CONSELHO DE CURADORES

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

RESOLUÇÕES DE 15 DE MAIO DE 2025.

Nº 71/2025/CC - Homologar a aprovação pela presidência, ad referendum do Conselho de Curadores, do convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e o Instituto Euvaldo Lodi de Santa Catarina, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Pesquisaação voltada ao aperfeiçoamento do modelo e das estratégias de captação de investimentos públicos e privados, para o portifólio de projetos estratégicos de C&T do SENAI-SC (Ref. Parecer nº 62/2025/CC, constante do Processo nº 23080.015863/2025-09).

Nº 72/2025/CC - Homologar a aprovação pela presidência, ad referendum do Conselho de Curadores, do convênio celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária (FAPEU) e a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de hidrogel muco-adesivo com violaceína e testes pré-clínicos de eficácia e segurança visando um agente neuroprotetor para uso no SUS" (Ref. Parecer n° 60/2025/CC, constante do Processo nº 23080.010948/2025-92).

№ 73/2025/CC - Homologar a aprovação pela presidência, ad referendum do Conselho de Curadores, do acordo de parceria celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC), a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP), o Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A (IPT), o Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), a Weg Equipamentos Elétricos S/A, a Mosaic Fertilizantes P&K Ltda, Vale S.A., a Schulz Compressores Ltda, a Fca Fiat Chrysler Automoveis Brasil Ltda, Ivg Brasil Ltda, a Zen S.A. Industria Metalúrgica, a Nanum Nanotecnologia S/A, a Meteoric Caldeira Mineração Ltda, a Viridion Rare Earth Technologies Ltda, a ST George Brasil Ltda, a Aclara Resources Mineração Ltda, a Tiros Minerais Estratégicos Mineração Ltda, a Bemisa Holding S.A., a Tupy S.A., a Borborema Recursos Minerais Ltda, a Greylogix Brasil Máquinas Ltda, a Eion Veiculos Elétricos Indústria e Comércio Ltda, a Strokmatic Automação Industrial Ltda, a Modelação e Ferramentaria Walbert Ltda, a Steinert Latinoamericana Tecnologia de Separação Ltda, a Mineração Taboca S.A., a Integração e Automação de Sistemas de Tecnologia a Laser Ltda, a Moderna 3D Ltda e a Lean 4.0 Consultoria e Treinamentos Gerenciais e de Tecnologia Ltda, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Demonstrador Industrial do Ciclo Completo de Produção Brasileira de Ímãs Permanentes de Terras Raras (MAGBRAS)" (Ref. Parecer nº 61/2025/CC, constante do Processo nº 23080.016754/2025-09).

Nº 74/2025/CC - Homologar a aprovação pela presidência, ad referendum do Conselho de Curadores, do convênio celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Weg Equipamentos Elétricos S/A, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Plataforma de UPS Modular" (Ref. Parecer nº 63/2025/CC, constante do Processo nº 23080.010041/2025-23).

Nº 75/2025/CC - Homologar a aprovação pela presidência, ad referendum do Conselho de Curadores, do convênio celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Empresa Agf Consultoria Ambiental e Negócios Imobiliários Ltda, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Valorização Sustentável de Resíduos de Santa Catarina para a Produção de Bioprodutos". (Ref. Parecer nº 64/2025/CC, constante do Processo nº 23080.016565/2025-28).

Nº 76/2025/CC - Homologar a aprovação pela presidência, ad referendum do Conselho de Curadores, do aditivo ao convênio celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos (FEPESE) e a Câmara Municipal de Florianópolis, que tem por objetivo a execução do projeto de extensão intitulado "Laboratório de Projetos - Assessoria à População e Entidades do Terceiro Setor" (Ref. Parecer nº 65/2025/CC, constante do Processo nº 23080.064190/2023-41).

Nº 77/2025/CC - Contrato 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 pesquisa intitulado "An integrated climate-economy stakeholder-based model for assessing SRM future implications in Brazil, India and SouthAfrica" (Ref. Parecer nº 30/2025/CC, constante do Processo nº 23080.050179/2024-84).

Nº 78/2025/CC – Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Perfor Indústria de Máquinas Ltda, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Pesquisa de Técnicas para Auxílio na Detecção de Contaminantes Metálicos em Produtos Alimentícios" (Ref. Parecer nº 71/2025/CC, constante do Processo nº 23080.017143/2024-99).

Nº 79/2025/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a AC Digital Autoridade Certificadora e Segurança Digital Ltda, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Estudo sobre APIs no contexto Brasileiro e Internacional para Assinatura digital de Documentos" (Ref. Parecer nº 66/2025/CC, constante do Processo nº 23080.007108/2025-42).

Nº 80/2025/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e o Instituto Hercílio Randon (IHR), que tem por objetivo a execução do projeto de

pesquisa intitulado "Síntese de materiais funcionais aplicados a tecnologias emergentes: MEMS, eletrodos para baterias, fotovoltaicos" (Ref. Parecer nº 67/2025/CC, constante do Processo nº 23080.018398/2025-50).

Nº 81/2025/CC – Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e o Instituto Hercílio Randon (IHR), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Aprimoramento de metodologia para caracterização e determinação das propriedades físicas de nanopartículas e materiais funcionais" (Ref. Parecer nº 68/2025/CC, constante do Processo nº 23080.018534/2025-10).

Nº 82/2025/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Segurança, Eficiência e Controle na Gestão Documental (SecDoc)" (Ref. Parecer nº 75/2025/CC, constante do Processo nº 23080.017489/2025-78).

Nº 83/2025/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Nidec Global Appliance, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Investigação térmica de unidades condensadoras para sistemas de refrigeração comercial" (Ref. Parecer nº 69/2025/CC, constante do Processo nº 23080.018661/2025-19).

Nº 84/2025/CC - Aprovar o acordo de parceria a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Mushbites Alimentos Ltda, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Bioprodutos obtidos a partir de micélios de fungos" (Ref. Parecer nº 70/2025/CC, constante do Processo nº 23080.016133/2025-17).

Nº 85/2025/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Byd Energy do Brasil Ltda, que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Avaliação de células fotovoltaicas encapsuladas para aplicações em sistemas agrifotovoltaicos" (Ref. Parecer nº 72/2025/CC, constante do Processo nº 23080.015096/2025-20).

Nº 86/2025/CC - Aprovar o convênio a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC) e a Metalfrio, que tem por objetivo a execução do projeto intitulado "Ruído e Vibração de Sistemas de Refrigeração" (Ref. Parecer nº 73/2025/CC, constante do Processo nº 23080.017735/2025-91).

Nº 87/2025/CC - Aprovar contrato a ser celebrado entre a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina (FEESC), que tem por objetivo a execução do projeto de pesquisa intitulado "Aprimoramento de Sistema de Alerta de Níveis e Vazões para a bacia Amazônica" (Ref. Parecer nº

74/2025/CC, constante do Processo nº 23080.008479/2025-41).