

## PSICOLOGIA, APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO COGNITIVO: DESENVOLVIMENTO ATRAVÉS DA INFORMÁTICA

ALVES, Michelle Espedito Lopes

SANTOS, Gilcinéia Rose Silva dos (Orientador)

O presente trabalho iniciou-se procurando junto a outras atividades do projeto (Psicologia, Aprendizagem e Desenvolvimento Cognitivo), utilizar - se dos recursos da informática, que é hoje um símbolo do avanço da sociedade. Ao que tudo indica, entre outras atividades, o recurso da computação aliado a aprendizagem, viabiliza o incremento e aguça a curiosidade dos alunos. Buscando este avanço procuramos proporcionar acima de qualquer coisa, que o aluno com dificuldades de aprendizagem construa seus conhecimentos através também desse recurso, o computador. Os objetivos deste trabalho é primeiramente o aprendizado, em segundo lugar de forma mais lúdica, trabalhar a leitura, habilidade manual, raciocínio, companheirismo e a criatividade que pode ser estimulada pelo equipamento, onde este conduz muitas vezes os alunos ao aprendizado. Fazendo com que os alunos se sintam importantes e valorizados. A metodologia utilizada é o trabalho de textos, jogos, leitura, interpretação e pequenas aplicações, através de programas selecionados para estas atividades, por meio de um planejamento, além desse, podemos criar atividades que estimulem a atenção, o interesse dos alunos no desenvolvimento de tarefas específicas. Dentro desta perspectiva de cautelosamente proporcionar aos alunos a descoberta de seu potencial, estamos aprendendo juntos, no dia-a-dia, a medida em que estes ampliam suas relações e trazem dados fundamentais, para a continuidade das atividades.

e-mail: sperta@wnet.com.br