



A Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós Graduação e Inovação publica a relação dos Projetos de Pesquisa aprovados pela Comissão de Avaliação e Acompanhamento de Pesquisa da Univali e contemplados pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq, conforme programa divulgado no Edital 05/2021.

Edital 05/2021

**PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO-
PIBITI/CNPq**

Período: 1º de setembro de 2021 a 31 de agosto de 2022

Por ordem crescente de **Código do Projeto**

CÓD.	TÍTULO
8240	DESENVOLVIMENTO DE UM ALIMENTADOR ROBÓTICO PARA PESSOAS COM COMPROMETIMENTO MOTOR NOS MEMBROS SUPERIORES
8247	ÓLEOS OZONIZADOS: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ESPECTROFOTOMÉTRICA PARA O CONTROLE DE QUALIDADE E MONITORIZAÇÃO DA ESTABILIDADE
8248	EXPLORAÇÃO DO PARTICIONAMENTO HARDWARE-SOFTWARE PARA ACELERAR A ETAPA DE COMPRESSÃO NO PROCESSAMENTO DE IMAGENS EM APLICAÇÕES ESPACIAIS
8253	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA PARA ACOMPANHAMENTO DE CRIANÇAS COM SUSPEITA DE DEFICIÊNCIA AUDITIVA A PARTIR DO TESTE DA ORELHINHA
8301	MAPEANDO HABITATS ADEQUADOS A OCORRÊNCIA DE ESPÉCIES INDICADORAS DE ECOSISTEMAS MARINHOS VULNERÁVEIS NA DORSAL DE SÃO PAULO, ATLÂNTICO SUDOESTE, A PARTIR DE MODELOS PREDITIVOS BASEADOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
8334	DESENVOLVIMENTO DE XAMPU SÓLIDO CONTENDO INGREDIENTES NATURAIS COMO PRODUTO INOVADOR E SUSTENTÁVEL
8335	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE E FOTOPROTETOR DAS FOLHAS DA PALMEIRA BACTRIS GASIPAES PARA FUTURO INSUMO COSMÉTICO
8336	ESTABELECIMENTO DE PROTOCOLO DE MICROPROPAGAÇÃO IN VITRO DE SARCOCORNIA AMBIGUA

Edital 05/2021

**PROJETOS APROVADOS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO-
PIBITI/CNPq**

Período: 1º de setembro de 2021 a 31 de agosto de 2022

Por ordem crescente de **Código do Projeto**

CÓD.	TÍTULO
8348	FILTROS ADAPTATIVOS APLICADOS A IMAGENS MÉDICAS
8358	AVALIAÇÃO DA RESILIÊNCIA DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA UTILIZANDO SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO

Itajaí, 27 de agosto de 2021.

Assinado digitalmente por:

Prof. Dr. Rogério Corrêa
Vice-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação