na sala cirúrgica

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

(PTT) Descrição do tipo de Impacto:

(PTT) Replicabilidade:

(PTT) Abrangência Territorial:

(PTT) Complexidade:

(PTT) Inovação:

(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:

(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:

(PTT) Houve fomento?:

(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:

(PTT) Estágio da Tecnologia:

(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:

(PTT) URL:

**Observação:** Programa de Computador. Número do registro: BR512023002483-0, data de registro: 20/08/2023, título: "Calculadora de previsão de tempo de sala operatória" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

INPI

Certificado de Registro de Programa de Computador

Processo Nº BR512023002483-0

Calculadora de Predição de Tempo de Sala Operatória

Data de Publicação 19/08/2022

Data de Criação 13/09/2021

Titular Victor Sapountzakis Ribeiro

Linguagem Python

Campo de Aplicação AD-01

Tipo de Programa AP-02

Algoritmo Hash SHA-512

Autores: Maria José Carvalho Carmona, Victor Sapountzakis Ribeiro, Heleno de Paiva Oliveira, Luis Miguel Velez Lapão.

(PTT) Anexo: 4117683

(PTT) Código do registro:

### Contexto

---

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

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

**Projeto de Pesquisa:** Modelo preditor de tempo de sala cirúrgica e destino do paciente.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual