



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

Ata do Processo Seletivo 2021

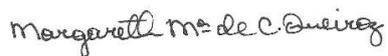
A Comissão designada pela Portaria Nº 09/2021/PROPESQ, de 21 de outubro de 2021, composta por Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Júnior – presidente indicado pela PROPESQ/UFSC, Prof. Amauri Bogo – Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da FAPESC, Prof. Jan Schripsema – Área de Ciências Exatas e da Terra – Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Profa. Margareth Maria de Carvalho Queiroz – Área de Ciências da Vida – Instituto Oswaldo Cruz (FIOCRUZ) e Prof. Marcelo José Braga – Área de Ciências Humanas – Universidade Federal de Viçosa, foi constituída para avaliar e apontar os vencedores da Edição 2021 do Prêmio Pesquisa de Destaque, nas categorias Pesquisa Aplicada e Pesquisa Básica, cujas regras de participação e critérios de avaliação são disciplinadas por Edital de mesmo nome publicado pela PROPESQ/UFSC em 25/06/2021. Os membros da comissão Profa. Margareth Queiroz, Prof. Jan Schripsema e Prof. Armando Albertazzi, se reuniram virtualmente através de tele reunião às 8h30 do dia 01/12/2021. O Prof. Marcelo Braga comunicou com antecedência sua impossibilidade em participar da reunião e enviou previamente suas impressões sobre os projetos avaliados, que foram consideradas. Um total de 15 (quinze) candidaturas para a categoria Pesquisa Aplicada e 03 (três) candidaturas para a categoria Pesquisa Básica foram recebidas. Após uma análise preliminar, a comissão desclassificou a proposta apresentada pela Dra. Camila Tomicki por ela não pertencer ao quadro da UFSC, condição necessária prevista no Art. 1º do Edital. Adicionalmente, o Art. 4º do Edital estabelece que, para concorrer ao Prêmio Pesquisa de Destaque, o projeto de pesquisa tem que estar registrado no SIGPEX. Com base em consulta realizada no SIGPEX pela comissão, confirmada pela PROPESQ, não foram encontrados registros dos seguintes projetos: (a) *“Desenvolvimento de materiais funcionais para aplicação em células fotovoltaicas orgânicas, OLEDs, cristais líquidos”*, coordenado pelo Prof. Tiago Elias Allievi Frizon; (b) *“Professor Eraldo Sergio Barbosa da Silva: Pioneiro nas pesquisas de Econofísica e Economia Comportamental no Brasil”*, coordenado pelo Prof. Eraldo Sergio Barbosa da Silva e (c) *“Plataforma digital modular aberta, para construção, disponibilização e gestão de laboratórios remotos para realização de práticas laboratoriais”*, coordenado pelo Prof. Juarez Bento da Silva. As demais candidaturas foram avaliadas pelos membros da comissão com base na ficha de inscrição e documentação apensada, envolvendo a carta de encaminhamento, as cartas de apoio, o relato das principais contribuições da pesquisa, apresentado em conformidade com o modelo constante do Anexo I do Edital e análise do Curriculum Lattes do Coordenador. Foram também considerados a produção científica associada, o impacto científico e social da pesquisa, a formação de recursos humanos qualificados, prêmios e também o alinhamento com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da agenda 2030 da ONU. As propostas, que já haviam sido individualmente avaliadas pelos membros da comissão, foram discutidas em plenário. A comissão julgadora decidiu, por unanimidade, indicar como Pesquisa de Destaque 2021 na categoria Pesquisa Básica a pesquisa intitulada **“Potenciais marcadores de prognóstico e alvos terapêuticos aplicáveis às doenças neurológicas e psiquiátricas”** coordenada pelo Prof. **Roger Walz**. Registra-se o elevado nível de qualidade de algumas propostas apresentadas para a categoria Pesquisa Aplicada, o que tornou muito árduo o trabalho da comissão em selecionar a melhor proposta, que foi a pesquisa intitulada **“Adequação climática e uso racional de água**

em edificações” coordenada pelo Prof. **Enedir Ghisi**. Pelo elevado nível de duas outras propostas, a comissão recomenda fortemente a concessão do reconhecimento de Honra ao Mérito às seguintes pesquisas: **“Processos e Produtos Cerâmicos Sustentáveis”** coordenada pelo Prof. **Dachamir Hotza** e **“Aquicultura integrada com uso da tecnologia de bioflocos: incrementando a produtividade com sustentabilidade”**, coordenada pelo Prof. **Felipe do Nascimento Vieira**. A comissão entende que será muito benéfica para a imagem da UFSC a divulgação dessas duas pesquisas adicionais. Nada mais havendo a ser tratado, o presidente agradeceu a participação de cada membro da comissão, encerrou a tele reunião às 10h40 e lavrou a presente ata que é assinada pelos membros da comissão que participaram da tele reunião.

Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Júnior



Prof. Jan Schripsema



Prof. Margareth Maria de Carvalho Queiroz