



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
POS-GRADUACAO EM CIENCIAS DO MOVIMENTO HUMANO

PARECER Nº 2246/2022 - PGCMH (11.33.44)

Nº do Protocolo: 23073.036992/2022-79

Belém-PA, 05 de julho de 2022.

Quanto ao pedido de credenciamento realizado pela docente Suellen Alessandra Soares de Moraes, a comissão avaliadora avaliou os seguintes pontos requeridos pelo edital:

A docente apresenta titulação requerida, é docente efetiva da Universidade Federal do Pará desde 2015, com vínculo em Dedicção Exclusiva. A docente não apresenta vínculo com nenhum outro Programa de Pós-Graduação e se comprometeu a dedicar 15 horas semanais para atividades referentes ao PPGCMH.

Quanto ao currículo apresentado, a docente apresentou 19 trabalhos publicados entre 2017 e 2022, dos quais os requisitos mínimos solicitados pelo edital (6 trabalhos com indexação nas bases Scielo, Lilacs, Pubmed ou Scopus, e em pelo menos 3 como primeira ou última autora) foram contemplados. Mediante comprovação, a docente apresenta experiência na orientação de trabalhos de conclusão de curso e de iniciação científica (com a orientação de alunos voluntários e bolsistas com financiamento).

A solicitante apresentou proposta de credenciamento na linha de pesquisa Avaliação e Reabilitação Funcional e está disposta a atuar também na linha de pesquisa Esporte, Atividade Física e Saúde. Ainda, propôs atuar nas seguintes disciplinas: "Metodologia e Redação Científica", "Bioestatística", "Tecnologias Aplicadas às Ciências do Movimento Humano", "Sistema Motor Humano: Processos Executivos e Não Executivos" e "Estudos Avançados em Exercício e Deficiência Física". Adicionalmente propôs a criação da disciplina: "Integração dos Sistemas Sensoriomotores".

A candidata apresentou a proposta de um projeto intitulado: "Estimulação elétrica funcional mediada por interação cérebro-máquina na reabilitação de indivíduos com lesão medular" cujo objetivo é "avaliar os efeitos da interface cérebro-máquina por meio da estimulação elétrica funcional associada ao treino motor em pacientes com lesão medular na função muscular, força, sensibilidade, trefismo, amplitude de movimento, fadiga e funcionalidade.

Portanto, considerando que todos os requisitos foram cumpridos, a comissão sugere a aprovação do credenciamento da professora Suellen Alessandra Soares de Moraes na linha de pesquisa "Avaliação e Reabilitação Funcional" na qual sua proposta de projeto e produção acadêmica possui aderência.

S.M.J., este é o parecer ao qual subscrevemo-nos,

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 10:09)
ANSELMO DE ATHAYDE COSTA E SILVA
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
PGCMH (11.33.44)
Matrícula: ###470#7

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 10:22)
EDUARDO MACEDO PENNA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCAST (11.13)
Matrícula: ###843#3

(Assinado digitalmente em 05/07/2022 10:19)
NATALI VALIM OLIVER BENTO TORRES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICS (11.33)
Matrícula: ###379#0

