

CURSO: MEDICINA UNIDADE: PARQUE ECOLÓGICO**AREA: Inovação e tecnologias para Simulação Realística em Saúde/Cirurgia Minimamente Invasiva**

ORDEM	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	COORIENTADOR	SITUAÇÃO
1º	Telemonitoramento de pacientes em pós-operatório de cirurgia de pterígio com auxílio de inteligência artificial	João Crispim Moraes Lima		Classificado dentro da cota de bolsa
2º	Avaliação do custo da técnica de autópsia minimamente invasiva (Minimally Invasive Autopsy - MIA)	Luciano pamplona de		Classificado dentro da cota de bolsa
3º	Percepção dos familiares de casos de óbitos que chegaram ao SVO do Ceará, sobre o uso da telemedicina	Luciano pamplona de		Classificado dentro da cota de bolsa
4º	A importância da GSPIA no diagnóstico e no tratamento precoce do Glaucoma	Juliana de Lucena Martins		Classificado dentro da cota de bolsa
5º	Implementação de teleorientação no acompanhamento pós-operatório de injeções intravítreas	João Crispim Moraes Lima		Classificado dentro da cota de bolsa
6º	Desenvolvimento de aplicativo para auxílio no ensino de parasitologia para estudantes da área da saúde	Ramille Araújo Lima		Classificável (fora da cota de bolsa)
7º	Facoemulsificação combinada com vitrectomia via pars plana 23 Gauge sem suturas	Juliana de Lucena Martins		Classificável (fora da cota de bolsa)
8º	O uso de simulação em caixa preta para treinamento em histerectomia laparoscópica por residentes	Abrahamo Carvalho		Classificável (fora da cota de bolsa)
9º	Avaliação das doenças dos pés dos estudantes de graduação em medicina através do aplicativo	Abrahamo Carvalho		Classificável (fora da cota de bolsa)
10º	Confecção e validação de um aplicativo para acompanhamento e avaliação do treinamento teórico-prático	Gleydson César De		Classificável (fora da cota de bolsa)
11º	Desenvolvimento de suporte de visualização do segmento posterior intraoperatório, em realidade aumentada	Thiago Carvalho Barros		Classificável (fora da cota de bolsa)
12º	Validação de simulador de cirurgia de tireoide transoral (TOETVA)	aldenor Neves Feitosa Junior		Desclassificado
13º	Confecção e validação de um manual padronizado para desenvolvimento e validação de um simulador de cirurgia de tireoide transoral	aldenor Neves Feitosa Junior		Desclassificado

Lembrete: O orientador deve Indicar , obrigatoriamente , no período de 19 a 25 de agosto de 2024, por meio do UNIPEX (lit.unichristus.edu.br/docente) até 3 estudantes pesquisadores.

Fortaleza, 09 de agosto de 2024.

Daniele Rocha Queiroz Lemos

Coordenação de Pesquisa e Extensão do Curso de Enfermagem Centro Universitário Christus - UNICHRISTUS

