



Desafios do Hackathon

O 1º "HACKA LIODS/CNJ" tem como desafio os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 13 e 15, da Agenda 2030 e deverão utilizar INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL e/ou BLOCKCHAIN PARA CONTRIBUIR COM A PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE.

DESAFIO 1

Como melhorar o canal de comunicação da sociedade com o Judiciário (via judicial ou extrajudicial). Como podemos relatar a análise quantitativa ou qualitativa da possível existência de crimes ambientais de invasão de florestas públicas ou de terras indígenas nos municípios, por hectares, como reclamação pré-processual ou como ata notarial?

DESAFIO 2

Como o Poder Judiciário deveria disponibilizar seus dados de forma estruturada ou não estruturada para o desenvolvimento de soluções tecnológicas capazes de mostrar se na terra pública onde ocorreu o incêndio, desmatamento, degradação, mineração, existência de gado, plantação, trabalho infantil e trabalho análogo ao de escravo tem número único do processo e qual o número.

DESAFIO 3

Como podemos criar um sistema público único (SireneExtrajud) de consulta do inteiro teor da matrícula no Registro de Imóveis e respectivas averbações de terras públicas identificadas no SireneJud, inclusive com averbações sobre a existência do número único dos processos judicializados ou dos processos administrativos?

<https://hackliodscnj.jedex2.com/>

