

EFICÁCIA DO ENSINO TÉCNICO FEDERAL NO PROVIMENTO DE MÃO DE OBRA QUALIFICADA: um estudo de caso no IFPE – *Campus Ipojuca*

Gutemberg Virgínio do Nascimento¹
Amanda Tavares Silva Lima Nascimento²

RESUMO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco - IFPE atualmente é formado por 16 campi e uma direção de Educação a Distância – DEAD. Dentre esses, destaca-se o campus Ipojuca, localizado de maneira estratégica na Região Metropolitana do Recife – RMR, próximo ao polo industrial e Portuário de Suape. Entre os cursos ofertados pelo campus, a presente pesquisa destaca a importância do curso técnico subsequente em Química Industrial, por ter como importância, entre outras, subsidiar o desenvolvimento do citado polo industrial e pela instalação da Refinaria Abreu e Lima, localizada no entorno do Campus. Como objetivo, focou em identificar o quantitativo de profissionais formados e empregados após o término do processo formativo no biênio 2020-2021. Para isso, buscou-se identificar a taxa de empregabilidade desses profissionais no Polo Industrial e Portuário de SUAPE-PE e nas adjacências ao término do processo formativo. A pesquisa justifica-se pela necessidade de se verificar a eficácia da atuação do Estado na sua Política de oferta de educação básica, técnica e tecnológica. Metodologicamente, consistiu em um estudo de caso intrínseco com abordagem de pesquisa quantitativa, utilizando como meios de obtenção de dados a pesquisa documental e questionários estruturados, com recorte temporal delimitado. Constatou-se que o Campus tem obtido sucesso em formar esse profissional com bons índices de empregabilidade em empresas de grande porte no polo industrial, como a Refinaria Abreu e Lima e a Petroquímica SUAPE.

Palavras-chave: Educação em C&T, Ensino Técnico, Políticas Públicas, Desenvolvimento Local.

¹ Doutorando em Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales – FICS - PY, bergeu@hotmail.com

² Doutoranda em Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales – FICS - PY, atsl_19@hotmail.com;