



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 79ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Data e horário: 22/04/2020 às 14h

Local: Por meio de videoconferência (link: meet.google.com/gdb-mfwa-cod)

1. EXPEDIENTE

1.1. Comunicações da Presidência

1.2. Comunicações dos Membros

2. ORDEM DO DIA

2.1. Apreciação de Atas:

2.1.1. Apreciação da Ata da 71ª Reunião do CoC-CCET, realizada em 17/07/2019;

2.1.2. Apreciação da Ata da 78ª Reunião do CoC-CCET, realizada em 25/03/2020;

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

2.2.1. Relatório da Atividade de Extensão: "Curso de Especialização em Ensino de Matemática no Ensino Médio - Matemática na Prática", sob a coordenação do Prof. Dr. José Antonio Salvador (DM);

2.2.2. Relatório da Atividade de Extensão: "Consultoria Técnica no Desenvolvimento de Tecnologias e Processos para Produção de Baterias Lítio-Ar", sob a coordenação do Prof. Dr. Nerilso Bocchi (DQ);

2.2.3. Relatório da Atividade de Extensão: "Disciplina Dimensionamento de Edifícios em Alvenaria Estrutural do Programa de Educação Continuada da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - Turma 2019", sob a coordenação do Prof. Dr. Guilherme Aris Parsekian (PPGECiv);

2.2.4. Atividade de Extensão: "Materials Research - Ibero-American Journal of Materials", sob a coordenação do Prof. Dr. Walter Jose Botta Filho (DEMa);

2.2.5. Atividade de Extensão: "Rede de colaboração para combate ao COVID-19 por meio de manufatura aditiva e outros meios de fabricação", sob a coordenação do Prof. Dr. Daniel Braatz Antunes de Almeida Moura (DEP);

2.2.6. Atividade de Extensão: "Ventiladores mecânicos de Baixo Custo como Solução Viável para Hospitais diante da Pandemia COVID-19 - Construção, Validação e Disponibilização do Projeto", sob a responsabilidade do Prof. Dr. Sergio Henrique Evangelista (DEMec);

2.2.7. Atividade de Extensão: "Manutenção de ventiladores mecânicos e outros equipamentos biomédicos, no contexto do combate à Pandemia de COVID-19", sob a responsabilidade do Engenheiro Dr. Heitor Vinicius Mercaldi (DEE);

2.2.8. Atividade de Extensão: "Ação Humanitária: Produção de agentes desinfetantes para combate à COVID-19", sob a coordenação do Prof. Dr. Pedro Sergio Fadini (DQ);

2.2.9. Minuta do Memorando de Entendimento entre a Universidade Federal de São Carlos e a Temple University, sob a responsabilidade do Prof. Dr. Luiz Roberto Hartmann Junior (PPGM);

2.2.10. Minutas de Acordo de Cooperação Acadêmica, Científica e Técnica entre a Universidade Federal de São Carlos (Brasil), a Universidade Simon Fraser, Campus Burnaby (Canadá), a Universidade de Lodz (Polônia) e a Escola de Economia de Varsóvia – SGH (Polônia), para o desenvolvimento conjunto do projeto de pesquisa SIMBIO, sob a coordenação da Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz (DQ);

2.2.11. Minutas de Acordo de Cooperação Acadêmica, Científica e Técnica entre Universidade Federal de São Carlos (Brasil) e a Universidade de Coventry (Inglaterra, Reino Unido), para o desenvolvimento conjunto do projeto de pesquisa SIMBIO, sob a coordenação da Profa. Dra. Sandra Andrea Cruz (DQ);

2.2.12. Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGECiv);

2.3. Discussão sobre o Plano de Desenvolvimento de Pessoas (PDP) do CCET para o ano de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Fernando de Oriani e Paulillo, Diretor(a) de Centro**, em 17/04/2020, às 11:04, 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 **0159435** e o código CRC **2E30E7FD**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007863/2020-06

SEI nº 0159435

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