

Reunião de planejamento



Reunião

Objetivo: Planejar e coordenar as atividades a serem desenvolvidas sobre a “Doce Química do Mel”

Descrição: No dia 1º de setembro as bolsistas juntamente com a supervisora se reuniram para discutir todas as atividades que serão realizadas durante o mês de setembro, principalmente sobre a unidade didática.

Resultados: Ainda não obtivemos resultados pois as ações planejadas ainda não foram aplicadas.

Escrita Reflexiva sobre a ação: De acordo com as estruturas analisadas, esperamos que esse projeto beneficie os alunos que serão contemplados com uma aprendizagem diferenciada.



Reunião para dar continuidade as atividades

Objetivo: Analisar os aspectos observados pelas bolsistas entre auto avaliação, palestra e comportamento dos alunos.

Descrição: No dia 8 de setembro as bolsistas se reuniram juntamente com a supervisora para avaliarem a palestra e planejar as atividades posteriores.

Resultados: Com a auto avaliação as bolsistas perceberam aspectos que podem ser corrigidos para as próximas apresentações.

Escrita Reflexiva sobre a ação:



NOVO TESTE DO SABÃO E MATERIAIS NOVOS

Objetivos: Acertar o ponto do sabão.

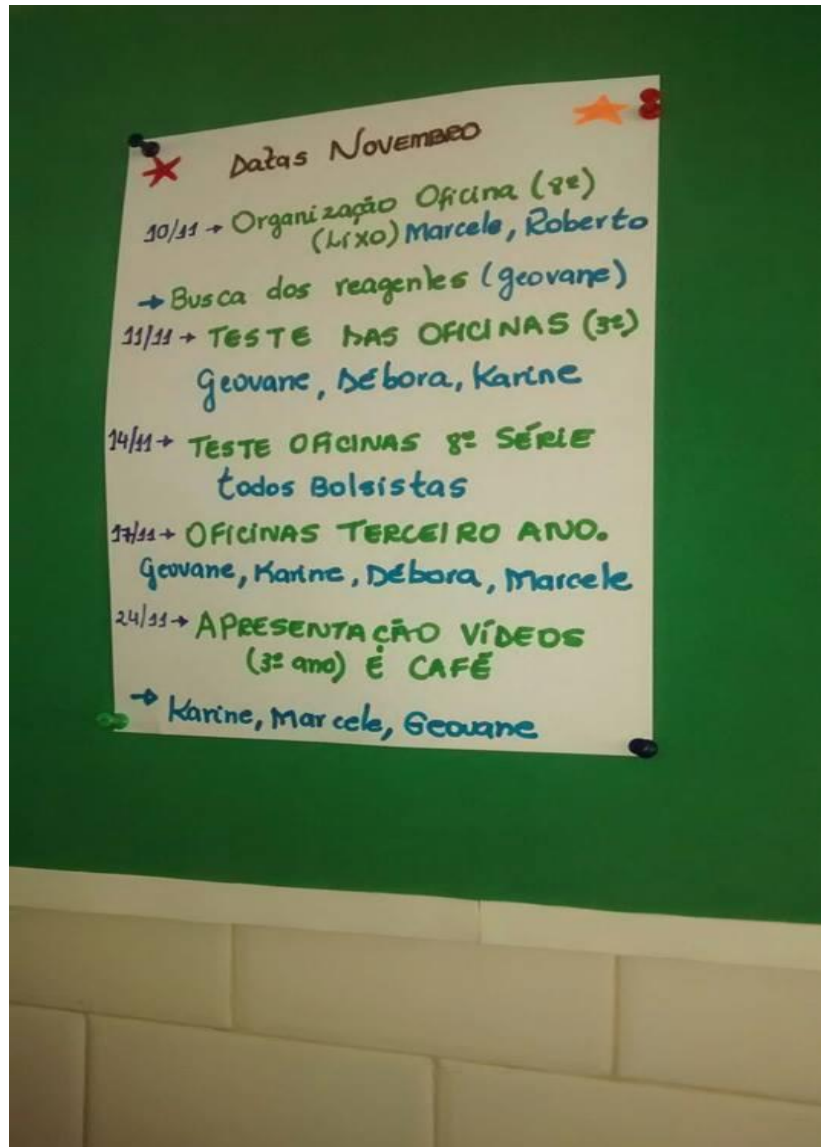
Descrição: No dia 20 de outubro, foi realizado novamente o teste de sabão com uma nova receita. Também, recebeu-se materiais de papelaria para serem utilizados durante as atividades.

Resultados: Ainda não foi aplicado este novo sabão.

Escrita reflexiva sobre a ação: Conseguir o resultado esperado é ótimo, depois de várias tentativas e não desistir, conseguimos encontrar o ponto do sabão.



Planejamentos Futuros



Planejamento atividades a serem desenvolvidas, contando com a presença de todos os bolsistas.



Objetivo: reunião do grupo com a finalidade planejar e montar as atividades a serem desenvolvidas no mês de agosto e setembro.

Descrição: o planejamento foi realizada por todos os bolsista, onde se propôs as atividades que serão desenvolvidas com turmas do 1º, 2º 3º e ano.

As reuniões em grupo são sempre necessárias, porque é um espaço que todos do grupo se encontram semanalmente, as reuniões permitem: a troca ideias entre o grupo, faz-se necessário também para saber quais as atividades que o colega aplicou ou planeja e aplicar.

Reunião para montagem do trabalho sobre biodigestores para turmas de terceiro ano do ensino médio.

Objetivo: montar atividade ambiental sobre biodigestores.

Descrição: a montagem da atividade foi realizada pelos bolsistas (Taís e Santiago), para ser desenvolvida com 2 turmas de 3º ano com o intuito de fazer os estudantes compreender a relação química/biodigestores.

A aplicação de uma proposta ambiental tem como finalidade o envolvimento dos alunos do terceiro ano em participar da feira de ciências da escola e também permitir a aproximação dos alunos com o conteúdo de bioquímica.

Reunião geral com a supervisora Norma e a coordenadora Márcia.

Objetivo: Reunião geral para saber o andamento das atividades..

Descrição: na reunião estavam presente a supervisora a coordenadora Marcia e as bolsista Natália e Taís, foram discutidos sobre a proposta ambiental com os 3º anos e também o trabalho com os chás. Sempre que fazemos reuniões de planejamento percebemos o quanto é importante essa sintonia que que temos, e o quanto é importante realizarmos as atividades todos juntos.



Atividades propostas a serem realizadas:

- Continuidade ao trabalho sobre biodigestor;
- Continuidade ao trabalho com os chás;
- Projeto ambiental com a turma 302 para a feira de ciências;
- Química dos alimentos: Compostos químicos presentes nos alimentos.

Reunião para montagem da apresentação EDEQ- sobre biodigestores

34^o EDEQ INOVAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA
METODOLÓGICA, PEDAGÓGICA, CURRICULAR E TECNOLÓGICA

UNISC
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

Biodigestores e sua aplicação na escola.

Taís B. Goulart (IC)*, Natalia B. Alves (IC), Nicole P. Ferreira (IC), Everton F. Machado (IC), Santiago N. Cuadros (IC) e Norma C. Lopes (FM), Débora Simone F. Gay, Marcia V. Firme (PQ); t.barcelosgoulart@yahoo.com.br

Escola Estadual de Ensino Médio José Gomes Filho/Bagé – RS.

unipampa Universidade Federal do Pampa

CAPES

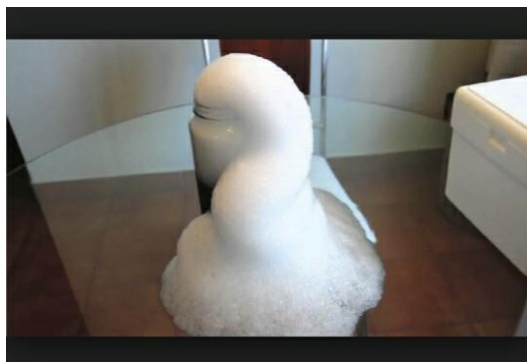
Pibid

UNIBOTANICA

Objetivo: montar apresentação do trabalho ambiental sobre biodigestores.

Descrição: a montagem da atividade foi realizada pelos bolsistas (Taís, Nátália, Nicoli), com o intuito de todos ajudarem na elaboração do mesmo.

Construção do vulcão - de gelo seco

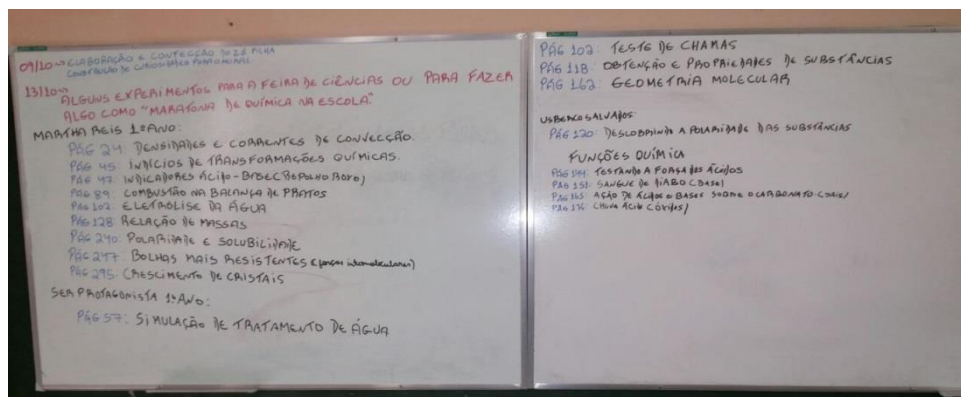


Objetivo: trabalhar funções químicas 1º ano.

Descrição: A atividade planejada não pode ser executada no laboratório da escola pelos bolsistas Everton e Nicoli , pois não foi encontrado-se gelo seco. A imagem acima ilustra como deveria ser a reação.

Resultados: Não foi possível a aplicação dessa atividade proposta.

Atividades experimentais selecionadas



Objetivo: Foi realizada um triagem em livros didáticos que ficam disponíveis no laboratório da escola sobre experimentos correlacionados com os conteúdos química de 1º , 2º e 3º ano.

Descrição: A atividade planejada foi realizada no laboratório da escola pelo bolsista Everton.

Resultados: essa triagem permite saber quais atividades experimentais podem ser realizada em determinados conteúdos, tornando-os mais fácil a identificação dos conceitos abordados em aula.

Reunião



Objetivo: reunião do grupo com a finalidade planejar e montar as atividades que foram desenvolvidas nos meses de outubro e novembro.

Descrição: A atividade foi realizada no laboratório da escola pelas bolsista,(Nicoli, Taís, Natália e Ana Paula), onde planejou-se possíveis as atividades que serão desenvolvidas no próximo mês e as que foram desenvolvidas nos meses de outubro e novembro.

Resultados: As reuniões em grupo são sempre necessárias, porque é um espaço que a maioria do grupo consegue se encontrar semanalmente, as reuniões permitem: a troca ideias entre o grupo, faz-se necessário também para saber quais as atividades que o colega aplicou ou planeja e aplicar.

Atividades propostas em andamento:

- Auxilio aos alunos para a feira de ciências da escola;
- Composição dos: refrigerantes e Cigarros;
- Química dos alimentos: Compostos químicos presentes nos alimentos.
- Curiosidades:Usina termoeletrica;
- Planejamento de atividades em Aceguá;
- Oficina de Natal/ Vela Decorativas com garrafa pet.