

| |
|-----------------------------------|
| UFSCar |
| N° <u>038</u> / <u>2019</u> |
| Proc. <u>23112.001979/2019-90</u> |

Protocolo de Intenções

Entre

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (UFSCar)
São Carlos, Brasil

e

O CONSELHO DE CURADORES DA ESCOLA DE MINAS DO COLORADO,
POR E EM NOME DA
ESCOLA DE MINAS DO COLORADO
Golden, Colorado EUA

CONSIDERANDO que a Universidade Federal de São Carlos ("UFSCar") e a Escola de Minas do Colorado ("*Mines*") estão interessadas em estabelecer cooperação para o desenvolvimento de atividades acadêmicas e de pesquisa;

CONSIDERANDO que a UFSCar e a *Mines* discutiram as potencialidades de tal interesse e agora pretendem formalizar seu entendimento nesse sentido;

ASSIM, as instituições (individualmente denominadas de "Parte" e conjuntamente denominadas de "Partes") celebram o presente protocolo de intenções ("MOU")

CLÁUSULA I: PRINCÍPIOS DE COOPERAÇÃO

O objetivo deste MOU consiste em desenvolver cooperação na forma de atividades para o benefício mútuo das instituições, consubstanciando o interesse comum descrito adiante.

CLÁUSULA II: ESCOPO DE COOPERAÇÃO

O escopo inicial de cooperação compreende as áreas de Engenharia de Materiais e Metalúrgica. Outras áreas podem ser incluídas mediante consentimento mútuo das Partes.

CLÁUSULA III: FORMAS DE COOPERAÇÃO

A cooperação objeto do presente instrumento pode consistir nas seguintes atividades, que serão estabelecidas por meio da celebração de acordos específicos entre as partes.

1. Desenvolvimento de projetos conjuntos de pesquisa e atividades afins na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica
2. Promoção do intercâmbio de professores, pesquisadores e estudantes de pós-graduação, de acordo com a oportunidade e conveniência.

CLÁUSULA IV: IMPLEMENTAÇÃO

Se o desenvolvimento da potencial cooperação gerar ideia para uma iniciativa acadêmica específica ou intercâmbio, a UFSCar e a *Mines* deverão celebrar um acordo específico de cooperação o qual detalhará os termos específicos da iniciativa/intercâmbio em questão. Tal acordo específico de cooperação requererá análise e aprovação completas em conformidade com as políticas e procedimentos da UFSCar e da *Mines*.

As partes acordam que, para os fins deste MOU, notificações e documentos devem ser administrados, por parte da Escola de Minas do Colorado, por Michael Kaufman, decano da Faculdade de Ciências Aplicadas e Engenharia, e Angus Rockett, chefe do Departamento de Engenharia de Materiais e Metalúrgica. Por parte da Universidade Federal de São Carlos, os documentos devem ser administrados

Leonardo Bresciani Canto, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

As partes firmam o presente em vias originais em inglês e em português. Cada uma das partes deve manter em sua posse uma via original em cada idioma. Qualquer controvérsia entre as versões em inglês e em português deve ser resolvida em favor da versão na língua inglesa.

CLÁUSULA V: PESSOAS DE CONTATO

Michael Kaufman
Decano
Faculdade de Ciências Aplicadas e Engenharia
Escola de Minas do Colorado
E-mail: mkaufman@mines.edu

Angus Rockett
Chefe de Departamento
Departamento de Engenharia de Materiais e
Metalúrgica
Escola de Minas do Colorado
E-mail: arockett@mines.edu

Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan
Chefe, Depto. de Engenharia de Materiais
Universidade Federal de São Carlos
E-mail: pessan@ufscar.br

Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto
Coordenador, Programa de Pós-Graduação
Depto. de Engenharia de Materiais
Universidade Federal de São Carlos
E-mail: leonardo@ufscar.br

CLÁUSULA VI: VIGÊNCIA

Este MOU entra em vigor na data de sua assinatura por ambas as Partes e permanecerá vigente por 5 (cinco) anos, salvo se for denunciado por qualquer das Partes, mediante notificação por escrito apresentada com 90 dias de antecedência, assegurada a devida conclusão das atividades eventualmente existentes e implementadas pelas Partes por meio de acordo(s) específico(s) por escrito.

E ESTANDO ASSIM JUSTAS E ACORDADAS, as Partes assinam este acordo, por seus representantes indicados a seguir:

Assinado pelo Conselho de Curadores da Escola de Minas do Colorado, por e como representante da Escola de Minas do Colorado

Assinado por e como representante da Universidade Federal de São Carlos

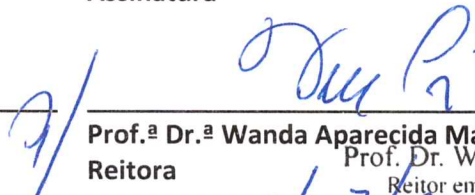
Assinatura

Assinatura



Paul C. Johnson
Presidente

Data: April 10, 2019



Prof.ª Dr.ª Wanda Aparecida Machado Hoffmann
Reitora
Prof. Dr. Walter Libardi
Reitor em Exercício

Data: 15/07/2019

