



UNIVALI

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

EDITAL 07/2021
PROGRAMA DE INCUBAÇÃO VIRTUAL DA INCUBADORA TECNOLÓGICA
E EMPRESARIAL DA UNIVALI – ITE UNIINOVA

Aprovados para o Programa de Incubação Virtual

A Vice-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação divulga a relação dos projetos aprovados para o ingresso no Programa de Incubação Virtual da Incubadora Tecnológica e Empresarial da UNIVALI – ITE UNIVOVA:

PROJETO	AUTOR(ES)
AnKur Embalagens Compostáveis	Andressa Kasper
Aplicativo para compras de produtos de laboratórios clínicos	Ricardo dos Santos Angeli
Coisa de EX	Regis Anderson Scherer
Comidas saudáveis e sustentáveis em pote	Rafaela Matiola Schmidt
Down Price's - Marketplace regional e comparador de preços	Luiz Fernando Leal
Eco Control System - Save Water	Camila Bruch Souza
Equipamentos geradores de Energia	Marcelo Augusto Filipini
E-Vó	Ives Afonso Montefusco de Souza
FacilitaPSI - Tecnologia a favor da saúde mental	Andriél Ferreira
Facilities Revenue Management	Rodrigo Alves
GHOWL - Solução em Tecnologia para Compliance	Guilherme Reis
Hologene - Centro de Pesquisa e Diagnóstico em Genética	Mariana Rosa Nunes Masson
Jaya Kombucha	Priscila Moser
Jurisverso	Felipe Socha Cordeiro
N:client	Fernanda Emendorfer
PIX Inside	Rosana Vaz Barbosa Danguí
Plataforma de análise de dados em Saúde	Théo Nicolacópulos
Potencialize o alcance do seu negócio na sua cidade e região	Leandro Mendes
Terapia Animal	Marjorie Alves Franco
Promo AI: ofertas inteligentes supermercados	Talles Cesar Dias



UNIVALI

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

Renewed Skin	Luiz Junior Gubert
Spice Box	Giorgio Leandro de Souza
TurConnect	Jamille de Freitas Machado Douat
Uau! Experiências de Consumo	Fernando Bergoli
Vertical Farming System	Diego Hernando Florez Ayala

A equipe organizadora do Programa de Incubação Virtual entrará em contato com os selecionados para a assinatura do contrato e com as informações sobre o início do Programa.

Itajaí, 31 de maio de 2021.

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