

## **EDITAL N° 23/2021**

## DIVULGAÇÃO DOS QUALIFICADOS DA SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O AMBIENTE DE INOVAÇÃO

A Pró-reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Franciscana torna público a divulgação das propostas qualificadas e informações da fase de *pitches* do Edital de seleção de projetos para o Ambiente de Inovação.

## **1 PROJETOS QUALIFICADOS**

BirdSign	Fernando Henrique Berwanger	
Falcon Ventures	Fernando Henrique Berwanger	
Ikki Criação e Comunicação	Tomás Loureiro Gomes	

<sup>\*</sup>Divulgação por ordem alfabética do proponente

## 2 CRONOGRAMA DOS PITCHES

TÍTULO DO PROJETO	DATA	HORÁRIO
BirdSign	13/10/2021	13h 30min
Falcon Ventures	13/10/2021	13h 45min
Ikki Criação e Comunicação	13/10/2021	14h 00min

Os pitches serão realizados conforme orientações abaixo listadas:

- a) A apresentação será **de 5 minutos mais 10 minutos de arguição da banca**. Finalizando o tempo da apresentação e/ou arguição, o momento será interrompido.
- b) O link para acesso a sala online (Google Meet) é:

13/10/2021: https://meet.google.com/tzu-qnmv-jeb

c) Somente ficarão na sala online para apresentação a equipe do projeto proposto,

banca avaliadora, e a Coordenação do Ambiente de Inovação (mediação).

d) Os horários serão cumpridos rigorosamente, portanto, é necessário que o projeto

proponente/apresentador conecte com 2 minutos de antecedência para testagem

de som, vídeo e apresentação.

e) Não serão feitas substituições e/ou trocas de apresentação, salvo aprovação entre

Coordenação do Ambiente de Inovação e banca avaliadora.

f) Será disponibilizado por e-mail aos proponentes uma proposta de roteiro de

apresentação. Os apresentadores poderão ou não compartilhar uma apresentação

(PPT, PDF, TXT ou outros).

g) Reagendamentos de data e horário deverão ser solicitados pelo e-mail

<u>itec@ufn.edu.br</u> com justificativa relevante, com antecedência mínima de 2 horas.

Santa Maria, 06 de outubro de 2021.

Prof. Dr. Marcos Alexandre Alves

Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa

Universidade Franciscana