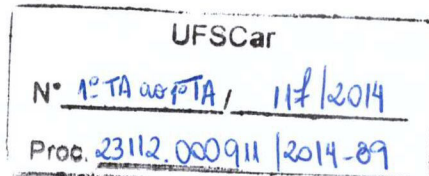




**1º TERMO ADITIVO AO 1º TERMO ADITIVO A CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO
INTERNACIONAL**



Primeiro termo aditivo ao primeiro termo aditivo ao convênio geral de cooperação acadêmica e científica entre a Universidade de São Carlos (Brasil) e Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH (Alemanha) celebrado em 30 de setembro de 2014

A Universidade Federal de São Carlos, com sede *campus* São Carlos, na Rodovia Washington Luís, km 235, em São Carlos (SP), Brasil, neste ato representada por sua reitora, Prof.^a Dr.^a Wanda Aparecida Machado Hoffmann, doravante denominada “UFSCar”, no interesse de seu Departamento de Engenharia de Materiais (“DEMa”); e *Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH*, com sede na Rua Max Planck, n.º 1, in Geesthacht, no Estado da Eslovênia-Holsácia, Alemanha, neste ato representado, na forma de seu estatuto, por seu diretor científico, Prof. Dr. Wolfgang Kaysser, e sua diretora administrativa, sr.^a Silke Simon, doravante denominada “HZG”;

CONSIDERANDO o convênio geral de cooperação acadêmica e científica entre as instituições celebrado em 30 de setembro de 2014, com o objetivo de estabelecer relações estáveis entre as partes, de maneira a propiciar o desenvolvimento conjunto de programas, planos, projetos e atividades de pesquisa e desenvolvimento, bem como estabelecer a metodologia para o desenvolvimento de atividades conjuntas, em especial quanto à realização de trabalhos de pesquisa, treinamento e intercâmbio de pessoal;

CONSIDERANDO o 1º termo aditivo a tal convênio, celebrado pelas mesmas partes em 30 de setembro de 2014, cujo objetivo principal é desenvolver uma maior cooperação na pesquisa e ensino nas áreas da Ciência e Engenharia de Materiais;

CONSIDERANDO o disposto na Cláusula Décima Segunda de tal termo aditivo, especificamente que o mesmo será válido até 30 de setembro de 2019, bem como o interesse das partes em prorrogar formalmente seu prazo de vigência, a fim de continuar desenvolvendo a cooperação acadêmica e científica nos campos do conhecimento supramencionados;

CONSIDERANDO que o Prof. Dr. Claudemiro Bolforini, do DEMa-UFSCar, substituirá o Prof. Dr. Leonardo Bresciano Canto, do mesmo departamento, como a pessoa responsável pela implementação do termo aditivo da parte da UFSCar;

CONSIDERANDO que Prof. Dr. Eng.º Benjamin Klusemann, pesquisador da Divisão de Mecânica de Materiais do Instituto de Pesquisa em Materiais do HGZ, substituirá o Prof. Dr. Eng.º Sergio de Traglia Amancio Filho, professor do mesmo instituto, como a pessoa responsável pela implementação do termo aditivo da parte do HZG;

CONSIDERANDO novamente o disposto na Cláusula Décima Segunda do termo aditivo, desta feita que o mesmo pode ser modificado e renovado por escrito e sob mútuo consentimento das partes;

CELEBRAM O PRESENTE TERMO ADITIVO em conformidade com as seguintes cláusulas:

Cláusula Primeira – OBJETIVOS

Os objetivos deste termo aditivo são os seguintes:

I.1. Prorrogar por 5 (cinco) anos, a partir de 30 de setembro de 2019, o prazo de vigência do 1º termo aditivo ao convênio geral de cooperação acadêmica e científica entre UFSCar e HZG celebrado em 30 de setembro de 2014.

I.2. Substituir o Prof. Dr. Leonardo Bresciano Canto pelo Prof. Dr. Claudemiro Bolfarini como a pessoa designada pela UFSCar e pelo DEMa na Cláusula Terceira do referido termo aditivo para ser responsável pela implementação do instrumento.

I.3. Substituir o Prof. Dr. Eng.º Sergio de Traglia Amancio Filho pelo Prof. Dr. Eng.º Benjamin Klusemannas como a pessoa designada pelo HGZ na Cláusula Terceira do referido termo aditivo para ser responsável pela implementação do instrumento.

Cláusula Segunda – RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do termo aditivo ao qual se refere o presente instrumento.

Este termo aditivo é firmado em duas vias em inglês e em português.


São Carlos, São Paulo (Brasil)

Geesthacht, Eslésvico-Holsácia (Alemanha)


Prof.ª Dr.ª Wanda Aparecida Machado
Hoffmann
Reitora
Universidade Federal de São Carlos


Prof. Dr. Wolfgang Kaysser
Diretor científico

Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für
Material- und Küstenforschung GmbH


Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
Chefe
Departamento de Engenharia de Materiais
Universidade Federal de São Carlos


Sr.ª Silke Simon
Diretora administrativa

Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für
Material- und Küstenforschung GmbH

30 SET 2019

15. AUG. 2019