

## Atividade 2.3 Divulgando os Experimentos na própria escola

Fazer a divulgação sobre os experimentos da fase-1 é uma oportunidade de incentivar a comunidade escolar a se envolver nesta nova empreitada do Projeto UCA da fase-2. Então vamos lá...

### Orientações:

1. Elaborar juntamente com a equipe gestora da sua escola uma apresentação para ser feita para os professores, funcionários e pais com base naquilo que conheceu sobre o Projeto UCA da fase-1, destacando os pontos também são observados na escola;
2. Dialogar, após a apresentação, com a comunidade escolar para ouvir as preocupações e as expectativas sobre o Projeto UCA que está sendo desenvolvido na escola;
3. Registrar em forma de síntese resultado dessa experiência, elaborada pela equipe gestora da sua escola, conforme formatação e estrutura do documento;
4. Salvar o documento na pasta "Meus documentos" atribuindo um nome que facilite a sua identificação, da seguinte forma: ativ-número\_seunome.  
Por exemplo: para esta atividade realizada pelo José Carlos Pereira, o nome do arquivo será: ativ-2\_3\_Jcarlosp
5. Postar o arquivo desta atividade em **Portfólio**. Para isto acesso no Menu do Espaço da Turma o item Conteúdo e em seguida selecione a ferramenta Portfólio. Para inserir o seu arquivo preencha os campos indicados, atentando para habilitar:
  - Escolher o tipo de visibilidade no portfólio "todos os usuários da turma"
  - Liberar para publicação
  - Disponibilizar envio de comentário
  - Apertar o botão Inserir
6. Acessar as atividades elaboradas pelos colegas, disponibilizadas em seus Portfólios, para conhecer para conhecer as experiências realizadas nas escolas dos seus colegas.

\*apresentação: Usar um software de apresentação ou outro recurso que desejar.

\*formatação: fonte 11, tipo arial, espaçamento 1,5 cm margem: esquerda e superior 3,0 cm direita e inferior 2,5 cm

\*Estrutura do documento:

1. Título da atividade
2. Nome da equipe gestora participante da atividade
3. nome da escola cidade/estado
4. Número participantes e suas respectivas função na apresentação

5. Síntese do resultado da experiência
6. Anexar o arquivo da apresentação