

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA, FISIOTERAPIA E TERAPIA
OCUPACIONAL

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO

RESOLUÇÃO Nº 004/2017, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2017

Regulamenta as atividades que deverão ser cumpridas pelos alunos ao retornarem de Doutorado Sanduíche no exterior para o Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação da Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional da Universidade Federal de Minas Gerais.

O Colegiado de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação da EEFFTO da UFMG, no uso de suas atribuições estatutárias, considerando a necessidade de disciplinar atividades que deverão ser realizadas pelos alunos ao retornarem de Doutorado Sanduíche no exterior,

Resolve:

Art. 1º Todos(as) alunos(as) que retornarem de período Sanduíche no exterior durante o curso de doutorado deverão apresentar ao programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação cópia do parecer final da agência de fomento relativo relatório de atividades enviado, quando de seu retorno ao Brasil, quando aplicável.

§ 1º Caso o período do Doutorado Sanduíche no exterior tenha gerado algum produto, como alguma publicação, esse deverá ser incluído como anexo ao relatório.

Art. 2º Todos(as) alunos(as) que retornarem de período Sanduíche no exterior durante o curso de doutorado deverão apresentar um seminário para docentes e discentes do Programa, com a finalidade de expor as atividades realizadas, os conhecimentos adquiridos, bem como suas experiências na instituição estrangeira.

§ 1º A apresentação do seminário poderá ser contabilizada para o(a) aluno(a) como crédito em Atividades Complementares, conforme especificado no **item 10 do Artigo 2º. da Resolução nº 002/2017**, que trata da regulamentação das Atividades Complementares.

Art. 3º Os casos omissos serão julgados pelo Colegiado de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação.

Art. 4º A presente Resolução entra em vigor nesta data.

Professora Marisa Cotta Mancini
Coordenadora do Colegiado de Pós-Graduação em Ciências da
Reabilitação/EEFFTO/UFMG