



A Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão publica o **resultado final** das propostas pré-selecionadas no Edital 08/Pesquisa/2024 - Pré-Seleção para o Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação aos Grupos de Pesquisa da Associação Catarinense das Fundações Educacionais – ACAFE.

Edital 08/PESQUISA/2024
RESULTADO FINAL - PRÉ-SELECIONADOS
 Por ordem crescente de faixa e alfabética do coordenador da proposta

FAIXA	COORDENADOR	GRUPO DE PESQUISA	TÍTULO DA PROPOSTA
1	Anita Maria da Rocha Fernandes	Grupo de Inteligência Aplicada	Desenvolvimento de uma plataforma de reconhecimento facial ativo para controle de acesso em ambientes fechados
1	Rodrigo Sant'Ana	Laboratório de Estudos Marinhos Aplicados	Potenciais impactos das mudanças climáticas nos manguezais de Santa Catarina
1	Tatiana Mezadri	Epidemiologia, Saúde E Sociedade	Programa de implante hormonal contraceptivo subdérmico na rede municipal de saúde de Itajaí: realidades e desafios
1	Tercio Pereira	CCCON - Comunicação, Cultura e Conhecimento	Comunicação científica multimídia: socialização de conteúdos científicos via produção de conteúdo com linguagem didática e difusão em mídias mais acessíveis à população de Santa Catarina
2	Ana Paula Stein Santos	Biogeoquímica e Qualidade de Água	Cultivo consorciado de mexilhões e macroalgas como alternativa de mitigação e adaptação à acidificação dos oceanos
2	Clovis Demarchi	Governança, Constitucionalismo, Transnacionalidade e Sustentabilidade	Direitos econômicos, sociais e culturais dos pescadores artesanais de Santa Catarina e de suas comunidades: análise a partir de políticas públicas, da legislação e das contribuições da cultura lusófona
2	João Rodrigo Maciel Portes	Estudos e Pesquisas em Tecnologias Aplicadas às Práticas Psicossociais	Rastreamento de problemas de comportamento em alunos pré-escolares com transtorno do espectro autista e as atitudes de professores em sala de aula
2	Tatiana Ghedine	Núcleo de Pesquisas em Liderança, Empreendedorismo e Inovação (NUPLEI)	Estratégias de auto liderança utilizadas por alunos de programas Stricto Sensu na área de Gestão de Empresas

FAIXA	COORDENADOR	GRUPO DE PESQUISA	TÍTULO DA PROPOSTA
4	Adriana Gomes Alves	Observatório de Políticas Educacionais	Abordagem pedagógica interativa, transcultural e participativa na perspectiva da inclusão de estudantes com autismo no ensino superior, mediada por jogos digitais e analógicos, para formação de professores
4	Alejandro Rafael Garcia Ramirez	Grupo de Pesquisas em Tecnologia Assistiva	Integração de interface cérebro-computador no tratamento e reabilitação de afasia: novas contribuições
4	Camile Cecconi Cechinel Zanchett	Grupo de Investigação em Ciência dos Alimentos, Nutrição e Saúde	Análise comparativa entre métodos de preparo de frutos tropicais cultivados na Mata Atlântica e aplicabilidade culinária e nutricional
4	Fabiola Hermes Chesani	Grupo de Estudos de Vigilância e Atenção à Saúde - GEVAS	Epigenética do Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH) e do Transtorno do Espectro Autista (TEA): implicações dos transtornos do neurodesenvolvimento na escola
4	Pollyana Bortholazzi Gouvea	PRÁXIS - Grupo de pesquisa em produção interdisciplinar de conhecimento e tecnologias na perspectiva crítico-social	Unidade de Ensino Potencialmente Significativa (UEPS) como estratégia inovadora de ensino na área da microbiologia sobre resistência bacteriana aos antibióticos e seus impactos na saúde pública
5	Carolina Schmanech Mussi	Paisagem e Morfologia do Ambiente Urbano	A importância das áreas verdes como elementos sócio funcionais integrativos nas áreas de segregação espacial no litoral centro-norte de Santa Catarina
5	Marcus Adonai Castro da Silva	Genética Molecular Aplicada e Biotecnologia	Deteção de microrganismos associados com a saúde humana em água de lastro por métodos cultivo-dependentes e cultivo-independentes, e avaliação da resistência a agentes antimicrobianos
6	Vivian de Mello Cionek	Grupo de Estudos de Impactos Ambientais	Segurança hídrica e sustentabilidade: mapeamento estratégico de serviços ecossistêmicos e riscos de contaminação por metais pesados em uma bacia hidrográfica costeira catarinense
7	Douglas Rossi de Melo	Laboratory of Embedded and Distributed Systems - LEDS	Exploração de arquiteturas paralelas para o processamento de imagens hiperespectrais em aplicações espaciais
8	Mauro Michelena Andrade	Modelagem Ambiental	Monitoramento e análise de processos oceanográficos na zona costeira centro-norte de Santa Catarina
8	Rivaldo Niero	Produtos Naturais Bioativos	Busca por substâncias com atividade contra <i>Helicobacter pylori</i> de plantas adaptadas na biodiversidade catarinense
8	Tania Mari Belle Bresolin	Tecnologia Farmacêutica, Farmacotécnica e Garantia da Qualidade	Bioinsumos a partir de resíduo agroindustrial com aplicação em produtos farmacêuticos
9	Fátima de Campos Buzzi	Química Farmacêutica	Estudo do espaço químico ocupado por indóis como uma estratégia de identificação de compostos capazes de modular alvos relacionados à Doença de Alzheimer e sua validação <i>in vitro</i>

FAIXA	COORDENADOR	GRUPO DE PESQUISA	TÍTULO DA PROPOSTA
9	Priscila de Souza	Avaliação Biológica de Produtos Naturais e Sintéticos	Potencial farmacológico da vitexina: um estudo pré-clínico multimodal
9	Rafael Padilha dos Santos	Humanismo, Direito das Migrações e Políticas Migratórias	Pesquisa sobre o acolhimento e integração social de migrantes em situação de vulnerabilidade no Estado de Santa Catarina

Itajaí, 19 de setembro de 2024.

Notas:

- 1) O prazo de submissão na Plataforma FAPESC é até 27/09/2024, as 18h.
- 2) A não submissão na plataforma Fapesc de projetos aprovados internamente, acarretará em penalidades ao coordenador em uma nova submissão, tendo em vista o limitado número de vagas disponíveis para indicação pela instituição.
- 3) A aprovação neste edital de pré-seleção não garante a aprovação pela FAPESC. Conforme item 7 do Edital de Chamada Pública FAPESC n.º 51/2024, após a submissão à FAPESC, os projetos serão novamente avaliados quanto à sua admissibilidade e mérito.
- 4) Caso não haja projetos classificados que atendam aos critérios mínimos de qualificação em alguma das faixas de valores da IES, os recursos remanescentes serão somados e redistribuídos em outra faixa da própria IES, segundo ordem de classificação dos demais projetos.

Prof. Dr. Rogério Corrêa

Vice-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão