

Pulsar

Licenciatura em

Química

Tutores Juniores

Adrielly Santos Pereira

Liliane Cardoso da silva

Tutores Seniores

Profa. Dra. Monica Regina Silva de Araújo

Profa. Dra. Cleide Maria da Silva Leite



Atividades Desenvolvidas

Atividades

- Inicial - Leitura dos documentos do Pulsar
- Participação dos Tutores no IV Seminário do Programa Pulsar

Objetivos das Atividades

- Levar o Tutor Júnior a adquirir conhecimento sobre a implantação, criação, objetivos e regulamentação do Programa Pulsar.
- Incentivar a participação dos tutores júniores no IV Seminário do Programa Pulsar



Atividades Desenvolvidas

Atividades

- Planejamento de Minicurso

Tema: Excel Básico

Leituras iniciais

- Leitura de texto informativo e acesso a tutorial sobre o uso do Excel

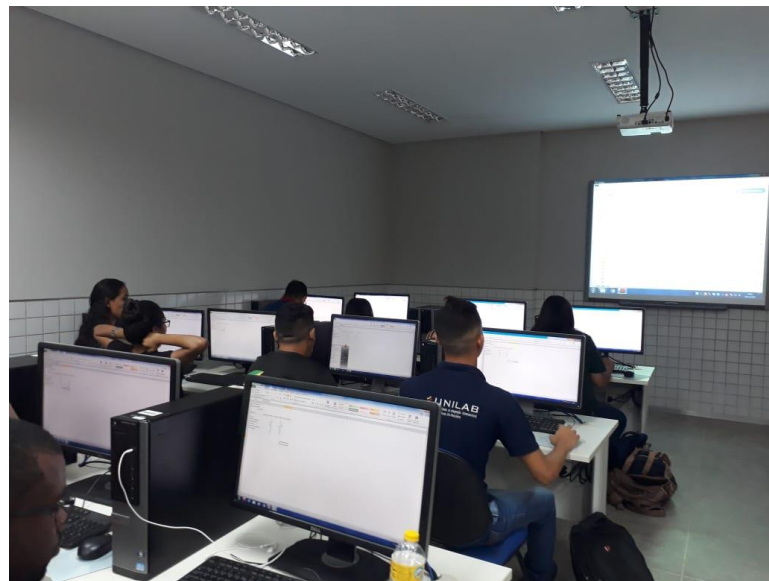
Objetivos das Atividades

- Capacitar os alunos da turma 2018.2 da Química na utilização do programa e análise de dados para a disciplina de Estatística.
- Capacitar o Tutor júnior nas regras básicas de uso do Excel através de leitura informativa.



Minicurso Realizado

- Minicurso de Excel



Objetivo: Auxiliar os no manuseio do Excel, visando a disciplina de Estatística aplicada a Química

Resultado Esperado: aproximação dos alunos a essa ferramenta



Atividades Desenvolvidas

Atividades

- Planejamento de Participação no SAMBA
- Participação na roda de conversa do seminário de ambientação acadêmica, sobre o pulsar

Objetivos das Atividades

- Preparar o material para participação no SAMBA.
- Apresentar aos novos alunos o programa pulsar e suas atividades.





Atividades Desenvolvidas

Monitoria em disciplinas

- Monitoria para as disciplinas:
- Química Geral I e II
- Química Experimental I e II
- Auxiliar os alunos do 1º ano nas disciplinas básicas da Química.
- Auxiliar os alunos na elaboração dos relatórios





- Cine Pulsar

CINE PULSAR

Pulsar de Química convida aos alunos a assistir o filme de Marie Curie que conta a história da, primeira mulher a ser laureada com um Prêmio Nobel Física e Química

Dia 8 de Fevereiro, 14hrs
Campos Auroras, sala 107

Com Sorteio de Marcadores de Livros e postal do Musée Curie



- **Oficina de Normas de ABNT**



Objetivos: Apresenta as normas de ABNT, para facilitar os alunos na hora da escrita dos trabalhos científicos

Resultados: Com a ajuda da oficina os alunos do promagrapulsar, conseguiram tira suas duvidas sobre o tema.



Outras Atividades Desenvolvidas Mensalmente

1- Planejamento das atividades

Objetivos: Organizar o calendário do mês

Resultados: a facilidade de desenvolver as atividades

2- Hórrarios Reservados para auxiliar os alunos nas disciplinas de química geral experimental

Objetivos: Ajudar os tutorados a compreenderem conteúdos estudados

Resultados : reduzir o índice de reprovação.

3- Miniaulas/tira dúvidas de conteúdos específicos

Objetivos: auxiliar os tutores na disciplinas com resoluções de questões

Resultados

Resultados: Reduzir o índice de reprovação



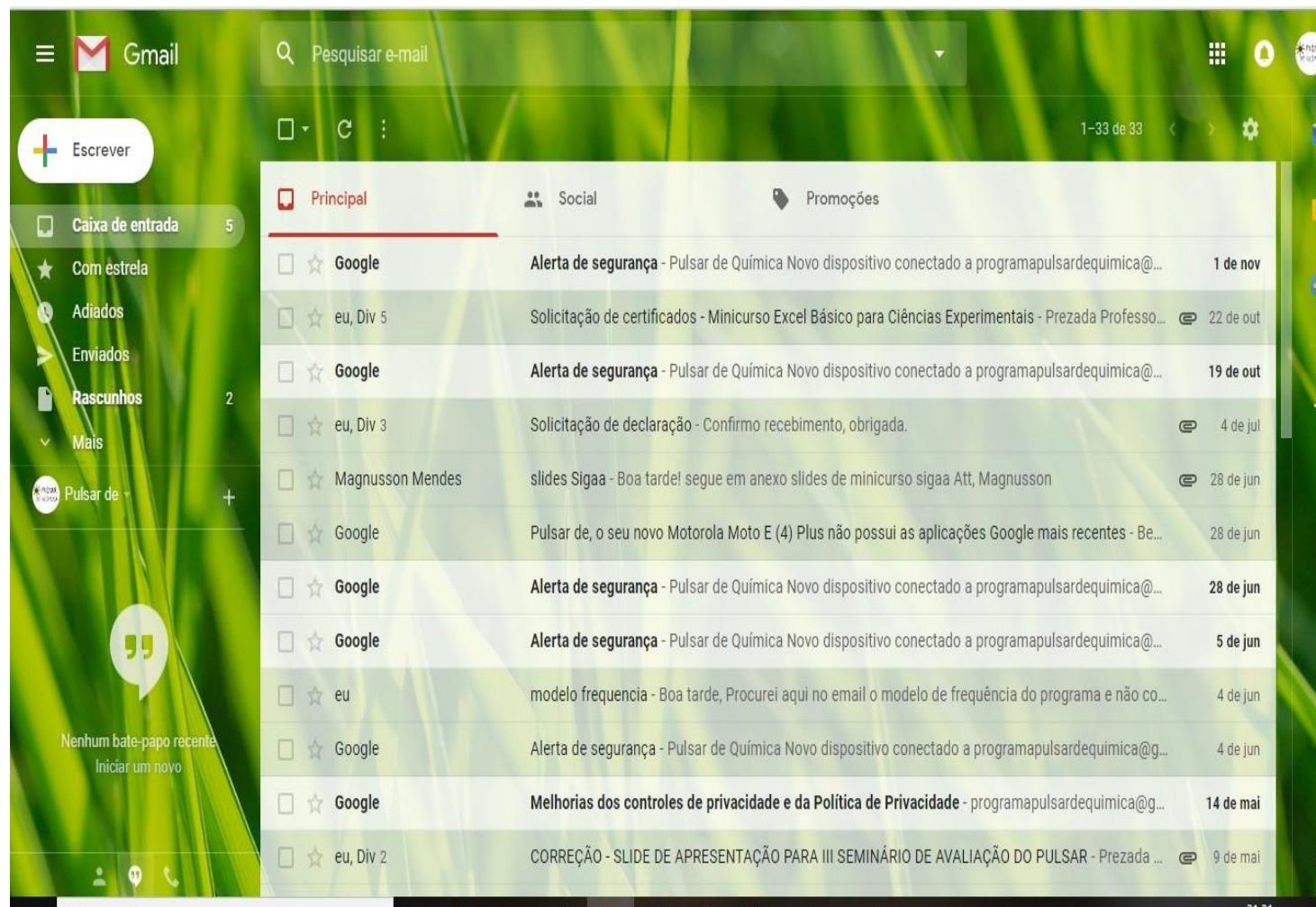
Atividades para o Mês de Maio

- Ambientação dos Alunos de 2019. 1
- Minicurso: ferramentas virtuais- sigaa
- Apresentação da Universidade
- Minicurso de segurança no laboratório
- Oficina de escrita de trabalho científicos

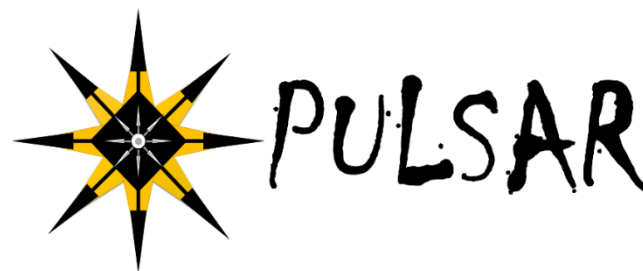


GERIANCIAMENTO DO E-MAIL DO PULSAR DE QUÍMICA

programapulsardequímica@gmail.com



AGRADECIMENTOS



Obrigada!

