

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 23/2020 PROGRAMA DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL DE
SANTA CATARINA – IFSC**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC vem a público divulgar a relação das **propostas admitidas** na Etapa de Análise de Admissibilidade da Chamada Pública FAPESC nº 23/2020.

PROPONENTE/COORDENADOR(A)	TÍTULO DA PROPOSTA
Jaqueline Suave	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos
Flavio Augusto Penna Soares	Desenvolvimento de simulador para treinamento em cirurgias bucomaxilofaciais em odontologia
Heron Eduardo de Lima Ávila	Desenvolvimento de um protótipo de sistema de medição baseado em sensor de cavidade ressonante e plataforma de rádio definido por software para o monitoramento do percentual de gordura do leite em linha de produção
Tiago Savi Mondo	Desenvolvimento do Turismo Cervejeiro na Grande Florianópolis: Adaptação dos indicadores do TOURQUAL para melhoria do serviço de visitação cervejarias da região.
Alexandre DAgostini Zottis	Efeitos da Radiosensibilização com nanopartículas funcionalizadas para o diagnóstico e tratamento de câncer de mama quando irradiadas em acelerador linear de fótons X e de elétrons
Eduardo Henrique Goulin	Identificação da presença microsporídeos em populações de insetos de interesse agrônomo e avaliação do controle via RNA de interferência
Stefany Grutzmann Arcari	Mel de abelhas sem ferrão: estratégias de conservação para garantia de parâmetros de qualidade e para estabilidade de compostos bioativos

Renata Waleska de Sousa Pimenta	Os efeitos das políticas de inclusão social/ações afirmativas no ensino superior em SC
Sérgio Luciano Avila	Plataforma inteligente para treinamento e inspeção industrial com realidade virtual, aumentada e gamificação.
Tatiane Sabriela Cagol Camozzato	Validação multicêntrica de uma ferramenta online de controle radiométrico para pacientes submetidos à Radioiodoterapia

(assinado digitalmente)

Fábio Zobot Holthausen

Presidente da FAPESC