

Mapeamento das condições de formação profissional na Rede Federal e demandas de mercado na área de biocombustíveis na região Sul do Brasil

Alice do Amaral Rodrigues¹, Anderson Porte^{1*}

*Orientador(a)

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus* Rio Grande. Rio Grande, RS

A expansão do mercado de biocombustíveis vem sendo promovida pela reforma dos setores de energia e pela necessidade da redução de emissões de gases do efeito estufa. Segundo o Conselho Nacional de Política Energética (CNPE), a mistura Biodiesel-Diesel conterá 15% de biodiesel até 2023 no Brasil. Nesse contexto, espera-se o aumento na demanda por profissionais nesta área. Dessa maneira, foi criado um grupo de trabalho da Rede Federal com o intuito de verificar cursos que possam vir a atender tal demanda. Desta forma, o presente trabalho tem como finalidade, verificar a existência de cursos relacionados a biocombustíveis nos Institutos que compõem a Rede Federal na região Sul do Brasil, e correlacionar estes dados com a necessidade do mercado em relação a profissionais qualificados na área. Assim, ao identificar a localização das empresas e sua demanda, confronta-se com a localização dos institutos para uma possível oferta de cursos. Os dados referentes à oferta dos cursos relacionados à área foram extraídos dos projetos pedagógicos dos cursos de graduação, técnico, e profissionalizantes das Instituições do RS, através da Plataforma Nilo Peçanha, disponibilizada pelo site do Ministério da Educação. Por fim, observa-se a ausência de cursos que contemplem a necessidade do mercado, visto que as empresas da região estudada estão entre as primeiras colocadas em relação à produção nacional de biodiesel, além de possuírem capacidade significativa pra produzir o dobro. Contudo, os resultados obtidos apontam à inexistência de cursos ofertados relacionados ao biodiesel. No momento, o trabalho encontra-se na etapa de levantamento de dados referentes às demandas das empresas, onde será identificado o perfil dos profissionais que essas procuram.

Palavras-chave: Biocombustíveis. Rede Federal. Capacitação de Recursos Humanos.