



Simpósio de Integração Acadêmica

“Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável”

SIA UFV 2023



Representatividade feminina no ecossistema inovador: um panorama geral e a realidade das empreendedoras vinculadas ao Parque Tecnológico de Viçosa

BRANQUINHO, A.C.B - Departamento de Medicina Veterinária - UFV - ana.Branquinho@ufv.br; MOREIRA, M.S. - TecnoPARQ - UFV - novosnegocios.tecnoparq@ufv.br; GOMES, N.M.C. - TecnoPARQ - UFV - incubacao@ufv.br; ROBERTO, J.M.L.M - TecnoPARQ - UFV - jucelia.lopes@ufv.br

Trabalho de pesquisa

Area temática: ambiente de inovação feminino – Grande área: Ciências humanas e sociais

Palavras-chave: feminino, *startup*, inovação

Introdução

Em 2023, a Universidade Federal de Viçosa (UFV) foi eleita como uma das instituições de ensino superior mais empreendedoras do Brasil, ficando altamente ranqueada a nível mundial. Grande parte desta conquista se deve ao ambiente de inovação a ela vinculado, o tecnoPARQ. Atualmente, temos várias empresas vinculadas ao Parque com mulheres atuando em cargos de liderança, uma realidade recente para o contexto.

Objetivos

O objetivo do presente trabalho é discorrer e analisar sobre a participação e o impacto feminino neste ecossistema, dando ênfase às transformações por elas promovidas no Parque Tecnológico de Viçosa

Material e Método

A metodologia utilizada foi uma revisão bibliográfica com a finalidade de esclarecer a importância da participação feminina no empreendedorismo com foco em ambientes de inovação, além de demonstrar o caráter qualitativo das empreendedoras associadas ao parque.

Apoio financeiro



Resultados e Discussão

De acordo com dados do Sebrae e do Global Entrepreneurship Monitor (GEM) realizados em 2021, dos 52 milhões de empreendedores no país, 30 milhões são mulheres, o que corresponde a cerca de 58%. No entanto, um estudo da Female Founders Report realizado pelo Distrito Dataminer, em parceria com a B2Mamy e Endeavo mostra que até o ano de 2021 menos

de 10% das Startups tiveram alguma mulher em seu quadro de fundadores, o que expõe uma significativa discrepância em relação ao empreendedorismo feminino de modelo tradicional. A colunista Elisa Rosenthal destaca à revista HSM Menagement: “Num ambiente favorável ao novo, errar é parte essencial do processo criativo. Além da conhecida síndrome da impostora, [...] o próprio ambiente social inibe o erro no universo feminino, seja por meio da violência, com o aumento no volume de assédios (morais e sexuais), seja por meio da diminuição da participação das mulheres no mercado de trabalho. algo essencial para a criatividade e inovação” como causas desses números. Em conclusão, os dados supracitados demonstram a barreira que dificulta, de forma avassaladora, a presença igualitária entre gêneros no ecossistema inovador, indo de encontro às ideias da coordenadora de empreendedorismo feminino do Sebrae, Renata Malheiros, que diz: “Quanto mais diversidade, mais criatividade, que é a mãe da inovação. [...] As startups, por exemplo, estão buscando resolver problemas do mundo real, que é diverso e heterogêneo, por isso que as chances de dar certo aumentam quanto maior diversidade houver nesse ambiente”.

Conclusões

Em conclusão, apesar do cenário apresentado, as mulheres do TecnoPARQ, estas demonstrem superar as barreiras supracitadas, alavancando e escalando seus negócios, além e trazer grandes investimentos, diferencial e visibilidade para suas startups, crescendo de forma consistente nesse ambiente ainda tão inóspito à presença delas.

Bibliografia

GLOBAL ENTREPRENEURSHIP MONITOR. GEM. 2020/2021 Global report. 2021. Disponível em: <<https://www.gemconsortium.org/report/gem-20202021-globalreport>>. Acesso em: 20 jul. 2023.
FARIA, A. F. et al. Promoção da interação universidade-empresa: estudo de caso do CenTev/UFV. XV Congresso da Associação Latino Ibero-Americana de Gestão de Tecnologia, ALTEC. Anais...2013.
FEMALE FOUNDERS REPORT, 2021. Página inicial. Disponível em <https://materiais.districto.me/report/female-founders-report?_gl=1*x3a9w*_ga*MTk3Mzk0MDkxMy4xNjg4NTYyODQ0*_ga_W3DL55BM39*MTY4OTkxMTIxMi4xLjAuMTY4OTkxMTIxMi42MC4wL>. Acesso em: 21 de jul. 2023.

Agradecimentos

Agradeço ao apoio da minha mãe aos meus estudos e a toda equipe do TecnoPARQ pela promoção de um ambiente que proporciona aprendizado contínuo.