

ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO: O QUE SÃO, COMO OPERAM E COMO SE REPRODUZEM

Autores: Prof. Dr. João Maurício Gama Boaventura, Prof. Dr. Renato Telles e Dr. Rafael Morais Pereira

Um ecossistema pode simplificarmente ser conceituado como um sistema constituído por interações entre agentes e elementos de contexto e orientado para a manutenção desses ao longo do tempo. Ecossistemas de inovação são ambientes que promovem articulações entre diferentes atores, tendo como fundamento a inovação como acionador do desenvolvimento social e econômico. Ecossistemas de inovação podem ser definidos como comunidades de participantes heterogêneos hierarquicamente independentes, mas interdependentes, que coletivamente geram um “resultado” desse processo (Thomas & Autio, 2020). A presente mesa-redonda objetiva a discussão crítica sobre o conceito, a importância e as oportunidades relacionadas a ecossistemas em Administração como Ecossistemas de Conhecimento, Ecossistemas Empreendedores e Ecossistemas de Inovação (Thomas & Autio, 2020; Leal, 2021). A abordagem desse conteúdo será baseada fundamentalmente na análise comparativa entre esses diferentes modelos de inovação, motivando discussões e intervenções dos membros da mesa sobre características de operação e objetivos, assim como competências profissionais e *soft skills* demandadas para universitários com interesse pelo tema. Os resultados esperados da experiência para os expectadores, que serão convidados a interagir, é uma perspectiva mais compreensiva do conceito e das oportunidades de mercado para aquelas(es) mais sensíveis a temas como inovação espaços de mercado em crescimento.