

## EDITORIAL

Apresentamos a edição da Revista **CADERNOS ACADÊMICOS**, v. 7, n. 2, referente aos trabalhos de pesquisa nos/sobre os programas PARFOR&PIBID. A proposta deste número, assim como a do número anterior, foi congregar trabalhos que resultassem de práticas educacionais relacionadas aos programas Pibid e Parfor: experiências e pesquisas sobre a educação básica, formação docente e formação continuada.

Este número da Revista Cadernos Acadêmicos conta com quinze artigos inéditos, que contemplam, além de experiências dos programas Pibid e Parfor na Unisul, também experiências do Pibid de outras Instituições de Ensino Superior do estado de Santa Catarina.

Abaixo listamos os artigos que compõem esse número da revista:

O desafio de conviver com as diferenças	Pibid/Unisul - Subprojeto Pedagogia
Raios de luz: relato de uma experiência	Pibid/Unisul - Subprojeto Física
Pibid/Unisul/Educação Física: Intervenções Pedagógicas Sob O olhar Das Atividades de Aventura Na Escola	Pibid/Unisul - Subprojeto Educação Física
Dislexia: Distúrbios De Aprendizagem Detectados No Processo De Alfabetização E Letramento Do Pibid	Pibid/Unisul - Subprojeto Pedagogia Virtual
Trabalhando O Conteúdo Separação de misturas a partir da utilização da experimentoteca	Pibid/Unisul - Subprojeto Química
Subprojeto de matemática PIBID/UNISUL: novas possibilidades de aprendizagem	Pibid/Unisul – Subprojeto Matemática
Imaginário dos Artistas-viajantes Europeus na Construção da Identidade Brasileira	Parfor/Unisul – Artes Visuais
O estudo do movimento uniforme usando uma bolha de ar em meio viscoso	Parfor/Unisul – Física
Perfil sociodemográfico, de formação e atuação dos professores de filosofia do ensino médio da rede pública estadual da associação dos municípios do Extremo Sul de Santa Catarina - AMESC	Parfor/Unisul – Filosofia
Relação do índice de desenvolvimento da educação básica (IDEB) nos processos de segregação urbana de Araranguá	Parfor/Unisul – Sociologia
Os conceitos de geometria em atividades interdisciplinares	Pibid/IFC – Subprojeto Matemática

Os conceitos de estatísticas em atividades interdisciplinares	Pibid/IFC – Subprojeto Matemática
Os conceitos da estatística aplicados à educação alimentar	Pibid/IFC – Subprojeto Matemática
Linha do tempo na história da matemática	Pibid/IFC – Subprojeto Matemática
Pibid: Um Programa que insere Licenciandos de História no Ambiente da Escola Pública	Pibid/Unisul - Subprojeto História

**Desejamos a todos boa leitura!**

Adriana Mendonça Destro

Andréia da Silva Daltoé

Camila Borges dos Anjos

Maria Sirlene Pereira Schlickmann

**Editores**