

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – DCB

REVISTA ELETRÔNICA CIÊNCIA, LEITURA E CRIATIVIDADE

Classificação: Ação Continuada **Data do CONSEPE:** 14/12/2016

Área Temática: Educação

Resumo: No Brasil, o Ministério da Ciência e Tecnologia tem proporcionado o desenvolvimento de ações para estimular a participação de jovens estudantes em atividades de divulgação científica. Na região Sul da Bahia, podemos citar entre essas ações, eventos como a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Primavera de Museus, além de outras realizadas nas escolas que tem atraído jovens estudantes para escrever e comunicar as suas pesquisas. Comunicar as ideias científicas através da escrita requer o domínio de outras habilidades como a leitura, melhorando a capacidade de comparar, avaliar, prever, analisar e emitir, dessa forma, juízo de valor em relação a determinada situação. Dados estatísticos indicam que os estudantes brasileiros não apresentam domínio da leitura, dos conhecimentos básicos de ciências e de matemática. No sentido de contribuir para a melhoria do processo de alfabetização científica dos jovens estudantes, é que foi implantada a Revista Eletrônica Ciência, Leitura e Criatividade, RECILEC. Também para fins de promoção da divulgação científica das atividades e textos de pesquisas desenvolvidos por estudantes de escolas de Ensino Fundamental (3º e 4º ciclos) e do ensino médio.

Objetivo: Implantar a Revista Eletrônica Ciência, Leitura e Criatividade – RECILEC para fins de promoção de divulgação científica das atividades e textos de pesquisas desenvolvidos por estudantes de escolas de Ensino Fundamental (3º e 4º ciclos) e do Ensino Médio.

Coordenação: Miríades Augusto da Silva.