

UNILA	RELATÓRIO DE ATIVIDADES () Parcial (X) Final	Período: 16/08/2017 a 16/08/2022
Coordenador/Gestor: FERNANDO KENJI NAMPO	() <i>Ensino</i> () <i>Pesquisa</i> () <i>Extensão</i> () <i>Pós-graduação</i> () <i>Desenvolvimento Institucional/Infraestrutura</i>	N.º Termo 12-AC/2017
Título do Projeto: ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA ENTRE UNILA E UNIOESTE / CREDENCIAMENTO DO PROF FERNANDO KENJI NAMPO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO SAÚDE PÚBLICA EM REGIÃO DE FRONTEIRA.		
Resumo (iniciar com uma breve justificativa do projeto, objetivos, metas e metodologia, antes de relatar os resultados) O acordo de cooperação técnica objetivou viabilizar o credenciamento do prof Fernando Kenji Nampo no Programa de Pós-graduação Saúde Pública em Região de Fronteira da UNIOESTE, nível mestrado. A proposta incluía a ministração de aulas no referido programa, bem como a orientação de estudantes de mestrado.		
Atividades desenvolvidas no período: Ministração de aulas; Orientação de estudantes de mestrado; Participação em bancas de qualificação e de defesa de mestrado; Colaboração em pesquisa vinculada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (EERP).		
Resultados obtidos: Ministração de aulas nas disciplinas: Seminários de pesquisa (2017), Metodologia da pesquisa em saúde e enfermagem (2018, 2019, 2020) e Estudos Epidemiológicos (2018, 2019 e 2020). Orientação de estudantes de mestrado (3 orientandas: Anielle Bubiak, Fernanda Silva Pumi Alliana e Yury Lizeth Cardozo Prada) Participação em bancas de qualificação e de defesa de mestrado; Colaboração em pesquisa vinculada à Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (EERP) da doutoranda Jossiana Wilke Faller.		
Publicações e/ou ações de divulgação no período: FALLER, J. W. ; PEREIRA, D. N. ; SOUZA, S. ; NAMPO, F. K. ; ORLANDI, F. S. ; MATUMOTO, S. . Instruments for the detection of frailty syndrome in older adults: A systematic review. PLoS One, v. 14, p. e0216166, 2019. GONCALVES, C. A. ; LOPES-JUNIOR, L. C. ; NAMPO, F. K. ; ZILLY, A. ; MAYER, P. C. M. ; PEREIRA da SILVA, G . Safety, efficacy and immunogenicity of therapeutic vaccines in the treatment of patients with high-grade cervical intraepithelial neoplasia associated with human papillomavirus: a systematic review protocol. BMJ Open, v. 9, p. e026975, 2019. PUMI, F. ; NAMPO, F. K. . The use of health services by non-resident patients in a border region with mixed health systems. In: World Congress of Public Health, 2020, Roma. European Journal of Public Health, 2020.		

Dificuldades/Problemas encontrados:

Inserção no corpo docente: por ser um programa de outra instituição, naturalmente, os egressos preferiam docentes já conhecidos, de modo que desde meu primeiro ano orientei estudantes excedentes ao número de vagas dos colegas; isto dificultou o alinhamento de pesquisas e prejudicou a formação de uma linha de pesquisa. Inclusive, precisei solicitar a substituição de orientador de um de meus orientandos.

Outro ponto foi que uma orientanda apresentou problemas de saúde na família e abandonou precocemente o programa.

A pandemia, embora tenha prejudicado e atrasado a condução de pesquisas, não impediu a realização das mesmas.

Alterações no projeto:

Foram desenvolvidas atividades adicionais às inicialmente programadas, muito embora todas atinentes ao objeto credenciamento docente em PPG.

Gestor:

, / /



Documento assinado digitalmente

Fernando Kenji Nampo

Data: 30/08/2022 15:10:50-0300

Verifique em <https://verificador.itl.br>

Nome e Assinatura



Emitido em 30/08/2022

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO CONVÊNIO Nº 1/2022 - DAILACVN (10.01.06.03.04.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/08/2022 16:50)

LUCIANO CALHEIROS LAPAS

DIRETOR DE INSTITUTO - TITULAR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: 1517967

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO CONVÊNIO**, data de emissão: **30/08/2022** e o código de verificação: **a0bfe6a39e**