

Atividades desenvolvidas na E.E.E.M. Dr Luiz Mércio Teixeira

Mês de Agosto e setembro

Supervisora:
Milena Esmério

Pibidianos: Daiane Soares Porto Garcia, Miguel Gonçalves,
Pâmela Vianini, Vinicius, Laura Abatti, Crísley Paiva
, Luiza Leal, Janimar Uberdan e Matheus.



Limpeza e organização das vidrarias do Laboratório de Ciências da Escola (20 e 21/08/18)

Objetivo: Com o objetivo de tornar o ambiente mais agradável para o começo das atividades do Pibid, foi realizada a limpeza do Laboratório da Escola (chão, pias, armários e vidrarias).

Descrição: A Limpeza do Laboratório da escola foi realizada em conjunto com outros pibidianos orientados pela supervisora.

Resultados: Observou-se grande motivação da equipe ao realizar a limpeza, que foi satisfatória e ao mesmo tempo prazerosa, pois o resultado foi um ambiente completamente diferente do que tínhamos encontrado.

Escrita Reflexiva sobre a ação: O trabalho feito com todos os pibidianos mostrou-se de suma importância para o início das atividades, pois foi uma forma de interação do grupo que propiciou um maior conhecimento dos membros entre si.





Foto do armário e vidrarias limpas.



Foto do Laboratório limpo e organizado.



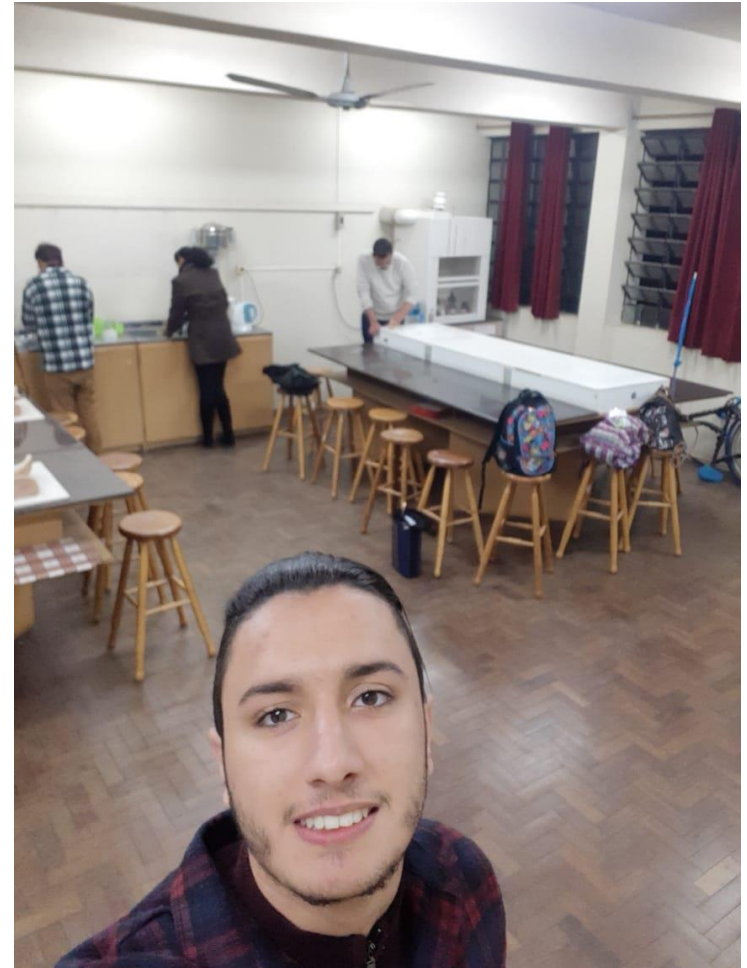
Limpeza do laboratório

Objetivo: a proposta era iniciar com a limpeza e organização do laboratório para desenvolver as demais atividades

Descrição: a primeira coisa foi tirar lixos e objetos inúteis das bancadas e limpar, em seguida organizamos os armários onde separamos materiais que ainda poderiam ser usados futuramente e descartamos o que já estava estragado e não poderia ser utilizado. Por último o laboratório foi varrido.



Iniciando PIBID com limpeza no laboratório da escola



Organização de vidrarias para um experimento no Laboratório e acompanhamento de aula nas turmas dos terceiros anos (22/08/2018-28/08/2018)

Objetivo: Auxiliar a professora de ciências do turno da manhã a realizar um experimento no laboratório, através da separação de algumas vidrarias e reagentes a pedido da própria professora e começar a se inteirar do conteúdo que estava sendo trabalhado com as turmas do terceiro ano nas aulas da professora Milena.

Descrição: Essas atividades foram realizadas pelas pibidianas Daiane e Luíza orientadas pela professora Milena, foi feita observação das aulas de Química dos terceiros anos e contagem das vidrarias necessárias para a realização do experimento da professora do turno da manhã.

Resultados: Nas observações das aulas notou-se o comportamento dos alunos e percebeu-se o interesse destes pela a disciplina ministrada pela professora, notou-se também a conduta desta ao ensinar o conteúdo.

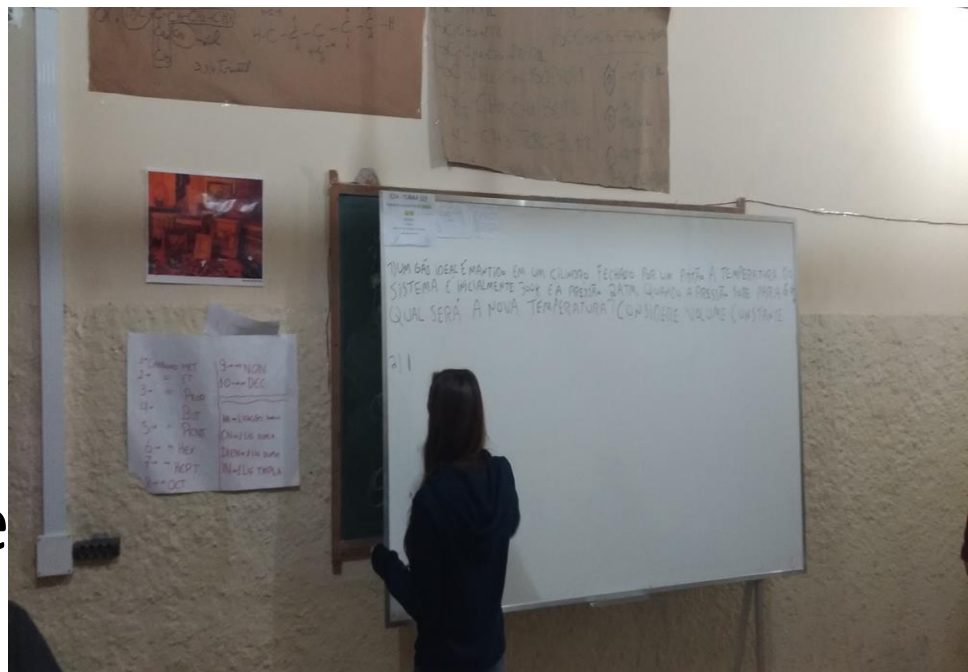
Escrita Reflexiva sobre a ação: Estas atividades foram de suma importância para as pibidianas, pois poder auxiliar o professor em alguma atividade amplia-nos o conhecimento e através das observações das aulas podemos aprender bastante com a prof. Milena como proceder ao ministrar aulas.



Observação e participação de aula

Objetivo: Observar a aula para posteriormente participar e ajudar os alunos com dúvidas

Descrição: participamos de algumas aulas com turmas de segundo ano que estavam aprendendo o





Resultados: Interagimos com os alunos e tiramos algumas dúvidas sobre as atividades feitas e o conteúdo abordado.

Escrita reflexiva sobre a ação: É interessante ter contato com os alunos de ensino médio e participar de forma ativa nas aulas.

Aplicação de lista de exercícios nas turmas do terceiro ano do Ensino Médio turno noite (11/09/2018)

Objetivo: Reforçar o conteúdo sobre “alcanos” (hidrocarbonetos de cadeia simples) que já havia sido trabalhado com a professora Milena, através de lista de exercícios que foi elaborada pelas pibidianas Daiane e Luíza.

Descrição: Aplicou-se lista de exercícios sobre os alcanos a todas as turmas do terceiro ano do Ensino Médio, antes da aplicação a lista foi revisada pela professora Milena e logo após à sua aprovação foi aplicada pelas pibidianas.

Resultados: Observou-se empenho dos alunos ao resolver os exercícios, apesar de terem apresentado grande dificuldade no início das atividades, mas com a ajuda das pibidianas todos conseguiram resolvê-los. A aula foi satisfatória.

Escrita Reflexiva sobre a ação: A prática desta atividade trouxe grande aprendizagem para as pibidianas, pode-se aprender muito sobre a atividade do professor em sala de aula assim como conduta e comportamento.





Aplicação da lista de exercícios.



Alunos resolvendo os exercícios com o auxílio das pibidianas Daiane e Luíza.

Participação na Feira de ciências na Unipampa



Participação na Feira de ciências na Unipampa



Fabricação de Pomadas Medicinais Para dor muscular e queimaduras (26/09/2018)

Objetivo: Fabricar pomadas medicinais para o evento que ocorrerá na praça da Estação na cidade de Bagé RS no dia 21/10/2018, nesse evento vários trabalhos serão apresentados para o público com o objetivo de despertar o conhecimento na área de Ciências da Natureza.

Descrição: As pomadas foram fabricadas pelas pibidianas Daiane e Luíza com a ajuda dos demais pibidianos atuantes na escola Luís Mércio: Uberdan, Vinícius, Pâmela, Laura e Crisley, também contamos a ajuda da nossa supervisora e da funcionária da escola (merendeira) dona Eloá. Para a fabricação das pomadas utilizamos plantas medicinais como: arnica, hortelã e babosa, os demais ingredientes foram banha, gordura vegetal e cera de abelha.

Resultados: O processo de fabricação das pomadas foi bastante satisfatório e prazeroso, a ajuda de todos foi bastante significativa para nós, perceber o carinho dos colegas e principalmente dos funcionários da escola é de grande importância, pois torna o trabalho mais agradável e não desgastante.

Escrita Reflexiva sobre a ação: Na prática dessa atividade foi notória a grande importância que teve a ajuda de todos os envolvidos e a aprendizagem que foi obtida através desse experimento, nota-se também que o trabalho realizado em equipe é sempre satisfatório e traz grandes resultados.





Confecção de velas

Objetivo: Essa atividade tinha o objetivo de preparar material levamos no evento que a escola irá participar.

Descrição: A primeira parte foi encontrar receitas de vela aromática, separamos em dois grupos o que cada um iria elaborar para levar no dia do evento, sendo pomadas e velas. Para produzir as velas juntamos os materiais necessários, depois disto as velas foram confeccionadas e por último foi





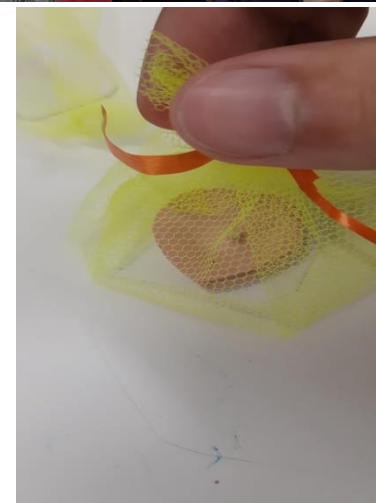
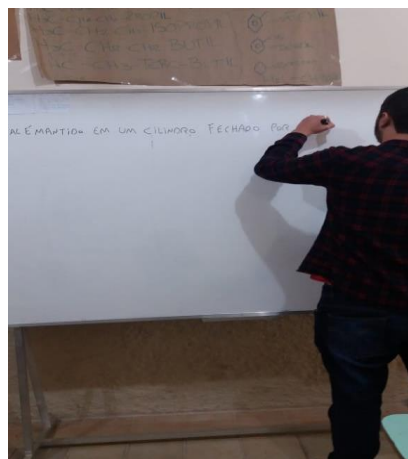
Resultados: A atividade foi bastante produtiva e fizemos o máximo de vela que conseguimos, estas serão distribuídas no evento para o público em geral, também ser distribuído a receita impressa das velas.

Escrita reflexiva sobre a ação: Tudo que foi produzido nesses dias, tanto as velas quanto a pomada, foram úteis para a participação interativa no dia em que ocorrerá o evento além de divulgar receitas que podem ser interessantes para quem visitar a feira.



☐ Mês de setembro

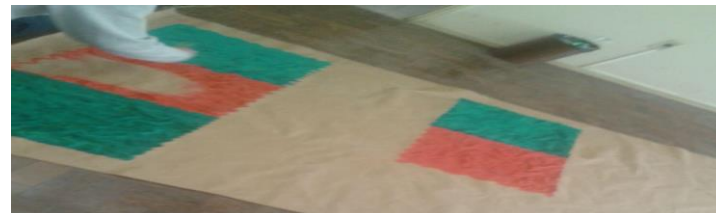
- Objetivos;
- Dialogar sobre o conteúdo de química.
- Foi marcada a feira de ciências na turma da noite.
- Fomos volantes de provas.
- Confeção de velas aromáticas
- Confeção de pomadas.
- Dialogamos sobre as turmas observadas.



- Objetivo: Confeccionar as velas aromáticas e pomadas, e atuar como volante.
- Descrição: Foram confeccionadas as velas aromáticas e pomadas, atuamos como volantes na aplicação das provas.

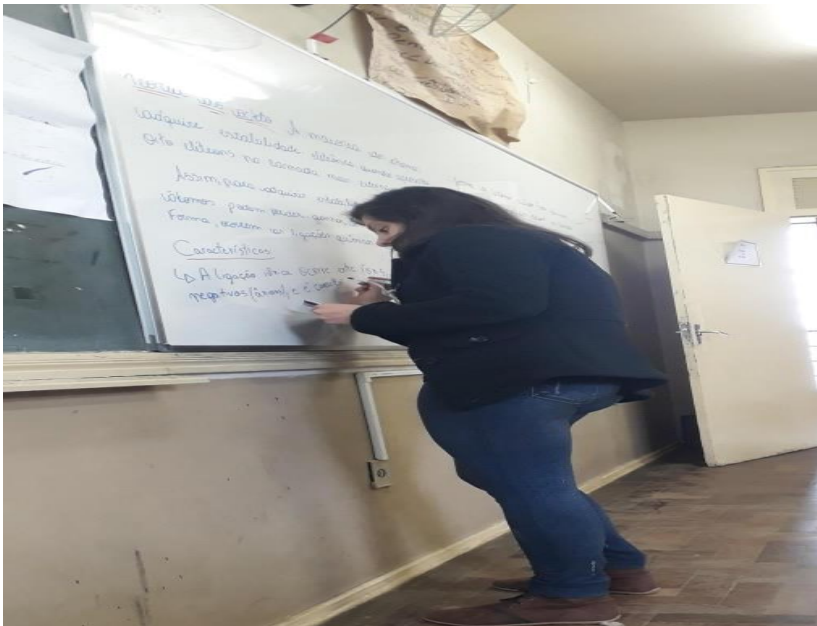


- Objetivo: Realizar um jogo lúdico para os alunos e limpar as vidrarias.
- Descrição: Foi iniciado o jogo lúdico, com o desenho de uma trilha, e também a limpeza das vidrarias.





- Objetivos: Observação na turma do 1° ano.
- Descrição: observamos aula na turma do primeiro ano da manhã.



- Objetivos: Observação na turma do 3° ano EJA.
- Descrição: observamos aula na turma do terceiro ano EJA com intervenção de exercícios.



Confecção da faixa-PIBID para evento

