



III Seminário de integração

VIII EAIC - V EAEX - III EAITI

07 a 10
novembro
2022



MAPEAMENTO DAS INDÚSTRIAS, EMPRESAS E TRANSPORTADORAS DA REGIÃO DE PARANAGUÁ: ENGENHARIA DE REQUISITOS PARA AVALIAR A DEMANDA AO ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO

Heloisa Serafim Kuakoski (Fundação Araucária)
Unespar/Campus Paranaguá, heloisakuakoski99@gmail.com

Roselis Natalina Mazzuchetti (Orientadora/a)
Unespar/Campus Paranaguá, Roselis.mazzuchetti@unespar.edu.br

Fernando Henrique Lermen (Coorientador/a)
Unespar/Campus Paranaguá, Fernando.lermen@unespar.edu.br

Modalidade: Pesquisa
Programa Institucional: PIBIC - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica

Grande Área do Conhecimento: Engenharias

RESUMO: Este trabalho tem por objetivo investigar como as empresas avaliam as competências e habilidades do engenheiro de produção, além de mapeá-las de acordo com as futuras demandas do setor produtivo e da sociedade. Este estudo realiza uma abordagem metodológica que mescla a revisão sistemática da literatura com métodos quantitativos. Os dados foram coletados a partir de uma pesquisa survey nos principais setores industriais brasileiros de acordo com o PIB - Produto Interno Bruto, avaliando o perfil ideal por setor industrial. Os resultados mostraram que as empresas reconhecem a importância das competências e habilidades do engenheiro de produção para o ambiente industrial e ao mesmo tempo, apontam as principais Soft Skills que devem ser fomentadas durante a formação do profissional, como principalmente, possuir capacidade de trabalhar em equipe multidisciplinares. Portanto, os procedimentos adotados na pesquisa contribuíram para que alunos, professores e engenheiros já formados identifiquem oportunidades de melhoria, que vão além do conhecimento técnico, para a condução da profissão. Por fim, conclui-se que, de forma geral, o presente estudo possibilitou pontuar as principais demandas do profissional de Engenharia de Produção, mas que ainda existem oportunidades de melhoria, devido ao baixo número de respondentes na pesquisa. Para trabalhos futuros, recomenda-se que o instrumento seja aprofundado também com os acadêmicos, para que se identifique a diferença de percepções no desenvolvimento dessas competências.

Palavras-chave: Soft Skills. Competências. Engenheiro de Produção.

Realização



Apoio

