

O PRÉ-VESTIBULAR SOLIDÁRIO COMO DIFUSOR DE CIDADANIA

Janeide Albuquerque Cavalcanti¹; Gabrielly Henidiely Maciel da Silva Rodrigues²; Naiara Alves de Sousa³; Werveson Pereira de Lima⁴, Brisa Martins Lima de Souza⁵

O Pré-Vestibular Solidário do CCJS é um curso preparatório gratuito para o exame de acesso às universidades, ele vem possibilitando a entrada de diversas pessoas no ensino superior, é voltado para estudantes que já concluíram o ensino médio e que não tem condições financeiras de pagar a mensalidade de cursinhos. Partido dos seus objetivos o projeto vem cumprindo o seu dever de contribuir na função social melhorando a lacuna deixada pela educação pública. O PVS conta com a participação de alunos dos cursos de graduação ofertados no CCJS/UFCG, e de outros professores da cidade de Sousa. Em princípio há uma capacitação em que os professores orientadores nos ensinam, entre outros temas, que na sala de aula ninguém sabe mais que os outros, temos apenas conhecimentos diferentes, e que nela o educador também aprende, percebe-se que o curso trabalha tanto no aprendizado dos discentes como dos educadores. Alguns alunos egressos do PVS, que entraram na universidade tem a oportunidade de ampliar seus conhecimentos assumindo o papel como educador, já os alunos que almejam a entrada na universidade têm a chance de receber aulas gratuitas em um ambiente agradável onde poderão ter um contato com vários educadores disponíveis para orientá-los. O compartilhamento de ideias se faz sempre presente. Portanto esperamos que o projeto continue dando frutos e mudando muitas vidas, permitindo que todos tenham o direito a educação que merecem.

Palavras-chave: Conhecimento, Inclusão, Educação, Curso Pré-Vestibular

¹ Ciências Contábeis e Administração/CCJS, Coordenadora e orientadora, janeide@gmail.com;

² Direito, Bolsista, henidiele@gmail.com

³ Química, extensionista voluntária, naiaraalves@gmail.com

⁴ Química, extensionista voluntário, werveson.lima8199@gmail.com

⁵ Direito, Bolsista, brisamartins_12@hotmail.com