

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: 2023

Produções Intelectuais

Produção: MONITORA HC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

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

Ano da Publicação: 2023

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	MARIA JOSE CARVALHO CARMONA	DOCENTE
2	SILVIO TACLA ALVES BARBOSA	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO

Natureza: COMPUTACIONAL

Plataforma: JAVA SCRIPT; OUTROS

Ambiente:

Registro de Direito Autoral:

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: Financiamento próprio

Divulgação: MEIO DIGITAL

País: Brasil

Idioma: ACADIANO

Título em Inglês:

Número do DOI:

URL do DOI:

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

(PTT) Finalidade: Rastreamento de pacientes e equipamentos no ambiente perioperatório

(PTT) Impacto - Nível:

(PTT) Impacto - Demanda:

(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:

(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:

(PTT) Impacto - Tipo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

(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:

(PTT) Anexo:

(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: Aplicação de sistema de localização em tempo real por tecnologia BLE para rastreamento de pacientes e equipamentos no ambiente perioperatório