

CONSELHO DE CURADORES

O Presidente *Pro Tempore* do Conselho de Curadores, da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, RESOLVE:

RESOLUÇÕES DE 14 DE NOVEMBRO DE 2019.

Nº 174/2019/CC - Aprovar o segundo aditivo referente ao termo de convênio entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Amparo a Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU) e ALLTECH para dar continuidade a execução do projeto de pesquisa intitulado: “Avaliação dos Suplementos ALL-GRICH e BIOPLEX-TR-Se Peixe para a Tilápia-do-Nilo”. (Ref. Parecer nº 210/2019/CC, constante do Processo nº 23080.045149/2015-65).

Nº 176/2019/CC - Aprovar o Convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU) e a Monel Monjolinho Energética S.A., que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado “Avaliação tecnológica e econômica da geração híbrida solar e eólica com sistemas de armazenamento de energia”. (Ref. Parecer nº 211/2019/CC, constante do Processo nº 23080.065766/2019-19).

Nº 177/2019/CC - Aprovar o Termo de Cooperação a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e a Petróleo Brasileiro S.A. (Petrobras), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado “Técnicas Machine Learning para reconhecimento de padrões sedimentológicos de sistemas turbidíticos”. (Ref. Parecer nº 212/2019/CC, constante do Processo nº 23080.061392/2019-54).

Nº 178/2019/CC - Aprovar o Termo de Cooperação a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e a Petróleo Brasileiro S.A. (Petrobras), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Modelos de Reservatórios Baseados em Dados”. (Ref. Parecer nº 213/2019/CC, constante do Processo nº 23080.053003/2019-17).

Nº 179/2019/CC - Aprovar o Termo Convênio tripartite a ser firmado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - Eletrobrás, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Implementação do novo método de avaliação da eficiência energética de edificações comerciais, de serviços e públicas e de edificações residenciais, no âmbito do programa Brasileiro de Etiquetagem de Edificações- PBE", com aporte financeiro oriundo da Eletrobrás. (Ref. Parecer nº 184/2019/CC, constante do Processo nº 23080.022915/2019-47).

Nº 180/2019/CC - Homologar o aditamento do contrato nº 122/2015 a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU), que tem por objetivo a execução do projeto de extensão intitulado “Suporte ao Ministério dos Transportes, Portos e Serviços Civil no planejamento do setor portuário nacional e na implantação de projetos de inteligência

logística portuária”. (Ref. Parecer nº 214/2019/CC, constante do Processo nº 23080.016347/2015-11).

Nº 181/2019/CC - Aprovar o contrato a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU), que tem por objetivo a execução do projeto institucional intitulado “Plantas Ornamentais: Potencial para desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão”. (Ref. Parecer nº 215/2019/CC, constante do Processo nº 23080.061682/2019-06).

Nº 182/2019/CC - Aprovar o Termo de Cooperação a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e a Comissão Européia, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado “Aquavitae: New species, processes and products contributing to increased production and improved sustainability in emerging low trophic, and existing low and high trophic aquaculture value chains in the Atlantic”. (Ref. Parecer nº 217/2019/CC, constante do Processo nº 23080.053972/2019-78).

Nº 183/2019/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e o Município de Itabira, que tem por objetivo a execução do projeto de extensão intitulado “Consultoria, desenvolvimento e assessoria para elaboração e execução do Plano Municipal do Cadastro Territorial Multifinalitário, Sistema de Informação Geográfico Corporativo e Regularização Fundiária do Município de Itabira - MG”. (Ref. Parecer nº 218/2019/CC, constante do Processo nº 23080.064460/2019-37).

Nº 184/2019/CC - Aprovar o contrato tripartite a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e a Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A (CELESC), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "PA - Plataforma Robotizada Reconfigurável e Autopropelida para transporte de transformadores em locais de difícil acesso". (Ref. Parecer nº 208/2019/CC, constante do Processo nº 23080.062439/2019-05).

Nº 185/2019/CC - Aprovar o Termo Aditivo de prazo e valor ao Convênio celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e a Whirlpool S/A, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado “Técnicas de sensoriamento virtual aplicadas à refrigeração”. (Ref. Parecer nº 219/2019/CC, constante do Processo nº 23080.021964/2018-81).

Nº 186/2019/CC - Aprovar o Termo de Convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação Stemmer para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (FEESC) e a Whirlpool S/A, via EMBRAPPII, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado “Soluções inovadoras para a redução do consumo de energia em sistemas domésticos de refrigeração”. (Ref. Parecer nº 220/2019/CC, constante do Processo nº 23080.067806/2019-59).