



CIÊNCIA E TECNOLOGIA:
IMPLICAÇÕES NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

FEPEG

F Ó R U M

ENSINO • PESQUISA • EXTENSÃO • GESTÃO

REALIZAÇÃO:



APOIO:



ISSN: 1806-549X

REDES E ECOSISTEMAS DE STARTUPS: RELAÇÃO ENTRE CONFIANÇA, COOPERAÇÃO E APRENDIZAGEM NO CASO MINAS UP

Autores: ALICIA CRISTINA SOARES AZEVEDO, DANIELLE SOUTO MARTINS, EMANUELE GONÇALVES ALMEIDA, TATIANE APARECIDA FERREIRA ROCHA, SIMONE TIESSA DE JESUS ALVES

Neste estudo, de natureza explicativo-descritiva, analisa-se o papel das redes de confiança, cooperação e aprendizado no desenvolvimento e difusão de inovações (de produto, processos e modelos de gestão) nas *startups* do ecossistema *Minas Up* (Minas Gerais). A partir da revisão de literatura, construiu-se seis proposições, para validação qualitativa no ecossistema. A população de *startups* foi definida pelo método “bola de neve”, mapeando-se um total de treze *startups*, das quais cinco participaram do estudo. Adotou-se entrevistas semiestruturadas e análise de conteúdo para construção do caso e validação das proposições. Foram confirmadas as seis proposições no caso estudado. Observou-se certa resistência dos membros quanto ao compartilhamento de conhecimentos e recursos via rede, que ocorre apenas nos estágios iniciais da definição do produto e do modelo de negócio. A principal contribuição do estudo foi compreender o papel dos atores nos ecossistemas em estágio inicial de formação e como tais redes são formadas e estabelecidas. Ao final do texto são apontadas sugestões para estudos futuros.