

SEÇÃO: Oral

ÁREA: Astronomia, Física, Divulgação Científica

NÍVEL DO CURSO: Ensino Superior

Viabilidade da existência do grupo de Astronomia e Física, na sociedade de Concórdia, Santa Catarina

Douglas Alan Ferrari, Fernando Dilda, Derisnei Mendes Reis, Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa
Instituto Federal Catarinense - Câmpus Concórdia (IFC - Concórdia)

Licenciatura em Física

E-mail de contato: silvia.costa@ifc-concordia.edu.br

O presente artigo defenderá a viabilidade da existência de um Grupo de Astronomia e Física em Concórdia-SC, o qual tem o intuito de divulgação científica e do conhecimento da área. O objetivo principal desta pesquisa foi realizar um levantamento acerca do número de pessoas que têm o interesse em participar de um grupo de ciência, bem como dos temas de interesse. Aplicou-se um questionário de múltipla escolha a alunos de Ensino Médio e do último ano do Ensino Fundamental (8ª série ou 9º ano) em escolas da cidade de Concórdia, com questões que versavam sobre o interesse e a viabilidade de futuros estudos na área da Física e da Astronomia, com a finalidade de buscar possíveis interessados em participar do grupo, saber o nível cultural - científico dos entrevistados e a opinião destes sobre a viabilidade de tais estudos. Observou-se pela pesquisa que há a viabilidade de existência de tal grupo na sociedade de Concórdia, bem como que sua aceitação seria positiva, em especial porque contribuiria com a divulgação dos trabalhos pertinentes à Licenciatura em Física, curso existente no IFC- Câmpus Concórdia. Também se constatou que duas instituições de ensino apresentaram o maior índice de interessados em participar, e pretende-se, nestas escolas, realizar as primeiras atuações quando da constituição do grupo.

Palavras-chave: Grupo. Astronomia. Física.