

Semana do combate ao preconceito: afirmação da visibilidade LGBTQIA+ e diversidade de gênero

Noah Koste Telles, Marcio Soares dos Santos*

Orientador(a)*

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

O Projeto de Ensino “Semana do combate ao preconceito: Afirmação da visibilidade LGBTQIA+ e diversidade de gênero”, vinculado ao Núcleo de Ações Afirmativas (NAAF), busca realizar atividades referentes a temáticas LGBTQIA+ e diversidade de gênero. Seu objetivo central é ampliar o conhecimento e entendimento das pessoas por meio do protagonismo de sujeitos LGBTQIA+, dentro e fora da comunidade acadêmica do Campus Veranópolis. Ele teve origem em relatos de alunos e servidores sobre preconceitos sofridos, muitas vezes por falta de conhecimento sobre o assunto. Com isso, se percebeu a necessidade de informar as pessoas sobre isso. Para que o seu objetivo se cumpra, o projeto conta com diversas atividades com o objetivo de conscientizar as pessoas, além de dar maior visibilidade para a causa. Entre suas atividades está um perfil no Instagram, que posta sobre acontecimentos e explicações sobre a comunidade. O projeto fará também uma semana de combate ao preconceito, que ocorrerá de forma multidisciplinar, em que professores e servidores se juntarão para combater o preconceito presente no Campus. Ele ocorrerá por meio de palestras, exposição de filmes, exposição de obras, rodas de depoimentos, etc. Com as diversas ações já executadas, é possível ver os resultados parciais, como uma melhor compreensão dos alunos e servidores do campus sobre as temáticas, além de um esforço muito maior para acolher e respeitar as pessoas. Mesmo sem ter sido finalizado e feito todas as suas atividades propostas, o projeto já mostra a sua importância dentro das escolas e da sociedade, mostrando que o preconceito se combate com educação.

Palavras-chave: visibilidade; diversidade; respeito

Nível de ensino: Ensino Técnico

Área do conhecimento: Ciências Humanas