06 de dezembro de 2023

A LITTURE OF THE PERSON OF THE

9° DIA DA PESQUISA

MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA, GESTÃO E SAÚDE OCULAR

mpoftalmo@unifesp.br | oftalmodapaulista.com.br/pg/mp/

Realização













Apoio





BAUSCH+LOMB

Expediente

9º Dia da Pesquisa



Anais Edição: 9ª

Publicação do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Escola Paulista de Medicina / Universidade Federal de São Paulo

Rua Botucatu, 806— Vila Clementino — São Paulo (SP) — Brasil CEP: 04023-062 https://www.oftalmounifesp.com.br/pg/mp/

COORDENAÇÃO - 9º DIA DA PESQUISA

Coordenador:

Prof. Dr. José Alvaro Pereira Gomes **Vice-coordenador:**

Profa. Dra. Patricia Alessandra Berssaneti

Organização:

Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos Profa. Dra. Francis Meire Favero Profa. Dra. Márcia Rocha Monteiro Prof. Dra. Norma Allemann Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti Dr. Luiz Henrique Soares G. de Lima Dr. Rossen Mihaylov Hazarbassanov Secr. Bárbara de Souza Santos

PROGRAMA CIENTÍFICO

Criação/Diagramação:

Profa. Dra. Márcia Rocha Monteiro Secr. Bárbara de Souza Santos

Periodicidade:

Anual

É permitida a reprodução desta publicação, desde que citada a fonte.

Realização: DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA MESTRADO E CIÊNCIAS VISUAIS **PROFISSIONAL** EM TECNOLOGIA, GESTÃO É SAÚDE OCULAR CLÍNICA OFTALMOLÓGICA HOSPITAL SÃO PAULO Universidade Federal de São Paulo Apoio: **LATINOFARMA** Uma divisão do Grupo Cristália EYE | PHARMA FARMÁCIA OFTALMOLÓGICA **BAUSCH+LOMB** Ver melhor. Viver melhor.

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais — EPM-Unifesp

06 de dezembro de 2023

O 9º Dia da Pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular será realizado no dia 06 de dezembro de 2023 (quarta-feira), das 08h00 às 13h00, de forma presencial, no Teatro Marcos Lindenberg (Rua Pedro de Toledo, 697 – Vila Clementino)

Durante o evento, os pós-graduandos farão as apresentações orais ou na forma de pôsteres dos seus trabalhos técnico-científicos, que serão discutidos e avaliados pelos docentes e orientadores. O programa do evento também incluirá palestras e discussões, abordando temas relevantes nas áreas de inovação e tecnologia, com objetivo de aproximar a Universidade e iniciativas pública e privada na busca de soluções para a melhoria da saúde ocular da nossa sociedade.

Contamos com a presença de todos.

Comissão Organizadora

9º Dia da Pesquisa do Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

Anotações:

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

COORDENAÇÃO

Coordenação do Programa

Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes (coordenador)

Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti (vice-coordenadora)

Organização do Evento

Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes

Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos

Profa. Dra. Francis Meire Favero

Profa. Dra. Márcia Rocha Monteiro

Profa. Dra. Norma Allemann

Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti

Dr. Luiz Henrique Soares G. de Lima

Dr. Rossen Mihaylov Hazarbassanov

Bárbara de Souza Santos (secretária)

Comissão Científica

Prof. Dr. Filipe de Oliveira

Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos

Profa Dra. Francis Meire Favero

Profa. Dra. Nivea Nunes Ferraz

Profa. Dra. Norma Allemann

Dr. Luiz Henrique S. G. Lima

Dra. Luci Meire Pereira da Silva

Conferencistas

Profa. Dra. Daniela Ferreira Salomão Pontes (Coordenadora-Geral Sistema Nacional de Transplantes) Profa. Dra. Juliana Maria Ferraz Sallum (Profa. Afiliada do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais – Unifesp | EPM)

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

ORIENTADORES

Arthur Gustavo Fernandes

Cristina Muccioli Filipe de Oliveira Flavio Eduardo Hirai Francis Meire Favero Ivan Maynart Tavares José Álvaro Pereira Gomes Luci Meire Pereira da Silva

Luiz Henrique Soares G. de Lima

Marcelo Conte

Marcia Rocha Monteiro

Maria Elisabete Salvador Graziosi

Nivea Nunes Ferraz Norma Allemann

Patrícia Alessandra Bersanetti

Paula Yuri Sacai Priscila Cristovam

Rossen Mihaylov Hazarbassanov

Sung Eun Song Watanabe Vagner Rogério dos Santos arthur.gustavo@unifesp.br crissmucci@gmail.com

filipe.olive ir a@unifesp.br

fhirai@yahoo.com

francis.favero@unifesp.br im.tavares@unifesp.br japgomes@uol.com.br luci.silva@unifesp.br luizlima9@gmail.com

marcelo.conte.prof@gmail.com

mrmontei@hotmail.com betesalva@hotmail.com nivea.ferraz@unifesp.br norma.allemann@pobox.com

bersanetti@unifesp.br psacai@yahoo.com.br pricristovam@hotmail.com hazarbassanov@gmail.com sungwatanabe@gmail.com vagner_rogerio@yahoo.com.br

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

PROGRAMA CIENTÍFICO

07:45 - 08:00	Recepção	
08:00 - 08:10	Abertura e Apresentação do Evento	Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes Profa. Dra. Patrícia A. Bersanetti
08:10 - 08:30	Palestra: O olhar do geneticista sobre a oftalmologia	Profa Dra Juliana Sallum
08:30 - 08:40	Discussão e perguntas	
08:40 - 09:00	Palestra: Transplante de Córnea: Situação atual e perspectivas. Onde estamos e para onde vamos?	Profa. Dra. Daniela Salomão
09:00 - 09:10	Discussão e perguntas	
09:10 - 09:30	Homenagem Colégio Padre Chico	Irmã Aparecida Profa. Luciana Franklin Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos
09:30 - 09:40	Apresentação da exposição dos produtos do MP	Prof. Dr. José Álvaro Pereira Gomes Profa. Dra. Patrícia Alessandra Bersanetti Prof. Dr. Vagner Rogério dos Santos
09:40 – 10:20	Coffee break e exposição dos produtos do MP	
10:20 – 11:20	Sessão de Pôsteres	Alunos e Docentes
11:20 – 12:20	Sessão Best Papers	
11:20 – 11:30	Paper 1	Discente: Eliana Ferreira Aureliano Orientador: Patrícia A. Bersanetti
11:30 – 11:40	Discussão do Paper 1	
11:40 – 11:50	Paper 2	Discente: Barbara Stofel Ventorin Orientador: Flávio E. Hirai
11:50 – 12:00	Discussão do <i>Paper</i> 2	
12:00 – 12:10	Paper 3	Discente: Rafael Balthazar Ferrari Orientador: Vagner Rogério dos Santos
12:10 – 12:20	Discussão do <i>Paper</i> 3	
12:20 – 12:45	Discussão e perguntas	
12:45 – 13:00	Encerramento	

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

SESSÃO DE PÔSTERES

LP 1.1 - TERAPIA TECIDUAL, BIOMATERIAIS, FÁRMACOS E BIODERIVADOS EM OFTALMOLOGIA

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO
GABRIELA CARNEIRO TEIXEIRA	ARTHUR GUSTAVO FERNANDES	EFICÁCIA DO COLÍRIO DE 5-FLUOROURACIL 0,5% NO TRATAMENTO DE NEOPLASIAS ESCAMOSAS DA SUPERFÍCIE OCULAR
JOAQUIM SOARES DE ALMEIDA	PRISCILA CRISTOVAM	O EMPREGO DO GEL DE AGAROSE NA FORMAÇÃO DE CELL- BLOCK EM AMOSTRAS ESCASSAS NA OFTALMOLOGIA

LP 1.2 - AVALIAÇÃO DO SISTEMA VISUAL, EPIDEMIOLOGIA, PREVENÇÃO E IMPACTO DA DEFICIÊNCIA VISUAL

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO
ANNA VICTORIA PORFIRIO RAMOS CAIADO	NIVEA NUNES FERRAZ	QUALIDADE DE VIDA RELACIONADA À VISÃO EM PACIENTES COM BAIXA VISÃO POR UVEÍTE INTERMEDIÁRIA

LP 1.3 - GESTÃO E QUALIDADE NA ASSISTÊNCIA À SAÚDE

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO
ERNANDES SOUZA SILVA	MARIA ELISABETE SALVADOR GRAZIOSI	CONSTRUÇÃO DO INSTRUMENTO DE RUBRICA COMO FERRAMENTA MEDIADORA DE APRENDIZAGEM DOPROCESSO DE ENFERMAGEM
JOSE CARLOS LEONCIO DE SOUZA	FLAVIO EDUARDO HIRAI	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS NO AMBULATÓRIO DE CÓRNEA DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
MARIA IVONEIDE FERREIRA PINTO BATISTA	FLAVIO EDUARDO HIRAI	MANUAL DE ORIENTAÇÕES PARA PACIENTES PORTADORES DE ALERGIAS OCULARES DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
PEDRO HENRIQUE DIAS BARBIERI	VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS	MANUAL DIRECIONAL PARA APLICAÇÃO DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS EM CIDADES INTELIGENTES (BAIRRO UNIVERSITÁRIO INTELIGENTE) CASO:DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA EPM/UNIFESP
SANDRA VIEIRA DE PAULA	PAULA YURI SACAI	PROJETO DE ELABORAÇÃO DO PERFIL DOS SERVIDORES EM FASE DE PRÉ-APOSENTADORIA DA UNIVERSIDADEFEDERAL DE SÃO PAULO- ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA

Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Saúde Ocular

LP 1.4 - TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE OCULAR

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO DO TRABALHO
ALDO BERNARDO BARBOSA	VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS	PROPOR UM MODELO DE SEGURANÇA DE DADOS EM DISPOSITIVOS LOT (INTERNET OF THINGS) PARA GESTÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS OFTALMOLÓGICOS.
BERNARDO ANTONIO	LUIZ HENRIQUE SOARES G.	TABELA DE COMPATIBILIDADE HÁPTICO-AGULHA PARA
NEGREIROS MOTA	DE LIMA	IMPLANTE SECUNDÁRIO DE LENTE INTRAOCULAR
LUIZ SCHEFFER	JOSÉ ÁLVARO PEREIRA GOMES	ANÁLISE COMPARATIVA RETROSPETIVA DE DOIS TOMOGRÁFOS DE SEGMENTO ANTERIOR EM OLHOS SEM ECTASIA E COM CERATOCONE
MARIANA SANTIS	MARIA ELISABETE	CRIAÇÃO DE UM MODULO ENFERMAGEM DO PRONTUÁRIO
SAMPAIO MATTOS	SALVADOR GRAZIOSI	ELETRÔNICO DO PACIENTE EM INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE SAÚDE
VANIA LUCIA OLIVEIRA	VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP) PARA A COORDENADORIA DE MOBILIDADE FUNCIONAL DA UNIFESP: ESTRUTURAÇÃO DAS ROTINAS DE MOVIMENTAÇÕES FUNCIONAIS PROMOVIDAS VIA EDITAIS

SESSÃO BEST PAPERS

ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO
ELIANA FERREIRA AURELIANO	PATRÍCIA ALESSANDRA BERSANETTI	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DAS LENTES DE CONTATO RÍGIDAS GÁS PERMEÁVEIS À BASE DO POLÍMERO DE ACRILATO DE FLUORSILICONE COM DIFERENTES PERMEABILIDADES AOS GASES APÓS O TEMPO DE VIDA ÚTIL: PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS
BÁRBARA STOFEL VENTORIN	FLÁVIO EDUARDO HIRAI	VALIDAÇÃO DE QUESTIONÁRIO VIRTUAL PARA TRIAGEM VISUAL E ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO DE BAIXA ACUIDADE VISUAL EM CRIANÇAS
RAFAEL BALTHAZAR FERRARI	VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS	INTERFACE DE COMUNICAÇÃO VIA BEACON PARA ORIENTAÇÃO DE MOBILIDADE EM CIDADES INTELIGENTES INCLUSIVAS

DADOS PESSOAIS

	DADOS PESSOAIS
NOME	ALDO BERNARDO BARBOSA
E-MAIL	aldo@aztlan.es
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	xxx/xxx
	DADOS DO ORIENTADOR
	Nome: VAGNER ROGÃf‰RIO DOS SANTOS
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:VAGNER.ROGERIO@UNIFESP.BR
	Instituição: UNIFESP
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Tecnologia e inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
	RESUMO
TÍTULO	Guia de avaliação da cyber-segurança para projetos com IoT na área da saúde: Gestão de Equipamentos Médicos Oftalmológicos
OBJETIVO	Propor um guia de avaliação sobre ciber-segurança para Sistemas de Internet of Thing (em Português Internet das Coisas) para telegestão de equipamentos Médicos Oftalmológicos.
MÉTODO	O presente trabalho de pesquisa está em execução no Laboratório de Inovações Tecnológicas em Saúde (LITS), na fase inicial foi realizado um mapeamento das fragilidades em ciber-segurança,, realizando uma busca de informações e utilizando-se catálogos técnicos; ?White Papers?, relatórios técnicos no período de 01/03/2022 a 01/08/2022. Após foi elaborado um guia de avaliação para sobre ciber-segurança.
RESULTADOS	Até o momento o projeto de pesquisa permitiu a compreensão das fragilidades em ciber-segurança de IoT aplicados na gestão de tecnologias médicas e a elaboração de um guia de avaliação de sistemas IoT e implementar melhorias nos produtos da empresa AL2 Tecnologia.
CONCLUSÃO	Foi elaborado um manual de avaliação para ciber-segurança, de Sistema IoT aplicados em equipamentos oftalmológicos.
PALAVRAS-CHAVES	Ciber-segurança;Internet das Coisas,Segurança de Dados.

ID RESUMO

	DADOS PESSOAIS
NOME	ANNA VICTORIA PORFIRIO RAMOS CAIADO
E-MAIL	avpr.caiado@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	1398/2015
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOG DO ODJENTA DOD	Nome: NÃfÂ-vea Nunes Ferraz
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:nnunesferraz@gmail.com Instituição: Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais - Unifesp/EPM
	<u> </u>
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Avaliação do sistema visual, epidemiologia, prevenção e impacto da deficiência visual
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
TÍTULO	RESUMO Proieto de qualidade de vida relacionada à visão em pacientes com baixa visão por uveíte intermediária
TÍTULO	Projeto de qualidade de vida relacionada à visão em pacientes com baixa visão por uveíte intermediária
	A uveíte intermediária é uma condição que exige acompanhamento oftalmológico periódico e de longo prazo, repercutindo consideravelmente na qualidade de vida, principalmente nos casos crônicos e recidivantes. O impacto desta doença e os prejuízos sociais
OBJETIVO	e econômicos são consideráveis quando a baixa visão se instalada, e as perdas visuais funcionais podem ser minimizadas por meio da
	reabilitação visual. O presente estudo pretende avaliar a qualidade de vida relacionada à visão em pacientes com baixa visão secundária a uveíte intermediária.
	Serão incluídos 20 pacientes adultos com baixa visão por uveíte intermediária referidos para reabilitação visual, com acuidade visual
MÉTODO	corrigida para longe no olho de melhor visão de 0,6 a 1,3 logMAR. Os participantes serão submetidos à avaliação oftalmológica e das funções visuais, e à reabilitação visual de baixa visão. O questionário de funcionamento visual da Organização Mundial da Saúde WHO
METODO	VFQ-20 será aplicado em entrevistas individuais para mensuração da qualidade de vida relacionada à visão antes e após a reabilitação e
	adaptação de recursos assitivos, e os resultados serão comparados.
DEGLII TA DOG	Espera-se com este estudo determinar o impacto da adaptação de recursos assistivos na qualidade de vida de pacientes com baixa visão
RESULTADOS	por uveíte intermediária, analisando sua correlação com as funções visuais. Espera-se encontrar melhora no funcionamento visual e na qualidade de vida relacionada à visão após a adaptação e uso de recursos assistivos.
	A uveíte intermediária exige acompanhamento oftalmológico periódico e de longo prazo, em especial nos casos crônicos e recidivantes,
~	podendo repercutir na qualidade de vida. O impacto desta doença e os prejuízos sociais e econômicos são consideráveis, porém há pouco
CONCLUSÃO	dados na literatura sobre a morbidade visual causada por esse tipo de uveíte. Este estudo poderá contribuir para a compreensão das variáveis clínicas e psicossociais associadas à função visual e avaliar o impacto da baixa visão e da reabilitação visual na qualidade de
	vida dos pacientes com uveíte intermediária.
PALAVRAS-CHAVES	uveíte, uveíte intermediária, baixa visão, qualidade de vida, cegueira
ID RESUMO	131

DADOS PESSOAIS

	DADOS PESSOAIS
NOME	BÁRBARA STOFEL VENTORIN
E-MAIL	stofel.ventorin@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	54089421.2.0000.5505/2023
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOS DO ORIENTADOR	Nome: FIà f¡vio E. Hirai E-mail:fhirai@unifesp.br Instituição: Unifesp
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Gestão e qualidade na assistência à saúde
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
The second secon	RESUMO
TÍTULO	Validação de questionário virtual para triagem visual e estratificação de risco de baixa acuidade visual em crianças
OBJETIVO	Validar um questionário com perguntas direcionadas para triagem de ambliopia, estrabismo e erros refrativos aplicado através de plataforma virtual. Contribuir para elaboração de critérios para identificação do risco de desenvolvimento de deficiência visual usando dados do questionário virtual associados ao resultado da medida da acuidade visual. Contribuir para estratificar as crianças em filas de espera de consultas de oftalmologia pediátrica para risco de deficiência visual através de níveis de prioridade dos atendimentos
MÉTODO	Será realizado um estudo transversal e retrospectivo com análise de 350 questionários virtual como ferramenta de pesquisa para triagem de fatores de risco, sinais e sintomas de baixa visão em crianças, através de uma plataforma digital já existente (LAURA care), aplicados em crianças (4 a 12 anos) e seu responsável em mutirão que ocorreu no município de Espírito Santo do Pinhal no Estado de São Paulo em 2022, com posterior validação
RESULTADOS	Todos 350 pacientes conseguiram completar o teste e foram incluídos no estudo, com idade média de 8,8 anos (DP 3,0 - faixa 3, 16). Foram estudados a sensibilidade e especificidade do questionário isoladamente e da combinação questionário + AVMC (acuidade visual com melhor correção), para detecção das patologias como ambliopia, erros refrativos e/ou estrabismo. Análise combinada da especificidade e sensibilidade do questionário, mostrou uma área abaixo da curva de 0,782. E, analisando os mesmos parâmetros para o questionário+AVMC, mostrou uma área abaixo da curva de 0,847
CONCLUSÃO	Até o momento concluímos que o questionário isoladamente é eficaz como uma ferramenta de triagem de ambliopia, erros refrativos e estrabismo em crianças. E, quando adicionamos a AVMC, esse instrumento se torna ainda mais eficaz. Próxima etapa será a validação do instrumento avaliado.
PALAVRAS-CHAVES	Acuidade Visual; Triagem Oftalmológica; Estratificação de risco.

ID RESUMO

	DADOS PESSOAIS
NOME	BERNARDO ANTÔNIO NEGREIROS MOTA
E-MAIL	bernardo.negreiros@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	Não envolve humanos /2023
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Luiz Henrique Soares Golcanves de Lima E-mail:luizlima9@gmail.com
DADOS DO ORIENTADOR	Instituição: Universidade Federal de São Paulo
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Tecnologia e inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
	RESUMO
TÍTULO	Tabela de compatibilidade Háptico-agulha para implante secundário de Lente intra-ocular
OBJETIVO	Nosso estudo propõe a criação de uma tabela, que apresentará as lentes intraoculares três peças e agulhas disponíveis em nosso país com seus respectivos diâmetros, capaz de ajudar na escolha da agulha mais favorável para a lente a ser utilizada, durante a realização da técnica de implante secundário de lente intraocular com técnica de Yamane.
MÉTODO	Modalidade teórica com objetivo descritivo, tendo como forma de abordagem a coleta quantitativa de dados, através de documentos e registros. Foi realizado um estudo com análise da espessura do diâmetro dos hápticos das lentes intraoculares três peças. Também foram avaliadas os diâmetros interno e externo das agulhas de 26 a 30 gauge disponíveis no Brasil. Esta coleta de dados foi feita mediante informações apresentadas na ficha técnica do produto e consulta à ABNT(9626/7864/6009). Após obtenção destes dados será criada uma tabela que apresentará de forma prática e resumida os dados coletados.
RESULTADOS	O resultado esperado é uma ferramenta de pesquisa capaz de agregar informações para que o cirurgião e sua equipe possam consultar e programar de forma eficaz qual material utilizar em sua cirurgia, visando contribuir para um melhor desempenho cirúrgico, consequentemente um melhor desfecho visual para o paciente.
CONCLUSÃO	O estudo sugere que as lentes intra-oculares três peças disponíveis no Brasil com registro vigente, apresentam maior compatibilidade com as agulhas de 30, 29 e 28 de parede fina ou 27 e 26 de parede regular. E que tendo ciência das espessuras dos materiais utilizados através da tabela, é possível esperar maior ou menor resistência ao inserir o háptico, facilitando a realização da técnica durante o ato cirúrgico.
PALAVRAS-CHAVES	Tabela - compatibilidade - haptico - agulha
ID RESUMO	127

	DADOS PESSOAIS
NOME	ELIANA FERREIRA AURELIANO
E-MAIL	elianaaureliano@gmail.com
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	1219/2021
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOS DO OBJENTA DOD	Nome: Patr $\tilde{A}f\hat{A}$ -cia Alessandra Bersanetti
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:bersanetti@unifesp.br Instituição: Unifesp
	3 1
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Terapia tecidual, biomateriais, fármacos e bioderivados em oftalmologia
APRESENTAÇÃO	Poster: sim
	Paper:
	PEGINO
	RESUMO
TÍTULO	Análise do comportamento das lentes de contato rígidas gás-permeáveis a base do polímero de acrilato de fluorsilicone com diferentes permeabilidades aos gases após o tempo de vida útil: propriedades físicas e mecânicas
	A análise das propriedades físico-químicas que rotineiramente não fazem parte da inspeção durante o controle de qualidade de lentes de
OB WITH IO	contato torna-se necessária para gerenciar reclamações do mercado e, assim, aprimorar o processo de produção. Os comportamentos
OBJETIVO	ópticos e mecânicos das lentes de contato rígidas gás-permeáveis (RGP) à base do polímero de acrilato de fluorsilicone com diferentes permeabilidades aos gases são analisados durante o tempo de vida útil de um ano, o qual é estipulado pelo fabricante segundo o registro
	na ANVISA e seguindo o guia do usuário disponibilizado no mercado
	Estudo clínico, prospectivo e randomizado com acompanhamento de um ano de 20 indivíduos no Ambulatório de Lentes de Contato da
MÉTODO	EPM. Dez pacientes foram adaptados com lentes fabricadas com material Dk60 e outros dez adaptados com Dk100 e 4 lentes sem uso estão armazenadas em câmara climatizada. Estão sendo analisados os parâmetros dimensionais curva, grau e diâmetro e ângulo de
WETODO	umectação no tempo inicial e em três momentos ao longo de um ano, além de análises por DSC e DMA. No final será realizado um
	comparativo entre as lentes em uso e aquelas armazenadas para avaliar se houve alteração.
	As lentes foram desenhadas por topografia corneana para cada paciente e submetidas aos testes de parâmetros dimensionais e ângulo de
RESULTADOS	umectação. Foram realizadas 3 revisões, sendo que na primeira e na terceira foram medidos os parâmetros dimensionais das lentes, não havendo alterações. Na segunda revisão, além dos parâmetros dimensionais, foi medido também o ângulo de umectação o qual sofreu
	uma diminuição, ou seja, ocorreu aumento da umectabilidade com o uso. O estudo está na fase final, sendo que as lentes serão recolhidas
	para as últimas análises e os pacientes receberão um novo par.
	Até o momento não foram verificadas alterações nos parâmetros dimensionais, enquanto ocorreu uma diminuição do ângulo de umectação das lentes em uso. Os parâmetros dimensionais, bem como a estabilidade térmica e características mecânicas poderão sofrer alterações e
CONCLUSÃO	será possível analisar se estas possíveis modificações estariam relacionadas com os materiais das lentes de contato (Dk 60 e Dk 100).
	Desta forma, este estudo estará contribuindo na determinação do prazo de validade correto das lentes de contato para aprimorar o controle
DALAWDAS CHAVES	de qualidade.
PALAVRAS-CHAVES ID RESUMO	controle de qualidade, lente de contato rígida, polímeros, umectação
ID KESUMO	100

DADOS PESSOAIS

	D. 12 00 12 00 01 10
NOME	ERNANDES SOUZA SILVA
E-MAIL	ernandes.silva@spdm.org.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0123/2023/2023
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi E-mail:betesalva@hotmail.com Instituição: Universidade Federal de São Paulo
SECÃO	DADOS DA APRESENTAÇÃO Gestão e qualidade na assistência à saúde
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
TÍTULO	RESUMO CONSTRUÇÃO DO INSTRUMENTO DE RUBRICA COMO FERRAMENTA MEDIADORA DE APRENDIZAGEM DO PROCESSO DE ENFERMAGEM
OBJETIVO	Construir um instrumento de rubrica como ferramenta de avaliação mediadora de aprendizagem do Processo de Enfermagem para enfermeiros seniores.
MÉTODO	Trata-se de um estudo exploratório prospectivo de abordagem qualiquantitativa. A literatura contemporânea tem destacado abordagens di inovação pedagógicas que privilegiam a troca de recursos por meio de parcerias institucionais. Assim, estudos do tipo exploratório são definidos, conforme Marconi, 2009, como ?[] descrições tanto quantitativas quanto qualitativas do objeto de estudo, e o investigador deve conceituar as inter-relações entre as propriedades do fenômeno, fato ou ambiente observado [].?(6)

RESULTADOS

CONCLUSÃO

ID RESUMO

PALAVRAS-CHAVES

Não se aplica

Não se aplica

Processo de Enfermagem; Educação Continuada;

	DADOS I ESSOAIS
NOME	GABRIELA CARNEIRO TEIXEIRA
E-MAIL	gabiteixeira1607@gmail.com
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	5.026.019/2021
	DADOS DO ORIENTADOR
	Nome: Arthur Gustavo Fernandes
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:arthur.gustavo@unifesp.br Instituição: UNIFESP
	Institutyao. UNITEST
	DADOS DO COORIENTADOR
D.LDOG DO	Nome: Melina Correia Morales
DADOS DO COORIENTADOR	E-mail:melcmorales@hotmail.com
	Instituição: UNIFESP
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Terapia tecidual, biomateriais, fármacos e bioderivados em oftalmologia
APRESENTAÇÃO	Poster: sim
	Paper:
	RESUMO
TÍTULO	Eficácia do colírio de 5-fluorouracil 0,5% no tratamento de neoplasias escamosas da superfície ocular.
ODJETIVO	Avaliar a eficácia do colírio de 5FU 0,5% como tratamento de neoplasias escamosas da superfície ocular (OSSN), assim como sua
OBJETIVO	tolerabilidade e efeitos colaterais.
	??Estudo prospectivo realizado no Ambulatório de Oncologia Ocular do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da
MÉTODO	UNIFESP/EPM. O colírio de 5FU 0,5% foi prescrito de 6 em 6 horas por 10 dias para pacientes com OSSN sem história de tratamento prévio, seguido por pausa de 3 semanas. Em caso de resposta incompleta, até 3 ciclos de medicação foram prescritos. O tratamento foi
WETODO	suspenso em caso de crescimento da lesão ou ausência de resposta. Pacientes considerados não-aderentes ao tratamento com base no
	questionário Morisky Medication Adherence foram excluídos da análise.
RESULTADOS	Foram incluídos um total de 30 pacientes que mostraram aderência ao tratamento. Dentre o total de casos tratados com 5FU 0,5%, 80%
	(95%CI: 60,75 ? 91,18%) apresentaram sucesso terapêutico após uma média de 21,71±7,77 dias de tratamento. Observa-se efeito estatisticamente significante de área da lesão no desfecho do tratamento (p=0,033). A cada 1 mm2 de acréscimo na área da lesão, a chance
	de sucesso do tratamento com 5FU diminui em 6% (OR: 0,94; 95%1C: 0,88 ? 0,99; p=0,033). Apenas 8 pacientes relataram efeitos
	adversos leves ao uso de 5FU 0,5% como ardor ocular e lacrimejamento.
CONCLUSÃO	Os resultados mostraram que o 5FU 0,5% é uma opção terapêutica eficaz no tratamento das OSSNs, com 80% de sucesso terapêutico no
DIV 1470 10 0000 10000	estudo, e apresenta boa tolerabilidade. Não foram observados efeitos adversos graves ao uso da medicação no estudo.
PALAVRAS-CHAVES	Colírio, Quimioterapia, Escamosa, Neoplasia, 5-fluorouracil
ID RESUMO	_ 138

DADOS PESSOAIS

	DADOS PESSOAIS
NOME	JOAQUIM SOARES DE ALMEIDA
E-MAIL	joaquimsae@hotmail.com
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0519/2022
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOS DO ORIENTADOR	Nome: Priscila Cardoso Cristovam E-mail:pricristovam@hotmail.com Instituição: Unifesp
	DADOS DO COORIENTADOR
DADOS DO COORIENTADOR	Nome: Moacyr Pezati Rigueiro E-mail:mprigueiro@uol.com.br Instituição: Unifesp
SEÇÃO	DADOS DA APRESENTAÇÃO Terapia tecidual, biomateriais, fármacos e bioderivados em oftalmologia
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
	RESUMO
TÍTULO	Emprego do gel de agarose na formação de cellblock em amostras escassas na oftalmologia, estudo in vitro.
OBJETIVO	Validar a técnica de cell-block em amostras oftalmológicas
MÉTODO	Foram utilizadas células epiteliais imortalizadas da córnea, as quais foram separadas em diferentes densidades e processadas para análise histológica e imunocitoquímica. O material corado foi avaliado em microscopia óptica para captura de imagens. Posteriormente, iremos avaliar o índice de reprodutibilidade através da análise estatística e a marcação das células por imunocitoquímica.
RESULTADOS	Em todas as amostras avaliadas, mesmo na menor densidade (15 x 10e4), foi possível observar o material com quantidade e qualidade suficiente para possível diagnóstico clínico.
CONCLUSÃO	Resultados preliminares sugerem que a técnica de cellblock é eficaz para o processamento e análise histológica das amostras escassas na oftalmologia.
PALAVRAS-CHAVES	Cell-Block; Agarose; histologia; Diagnóstico.

ID RESUMO

	DADOS PESSOAIS
NOME	JOSÉ CARLOS LEONCIO DE SOUZA
E-MAIL	jclsouza@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	166373/2022
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOG DO OBJENJEA DOD	Nome: Flavio Eduardo Hirai
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:fnirai@unifesp.br Instituição: Unifesp
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Gestão e qualidade na assistência à saúde
APRESENTAÇÃO	Poster: sim
- TH RESERVITAÇÃO	Paper:
	RESUMO
TÍTULO	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS DO AMBULATÓRIO DE CÓRNEA DO DEPARTAMENTO DE OFTALMOLOGIA E CIÊNCIAS VISUAIS DA UNIFESP
	O Programa tem por objetivo prevenir que acidentes ocorram e prejudiquem a vida dos servidores, a propriedade da Oftalmologia e o
	meio ambiente, utilizando técnicas eficazes que não permita a possibilidade de acidente ou exposição aos agentes ambientais de forma
OBJETIVO	descontrolada, objetivando: - Detectar os perigos e eventuais lesões ou agravos à saúde; - Evitar os agentes ocupacionais decorrentes do trabalho; - Adotar medidas de prevenção, conforme a classificação de riscos e na ordem de prioridade definida; - Mensurar e classificar os
	riscos ocupacionais apontando o nível de risco
	Será utilizado o método PDCA (Plan, Do, Check, Act/Adjust), conforme segue abaixo: Planejar: elaboração e aplicação de um check list
MÉTODO	para diagnóstico da situação dos seguintes indicadores: agentes biológicos, ergonômicos, físicos e químicos. Fazer: atribuição da estrutura
METODO	do projeto e responsabilidades sobre cada etapa do processo de gerenciamento dos riscos. Checar: monitoramento do PGR através de auditorias e visitas internas na unidade, verificando as ações corretivas e preventivas e propondo melhorias. Agir/Ajustar: Implantar o
	PGR e ajustar sempre que necessário.
	Ser referência na implantação, gerenciamento e ações de segurança e saúde do servidor, por meio do Gerenciamento de Riscos
RESULTADOS	Ocupacionais, divulgando os resultados, propondo ações corretivas e preventivas para redução de danos ocupacionais, capacitando a força de trabalho, difundindo e aplicando experiências e na atuação de ações prevencionistas para as áreas afins da UNIFESP.
	As Instituições públicas de ensino e pesquisa, no Brasil, nem sempre utilizam os programas de segurança conforme estabelece a
	legislação trabalhista vigente no país. Sendo assim, a preocupação com as boas práticas de Segurança do Trabalho é a foco principal desta
CONCLUSÃO	proposta de pesquisa, pois através de análise e reconhecimento dos agentes ambientais podemos estabelecer critérios de avaliação,
	detecção de prejuízos ocupacionais e, principalmente, determinar ações preventivas de segurança e proteção dos servidores, não apenas da Oftalmologia, mas também em todo complexo UNIFESP.
PALAVRAS-CHAVES	segurança do trabalho, ações preventivas, legislação trabalhista, PGR
ID RESUMO	146
ID RESUMO	170

DADOS PESSOAIS

NOME	LUIZ SCHEFFER
E-MAIL	lscheffer@terra.com.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	6.274.603/2023

DADOS DO ORIENTADOR

DADOS DO ORIENTADOR E-mail:japgomes@uol.com.br Instituição: Instituto Suel Abujamra

DADOS DA APRESENTAÇÃO

SEÇÃO	Tecnologia e inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:

RESUMO

	RESUMO
TÍTULO	ANÁLISE COMPARATIVA RETROSPETIVA DE DOIS TOMOGRÁFOS DE SEGMENTO ANTERIOR EM OLHOS SEM ECTASIA E COM CERATOCONE
OBJETIVO	Este estudo visa quantificar e comparar as medidas tomográficas e paquimétricas de córneas normais e com ceratocone obtidas por dois aparelhos (Scansys Profissional® e Pentacam HR®) e avaliar se resultados do aparelho Scansys são reprodutíveis e comparáveis aos obtidos pelo Pentacam.'
MÉTODO	Estudo prospectivo, transversal, comparativo de avaliação diagnóstica, realizado em 200 olhos de 100 pacientes, sendo 50 normais e 50 portadores de ceratocone recrutados no Instituto Suel Abujamra.
RESULTADOS	Exames capturados e dados em processo de análise
CONCLUSÃO	Uma conclusão preliminar mostra que o Scansys realiza os exames em metade do tempo do Pentacam. O tempo de exme não considera o computador, mas sim o processo de captura.
PALAVRAS-CHAVES	ANÁLISE COMPARATIVA RETROSPETIVA DE DOIS TOMOGRÁFOS DE SEGMENTO ANTERIOR
ID RESUMO	144

	DADOS PESSOAIS
NOME	MARIA IVONEIDE FERREIRA PINTO BATISTA
E-MAIL	mariaivoneideferreirapintobati@gmail.com
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	64195722.8.0000.5505/2022
	DADOS DO ORIENTADOR
	Nome: Flavio Eduardo Hirai
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:fhirai.mp@gmail.com Instituição: Unifesp.br
	nisutuição. Officesp.of
	DADOS DO COORIENTADOR
DADOS DO	Nome: Myrna Serapião
COORIENTADOR	E-mail:myrna_serapiao@uol.com.br
	Instituição: Unifesp
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Gestão e qualidade na assistência à saúde
APRESENTAÇÃO	Poster: sim
ALKESENTAÇÃO	Paper:
mím v o	RESUMO
TÍTULO	Manual de Orientações para Pacientes Portadores de Alergias Oculares do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Unifesp
OBJETIVO	O objetivo deste estudo é a criação de um manual de orientações para os pacientes portadores de alergias oculares do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da Escola Paulista de Medicina/ UNIFESP.
	Este um foi estudo observacional transversal de caráter descritivo que será realizado no Setor de Doenças Externas Oculares e Córnea do
MÉTODO	Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da UNIFESP. A população do estudo incluiu 50 pacientes portadores de alergia ocular acompanhados regularmente no ambulatório. O presente estudo será dividido nas seguintes fases: Para a realização deste estudo
MÉTODO	procederemos à revisão bibliográfica nas bases de dados Pubmed, Scielo e Lilacs com as palavras chaves: alergia ocular, orientação em
	alergias oculares, tratamento das alergias oculares.
RESULTADOS	Como resultado foi apresentado o manual.
~	A execução do manual visa a orientação e educação dos indivíduos que se consultam no departamento de Ciências oftalmológicas da
CONCLUSÃO	Universidade federal de São Paulo. Esse manual visa o melhor acolhimento, a difusão de informação adequada e em caso de crise alérgica que o cliente tenha uma orientação física, na qual ele ou um familiar ou cuidador possa auxiliar de forma segura.
DAI AVDAS CHAVES	
PALAVRAS-CHAVES ID RESUMO	conjuntivite alérgica, alergia e imunologia, oftalmologia, educação em saúde, manual de referência. 147
ID KESUNIO	147

DADOS PESSOAIS

	DIDOSTEDOTEO
NOME	MARIANA SANTIS SAMPAIO MATTOS
E-MAIL	mariana.mattos@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0122/2023/2023
	DADOS DO ORIENTADOR
	Nome: Maria Elisabete Salvador Graziosi
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:betesalva@hotmail.com
	Instituição: Universidade Federal de São Paulo
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Tecnologia e inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
	RESUMO
 TÍTULO	Criação de um Modulo Enfermagem do Prontuário Eletrônico do Paciente em Instituição Pública de Saúde
IIICEO	Objetivo criar o Módulo de Enfermagem do PEP institucional em um servico público hospitalar. Espera-se promover à equipe
OBJETIVO	multiprofissional novas funcionalidades para o preenchimento correto dos campos do PEP e adequá-las à interoperabilidade com os demais sistemas de informação. Outrossim, agilizar e facilitar a comunicação dos profissionais, bem como realizar o registro eficaz do processo de trabalho da enfermagem, promovendo tomada de decisão segura, rápida e responsável no atendimento aos pacientes?
MÉTODO	Métodos Trata-se de um estudo tecnológico, descritivo de abordagem quantitativa. A literatura contemporânea tem destacado abordagens de inovação tecnológicas que privilegiam a troca de recursos por meio de parcerias institucionais. Assim, estudos do tipo descritivos tecnológicos são definidos, conforme Bagno, 2019, como ?ferramenta de inovação voltada ao registro e difusão de tecnologias (geradas em grande parte no contexto acadêmico).
RESULTADOS	Não se aplica
CONCLUSÃO	Não se aplica
PALAVRAS-CHAVES	Prontuário Eletrônico do Paciente, Registro Enfermagem, SUS

ID RESUMO

DADOS PESSOAIS

	DADOS PESSOAIS
NOME	PEDRO HENRIQUE DIAS BARBIERI
E-MAIL	pedrobarbieri@hotmail.com
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	01403/001
	DADOS DO ORIENTADOR
	Nome: Vagner RogÃf©rio dos Santos
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:vagner_rogerio@yahoo.com.br Instituição: Universidade Federal de São Paulo. Escola Paulista de Medicina. Programa de Mestre Profissional em Tecnologia, Gestão e
	Saúde Ocular.
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Gestão e qualidade na assistência à saúde
	Poster: sim
APRESENTAÇÃO	Paper:
	RESUMO
TÍTULO	Manual Direcional para Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados em Cidades Inteligentes (Bairro Universitário Inteligente) ? Caso: Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da EPM/UNIFESP
OBJETIVO	Elaborar Manual Direcional para Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados para o Bairro Universitário Inteligente EPM/UNIFESP - Caso: Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da EPM/UNIFESP
MÉTODO	Interpretar a Lei Geral de Proteção de Dados para um Bairro Inteligente Elaboração do texto do Manual Direcional para o uso da LGPD
METODO	no Bairro Inteligente da Saúde Adequação do texto do manual direcionado para Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da EPM/UNIFESP aplicado ao Bairro Inteligente da Saúde Elaboração do Manual Direcional
RESULTADOS	Resultado Interpretar a Lei de LGPD para um Bairro Inteligente Adaptação do texto da LGPD para Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da EPM/UNIFESP Manual Direcional LGPD para Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da EPM/UNIFESP
CONCLUSÃO	Concluiu que o tratamento de dados é de extrema importância e a LGPD veio para referendar de tal forma que a aplicação deve ser feita em todos os setores, sendo assim aplicamos a referida Lei e elaboramos um manual para orientar esse tratamento dos dados dentro do Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais da EPM/UNIFESP
PALAVRAS-CHAVES	LGPD, Cidades Inteligentes, UNIFESP, Bairro Inteligente, Departamento de Oftalmologia e Ciências Visuais, Smart Cities, Proteção de dados

ID RESUMO

	DADOS PESSOAIS
NOME	RAFAEL BALTHAZAR FERRARI
E-MAIL	rafael.ferrari@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	04019000/2023
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOG DO OBJENTA DOD	Nome: Prof. Dr. Vagner $\operatorname{Rog} \tilde{A}f \hat{A}$ ©rio dos Santos
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:vagner.rogerio@unifesp.br Instituição: Unifesp
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Tecnologia e inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
minu v o	RESUMO
TÍTULO	Interface de comunicação via beacon para orientação de mobilidade em cidades inteligentes inclusivas
OBJETIVO	A Internet das Coisas e as Cidades Inteligentes estão se tornando cada vez mais presentes e é possível tirar proveito dessas novas tecnologias para a inclusão social de pessoas com algum tipo de dificuldade de orientação durante uma caminhada em ambiente externo. O objetivo deste estudo foi desenvolver um protótipo eletrônico de um sistema de localização pessoal e autônomo, com orientação por voz e de baixo custo para o usuário final, para uso em Cidades Inteligentes.
MÉTODO	: Foi desenvolvido um alojamento plástico impresso em impressora 3D para os transmissores. Eles foram fixados em seus alojamentos junto com 2 baterias tamanho AA recarregáveis, vedados com silicone neutro, instalados em via pública e fixados com cola de contato, formando um pequeno trajeto. Foi desenvolvido também um circuito eletrônico para captar o sinal dos transmissores e reproduzir uma frase pré-determinada, correspondente ao local físico onde cada transmissor foi instalado.
RESULTADOS	O alojamento feito na impressora 3D foi vedado e resistiu ao ambiente externo, os transmissores funcionaram durante meses, o receptor foi testado no trajeto atendido em via pública e reproduziu corretamente as frases correspondentes ao local, conforme o esperado durante uma caminhada.
CONCLUSÃO	: O presente protótipo atendeu o objetivo de ser autônomo, ou seja, não depender de celular nem de sinal de GPS, e poder ser instalado em ambiente externo. Atendeu também o objetivo de ser um sistema de baixo custo que promove a inclusão social de pessoas com mobilidade ou orientação reduzida dentro de uma Cidade Inteligente.
PALAVRAS-CHAVES	Internet das Coisas; Cidades Inteligentes; Impressão 3D; Beacon Bluetooth.
ID RESUMO	130
	~

	DADOS PESSOAIS
NOME	SANDRA VIEIRA DE PAULA
E-MAIL	svpaula70@gmail.com
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	0776/2022
	DADOS DO ORIENTADOR
DADOS DO ORIENTADOR	Nome: PAULA YURI SACAI E-mail:psacai@unifesp.br Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Gestão e qualidade na assistência à saúde
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
TÍTULO	RESUMO PROJETO DE ELABORAÇÃO DO PERFIL DOS SERVIDORES EM FASE DE PRÉ-APOSENTADORIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO- ESCOLA PAULISTA DE MEDICINA
OBJETIVO	Conhecer o contingente e o perfil dos servidores na fase de pré-aposentadoria da Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo é uma necessidade institucional. O objetivo proposto é elaborar instrumentos que viabilizem o conhecimento dessa população para a construção de futuras estratégias que atendam as necessidades dos servidores em transição para a aposentadoria.
MÉTODO	Conhecer o contingente e o perfil dos servidores na fase de pré-aposentadoria da Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo é uma necessidade institucional. O objetivo proposto é elaborar instrumentos que viabilizem o conhecimento dessa população para a construção de futuras estratégias que atendam as necessidades dos servidores em transição para a aposentadoria.
RESULTADOS	Na fase 1, foram elencadas as informações para a elaboração do banco de dados que mapeará o perfil dos servidores: sexo, idade, escolaridade, setor, tempo de serviço na Unifesp e posição nas respectivas carreiras. Na fase 2, foi elaborado o questionário estruturado composto por 21 questões de múltipla escolha. As perguntas foram construídas para abordar os seguintes itens: a) aspectos pessoais; b) aspectos económicos; c) aspectos sociais buscando entender as necessidades e expectativas dos servidores que compõem essa população.
CONCLUSÃO	A transição para a aposentadoria demanda adequações para essa nova etapa da vida. Dessa forma, foi possível organizar as características para futuramente compreender o perfil dos servidores por meio do seu mapeamento e da aplicação do questionário elaborado como uma ferramenta fundamental no processo de obtenção dos dados para a pesquisa ?Um olhar sobre os servidores em fase de pré-aposentadoria da Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medicina?.
PALAVRAS-CHAVES	Questionário, Gestão de Pessoas, Aposentadoria, Serviço Público, Desenvolvimento de pessoas

ID RESUMO

DADOS PESSOAIS

	DADOS PESSOAIS
NOME	VANIA LUCIA OLIVEIRA
E-MAIL	vania.oliveira@unifesp.br
DATA CADASTRO	31/12/1969 21:00:00
NÚMERO/ ANO CEP	5.780.843/2022
	DADOS DO ORIENTADOR
	Nome: VAGNER ROGÃf‰RIO DOS SANTOS
DADOS DO ORIENTADOR	E-mail:vagner.rogerio@unifesp.br
	Instituição: Universidade Federal de São Paulo (Departamento de Oftalmologia)
	DADOS DA APRESENTAÇÃO
SEÇÃO	Tecnologia e inovação em saúde ocular
APRESENTAÇÃO	Poster: sim Paper:
	RESUMO
TÍTULO	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO COMO FERRAMENTA DA QUALIDADE NA PADRONIZAÇÃO DAS MOVIMENTAÇÕES FUNCIONAIS PROMOVIDAS VIA EDITAIS NA UNIFESP
OBJETIVO	Elaborar os protocolos de Procedimento Operacional Padrão - POP na Coordenadoria de Mobilidade Funcional - CMF da UNIFESP.
MÉTODO	A fundamentação teórica foi elaborada com a realização de estudos sobre administração pública e POP?s, assim como as legislações federais vigentes. Para analisar a percepção dos colaboradores foi elaborado um questionário eletrônico, encaminhado a 19 servidores públicos federais, sendo 17 mulheres e 02 homens, lotados na Unifesp com atuação nas divisões de gestão de pessoas, subordinados ao Departamento de Administração de Pessoal da Pró-Reitoria de Gestão com Pessoas, que participaram após a assinatura do termo de Consentimento Livre Esclarecido - TCLE.
RESULTADOS	Os resultados obtidos com a aplicação do questionário, respondido por 19 servidores com média de idade de 43,5 anos e desvio padrão de 6,6 anos, nos demonstrou que 21,1% dos entrevistados não conhecem as rotinas de movimentação funcional, 36,8% não sabem quais as etapas para se abrir processos de mobilidade, 63,2% afirmam ter insegurança ao transmitir informações sobre mobilidade funcional e 100% afirmaram que a adoção de um POP sobre movimentação funcional seria útil ao seu dia a dia, melhoraria a qualidade do trabalho, evitaria retrabalhos além de promover a otimização de tempo e recursos.
CONCLUSÃO	A pesquisa realizada até o momento, aponta para a necessidade de elaboração da documentação referente aos fluxos dos processos inerentes ao serviço público federal. Tal necessidade se confirma mediante os dados observados nas respostas dos servidores entrevistados, confirmando a necessidade da elaboração do POP.

Gestão do Conhecimento; Gestão da informação; Fluxo de Trabalho; Desempenho Profissional; Engajamento no Trabalho.

PALAVRAS-CHAVES

129

ID RESUMO