UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CÂMARA DE PESOUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CONSUNI

PROCESSO: 148168/2018

ORIGEM: UDESC/REIT/PROPPG

INTERESSADO: Eliane Carla Kraemer

ASSUNTO: RECONHECIMENTO DE TÍTULOS – Solicitação de reconhecimento de Diploma de Pós-Graduação curso de Mestrado em Ciência do Movimento Humano - CEFID

HISTÓRICO:

Em 28/09/2020 – Foi anexado ao processo o Parecer da Comissão Avaliadora

Em 02/10/2020 – Parecer da Comissão Avaliadora foi aprovado no Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano - PPGCMH;

Em 20/10/2020 – Foram inseridos no processo a solicitação de reconhecimento, o documento de identidade, o diploma, o histórico escolar e o resumo da dissertação pelo servidor Rafael Oliveira do Prado.

Em 20/10/2020 - O processo foi convertido pelo servidor Rafael Oliveira do Prado em sua totalidade do suporte físico para eletrônico e inserido no Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos - SGP-e, mantendo o mesmo número do processo/documento em suporte físico e interessado. A conversão foi registrada no processo/documento eletrônico e físico, sendo guardado na unidade Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano - UDESC/CEFID para eventuais consultas. Fica encerrada a tramitação do processo/documento em suporte físico.

Em 27/10/2020 – A Presidente da CPPG designa esta conselheira para análise e apresentação de parecer.

ANÁLISE: Analisa-se aqui o pedido de reconhecimento de diploma de mestrado de Eliane Carla Kraemer com base em parecer de comissão designada na UDESC, a qual foi formada por Helio Roesler, Alexandre Andrade e Lorival Jose Carminatti Graziela, que recomendaram o deferimento do reconhecimento do diploma da interessada. O diploma analisado foi obtido na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro – UTAD em Vila Real - Portugal, em nível de mestrado, com dissertação intitulada "Resposta da frequência cardíaca de cardiopatas beta-bloqueados durante teste de força isocinético para grupo muscular da coxa", no curso Ciências do Desporto, com especialização em Avaliação e Prescrição na Atividade Física, concluído na data de 05 de fevereiro de 2014. O processo foi submetido à plataforma Carolina Bori, onde foi disponibilizado o parecer circunstanciado pela comissão designada, que este relator toma como base para emitir seu parecer. Segundo a comissão especialista, verifica-se compatibilidade e relação da DISSERTAÇÃO e da pesquisa desenvolvida com a Educação Física, o Esporte, as Ciências do Movimento Humano e com a subárea de especialização escolhida no curso. A Comissão levantou os seguintes aspectos para embasar sua análise e parecer: 1. A interessada defendeu o Mestrado em 2013 e obteve o Diploma em 2014; 2. A Dissertação anexada apresenta todo o conteúdo exigido de documento científico - Dissertação - ao final do processo de mestrado; 3. Os elementos prétextuais são bem descritos e corretamente preenchidos; 4. O capítulo I - Introdução - está completo, com o problema, os objetivos e a constituição da estrutura da Dissertação corretamente desenvolvida; 5. Quanto à revisão da literatura, uma ressalva, pode-se considerar que o modelo no formato de artigos, mais utilizado atualmente no PPGCMH seja mais atual e racional quando se pensa nas futuras publicações. Entretanto a presente Dissertação, embora desenvolvida no modelo clássico de revisão teórica narrativa, está bem escrita, com excelentes referências ao abordar o problema em estudo na Dissertação, com aprofundamento e foco na revisão e análise do estado da arte sobre o problema; 6. Aprofunda a análise teórica da questão da reabilitação cardíaca, com foco nas atividades necessárias para garantir aos pacientes portadores de cardiopatia as melhores condições físicas, mentais e sociais, de forma que eles consigam, pelo seu próprio esforço, reconquistar uma posição normal na comunidade e levar uma vida ativa e produtiva. Revisou aspectos do uso do medicamento betabloqueador na terapêutica desses pacientes, que é comumente utilizado como um método seguro durante a realização de exercícios físicos e a dinamômetro isocinético reabilitação crescente utilização do na ortopédica

conhecimentos dos ajustes fisiológicos gerados por esse tipo de exercício. Por fim resposta da frequência cardíaca (FC) em pacientes cardiopatas betabloqueados ativos e sedentários durante realização de teste isocinético para grupo muscular da coxa em diferentes velocidades angulares e ainda, buscou medir e comparar as variáveis pico de torque (PT), trabalho total (TT) e potência média (PM) alcançada nos testes, onde reside o foco de análise da Dissertação; 7. Coerente com o modelo clássico, mais estruturado e de narrativa teórica escolhida pela autora e seus orientadores, o método também está bem descrito e detalhado, aprofundando as escolhas, instrumentos, modelos de análise e tratamento estatístico. É um método compatível com o nível esperado para uma Dissertação de Mestrado; 8. Destaque-se que nesta Dissertação a amostra obtida foi composta por 28 cardiopatas betabloqueados do sexo masculino divididos em 4 grupos: grupo 1 (controle): cardiopatas sedentários; grupo 2: cardiopatas dos 50 aos 59 anos; grupo 3: cardiopatas dos 60 aos 69 anos e grupo 4: cardiopatas acima de 70 anos, apresenta diversas análises estatísticas comparativas; 9. A Dissertação concluiu que o teste isocinético, no modo concêntrico/concêntrico, a uma velocidade angular de 90º/s é seguro para cardiopatas betabloqueados. Os resultados sugerem que o teste isocinético na velocidade angular de 180º/s para população estudada, acima dos 70 anos, não é recomendável pelo fato destes indivíduos apresentarem indícios de sarcopenia; 10. Esta Dissertação, pela sua temática específica, se enquadra na linha de pesquisa "atividade física e saúde" do PPGCMH do CEFID.UDESC. Esta linha estuda "as implicações biológicas, sociais, comportamentais e ambientais relacionadas à educação, promoção, prevenção, manutenção e reabilitação na saúde"; 11. Esta Dissertação é também compatível com nossa área de concentração Estudos Biocomportamentais do Movimento Humano que se constitui em "Estudos do Movimento Humano como um comportamento que compreende múltiplas abordagens científicas interdisciplinares envolvendo interações entre fatores biológicos, sociais, comportamentais e ambientais". Por fim, a comissão emitiu parecer recomendando o deferimento da solicitação da interessada.

Dessa maneira, após efetuar a verificação do processo e sua documentação, esta relatora concorda com a conclusão da comissão para elaborar o parecer e sua respectiva conclusão com base nos documentos apresentados e na análise do trâmite do processo.

VOTO DO RELATOR: FAVO Eliane Carla Kraemer	RÁVEL à aprovação do reconhecimento	de diploma de mestrado de
	Francine Rafaeli Kasulke	_
Joinville, 30/10/2020.	Transme Raidell Rasaine	

A Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação - CPPG, em sessão de 10-11-2020, após análise ao presente processo, aprovou, por unanimidade de votos, o parecer da relatora, conselheira Francine Rafaeli Kasulke, constante dos autos.

Profa. Dra. Letícia Sequinatto Presidente da CPPG