

Considerando o tema “Transposição Didática” apresentado em sala de aula, organize o seu grupo e desenvolva uma atividade considerando as seguintes instruções:

Instruções:

- a) Grupo de no máximo 2 alunos;
- b) Elaborar uma apresentação considerando que:
 - Deve-se escolher um assunto científico da atualidade e apresenta-lo.
 - A partir do tema escolhido, elaborar a transposição didática deste tema científico para uma sala de alunos do ensino fundamental;
 - Elaborar um exemplo de aplicação deste tema para os alunos da idade indicada.
- c) A apresentação em sala de aula consiste em expor a ação desenvolvida, considerando o assunto científico, como se dá a exposição do tema aos alunos e por fim o exemplo.
- d) A dupla terá entre 10 e 15 minutos para a apresentação;
- e) Lembrando que todo trabalho deve ter introdução (onde expõe a proposta do trabalho e apresenta o tema que será desenvolvido); Desenvolvimento (onde apresenta a atividade), Plano de Aula, Considerações Finais (o aluno expõe o que concluiu sobre o assunto abordado); e Referencial Utilizado na pesquisa (lembrar que se copiar algum trecho, este deve estar indicado e apresentar a autoria);
- f) Após as apresentações haverá um debate na sala sobre o assunto;
- g) O arquivo deverá ter o nome de PEC_ex05_<nome>. Por exemplo, a atividade 5 do aluno João e da aluna Marcella, o nome do arquivo deve ser: **PEC_ex05_Joao_Marcella.doc**
- h) Encaminhar o arquivo para o email: walteno@yahoo.com.br colocando no assunto: PEC_ATV05-<seunome>; Por exemplo, a atividade 5 do aluno João e da aluna Marcella, o assunto deve ser: **PEC_ATV05_Joao_Marcella.doc**
- i) Data para a entrega / apresentação: 28/06/2016 até as 20:15.
- j) Desenvolver o trabalho em grupo (composto de no máximo 2 alunos).

Gp	Tema	Alunos
1		
2		
3		
4		

Avaliação:

- a) Todo trabalho é avaliado em 10 pontos que posteriormente serão transformados em uma média que comporá a nota de Trabalhos;

- b) Será avaliado da parte escrita: a capa, a introdução, a conclusão, as referencias e logicamente o texto explicativo sobre o assunto solicitado. Além do atendimento as regras de entrega da atividade;
- c) Será avaliado da apresentação: a organização da atividade, a exposição, a execução da atividade, a participação do grupo, a interação com a assistência e o comportamento do grupo durante a atividade;
- d) Será avaliada a presença e a participação dos alunos nas apresentações dos colegas;
- e) Trabalhos entregues após a data estipulada serão corrigidos com valor de 60% da nota da atividade;
- f) Trabalhos copiados terão a nota dividida pela quantidade de trabalhos compartilhados, não interessando quem fez ou quem copiou.