

Tecnologia em gestão ambiental: divulgação do curso e fortalecimento da profissão frente ao mercado de trabalho

Natália Pasqualotto, Lucas Berton, Jaqueline de Góis, Janaina Alessandra Cordeiro De Souza, Amanda Carvalho Fernandes¹ e Joice Kuritza^{1*}
*Orientadora

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

O curso de Tecnologia em Gestão Ambiental tem como um de seus propósitos formar profissionais com consciência ética e política, visão crítica e global da conjuntura econômica, social, ambiental e cultural da região onde atua e com capacidade para exercer a profissão promovendo desenvolvimento, bem-estar e qualidade de vida em diferentes contextos da sociedade. É evidente a importância das atividades práticas aliadas ao conhecimento teórico durante o processo pedagógico de formação dos estudantes. Assim, o objetivo do projeto foi promover a integração dos estudantes do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental com a comunidade microrregional e oportunizar experiência profissional junto ao mercado de trabalho e às demandas regionais na sua área de atuação. Para cumprir esses objetivos foram realizadas diversas ações com diferentes parceiros da esfera pública e privada. No município de Sertão, RS, foram desenvolvidas atividades de educação ambiental sobre coleta seletiva e reciclagem em duas escolas de ensino fundamental. Essa ação envolveu mais de 250 estudantes além de professores e funcionários da escola. Também foi realizada uma ação em parceria com as agentes de saúde do município para campanha porta-a-porta sobre coleta seletiva. Foram visitadas mais de 300 residências da área urbana e aproximadamente 50 residências da área rural. Na cidade de Coxilha, RS, durante o 1º Seminário Regional sobre Saneamento Básico, promovido pela Emater, RS-ASCAR, foi realizada a divulgação do projeto e de suas atividades, do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental e do Campus por meio da participação como expositor com um pequeno stand e também com a distribuição de panfletos durante todo o evento. Essa atividade contribuiu para a visibilidade do curso já que mais de 55 municípios da região estavam participando do evento. Também foi realizada a organização das lixeiras para coleta seletiva no Campus Sertão, pensando na rotina dos estudantes e servidores e em facilitar o entendimento de quem recolhe os resíduos sólidos. Durante o projeto também foram contatadas outras instituições de ensino que possuem cursos na área ambiental na tentativa de estabelecer parcerias entre projetos similares e fortalecer o vínculo profissional dos estudantes com seus futuros colegas de profissão. Em suma, o envolvimento dos estudantes vinculados ao projeto nessas ações foi importante tanto para a divulgação do curso quanto para o fortalecimento da profissão. Além disso, acredita-se que ao participarem das etapas de planejamento e execução das atividades, puderam desenvolver habilidades essenciais para o seu futuro profissional.

Palavras-chave: Gestão ambiental. Educação ambiental. Resíduos sólidos.

Trabalho executado com recursos do Edital PROEX/IFRS Nº 74/2017 - Bolsas de Extensão 2018/Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) do IFRS.