

Área Temática: Saúde
Edital: 2015-04-PROEXT-PIBEX 2015

OFICINA DE PALESTRAS E VIVÊNCIAS PSICOMOTORAS EM UMA CRECHE DO RECIFE

Unidade: CCS

Coordenador(a): Bruno Rodrigo da Silva Lippo

Email: brunolippo@ig.com.br

Objetivo geral: Fundamentar os professores do Lar Fabiano de Cristo sobre os aspectos determinantes do crescimento e desenvolvimento infantil e as repercussões na prática pedagógica.

Objetivos específicos:

- Coletar informações quantitativas e qualitativas dos professores da educação infantil e fundamental 1 sobre os seus domínios e habilidades para desenvolverem ações motoras com as crianças.
- Identificar as concepções do professor sobre a utilização de atividades psicomotoras em sala de aula.
- Identificar junto com os professores os componentes motores que afetam o processo de alfabetização.
- Conhecer os dados dos professores da educação infantil e fundamental 1 e potencializar as suas habilidades para o trabalho pedagógico.
- Adicionar à compreensão dos professores da educação infantil e fundamental 1 os fatores reguladores do crescimento, desenvolvimento e maturação biológica do período fetal até a criança dos 10 anos de idade e que repercutem diretamente na prática pedagógica.
- Esquematizar as contribuições da Neurociência e da Psicologia para uma melhor interpretação dos alunos em relação aos processos ensino aprendizagem e alterações de comportamento decorrentes de alterações do funcionamento do sistema nervoso central que possam ter sido causados por complicações do período fetal e no nascimento.
 - Exemplificar a influência da psicomotricidade no planejamento pedagógico e as consequências para o aprendizado dos alunos.

*Fazer oficinas com diversas vivências motoras.



Resumo:

O presente projeto tem como objetivo apresentar aos Professores do Lar Fabiano de Cristo que trabalham com a educação infantil (pré-escola), o desenvolvimento da criança desde o período fetal até o fim da infância e as formas que a intervenção sistemática através dos momentos lúdicos por via de exercícios e brincadeiras direcionadas para cada fase.