



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA - CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518201 - <http://www.ufscar.br>

PAUTA DA 85ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Data e horário: 28/10/2020 às 14h

Local: Por videoconferência (link: meet.google.com/acr-oqft-fhk)

1. EXPEDIENTE

1.1. Comunicações da Presidência

1.2. Comunicações dos Membros

2. ORDEM DO DIA

2.1. Apreciação da ata da 84ª Reunião do CoC-CCET, realizada em 23/09/2020;

2.2. Apreciação de *Ad Referendum* da Presidência do CoC-CCET:

2.2.1. Termo de Compromisso entre a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e a Universidade Federal da Paraíba (UFPB) para desenvolvimento do projeto de pesquisa referente ao edital conjunto FAPESP-FAPESQ 2019, intitulado: "Problemas de roteamento de veículos ricos: modelos e algoritmos para variantes determinísticas e estocásticas", sob a coordenação do Prof. Dr. Pedro Augusto Munari Junior (DEP);

2.2.2. Termo de Cooperação entre a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e a Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) para desenvolvimento do projeto de pesquisa referente ao edital conjunto FAPESP/FAPESC, intitulado "Scaffolds bioativos com modificação superficial por plasma", sob a coordenação do Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan (DEMa);

2.2.3. Termo de Cooperação entre a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) para desenvolvimento do projeto de pesquisa referente ao edital conjunto FAPESP-FAPESQ, intitulado "Desenvolvimento de novos materiais para a produção de membranas", sob a coordenação do Prof. Dr. Luiz Antonio Pessan (DEMa);

2.2.4. Edital para eleições para Coordenador, Vice-Coordenador e Representantes Docentes da Comissão de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEMec);

2.2.5. Edital para realização de processo eleitoral para a Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica para o exercício 2020-2022;

2.3. Apreciação do Plano da Reserva Técnica para Custos de Infraestrutura Institucional para Pesquisa - exercício 2020/ano base 2019;

2.4. Apresentação Rodrigo Oliveira Cantelli: Parcerias UFSCar e Santander para atividades de extensão;

- 2.5.** Apresentação Erick Mello (Secretário Geral da SIn): Informações sobre sala cofre SIn e diretrizes sobre uso de licenças de softwares na UFSCar;
- 2.6.** Indicação de representante titular do CoC-CCET para o CoAd;
- 2.7.** Indicação de representantes do CoC-CCET para o CoEx;
- 2.8.** Apreciação do edital com normas para eleição de Chefe, Suplente de Chefe e Membros do Conselho do Departamento de Engenharia Química da UFSCar – Biênio 2021-2022;
- 2.9.** Apreciação do edital para eleição da coordenação do curso de Engenharia Mecânica para o biênio 2021-2022;
- 2.10.** Apreciação do edital para eleição da coordenação do curso de Engenharia Civil para o biênio 2021-2022;
- 2.11.** Apreciação do acordo de cotutela da tese de doutorado de Gean Henrique Marcatto de Oliveira (PPGCEM), entre Universidade Tecnológica de Graz e UFSCar;
- 2.12.** Apreciação do acordo específico de cooperação para intercâmbio de estudantes entre Universidade de Lérida e UFSCar;
- 2.13.** Apreciação do termo de compromisso entre UFSCar e Universidade de Estocolmo para o para o desenvolvimento do projeto de pesquisa conjunto "*Photonic quantum dot interaction*", sob a coordenação do Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Fernando de Oriani e Paulillo, Diretor(a) de Centro**, em 26/10/2020, às 10:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0265550** e o código CRC **0C9E8F58**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.019104/2020-88

SEI nº 0265550

Modelo de Documento: Conselho: Pauta de Reunião, versão de 02/Agosto/2019