

AÇÃO SOCIAL: PET CIVIL + ONG SOLIDARIEDADE

Coordenador: Cesar Alberto Ruver

O Grupo PET Engenharia Civil vem desenvolvendo um trabalho de auxílio Junto a ONG Solidariedade em suas atividades de pesquisa, produção, divulgação e comercialização do bloco ECO (bloco de concreto produzido a partir de resíduos da construção civil) e paver permeável. As atividades concentram-se na divulgação dos materiais produzidos (EcoBloco e paver permeável); em pesquisas e levantamentos de dados sobre a aceitação de mercado; ou seja, contribuir para colocação do EcoBloco e do paver permeável no mercado. Com o projeto é possível mostrar que pode-se desenvolver um de trabalho de cunho social com vista a auxiliar a ONG Solidariedade no desenvolvimento e divulgação de um produto obtido a partir da reciclagem de resíduos da construção civil, a partir do auxílio técnico com vista a geração de renda para a comunidade atendida pela ONG. O projeto permite o contato dos graduando de engenharia civil com a parte técnica de produção de blocos de concreto, intervindo nas operações visando a melhoria da qualidade. O grupo PET participa das reuniões semanais (alunos do grupo PET Engenharia Civil, membros da Ong Solidariedade e voluntários), também vem fazendo levantamentos de dados sobre os blocos produzidos, análises quanti/qualitativas dos dados obtidos através de pesquisas de mercado, divulgação dos blocos nas redes sociais, acompanhamento do desenvolvimento da ONG estreitando assim o contato entre o aluno e outras realidades. Outra atividade desenvolvida pelo Grupo PEt Eng. Civil é a montagem de stands e auxílio para divulgação junto a feiras e eventos presenciais relacionados a construção civil. Um exemplo disso foi a participação da ONG no Evento UFRGS Portas Abertas 2022, onde foram expostos os produtos produzidos pela ONG.