

A CONTRIBUIÇÃO DE RECURSOS AUDIOVISUAIS NO PROJETO REVITALIZA

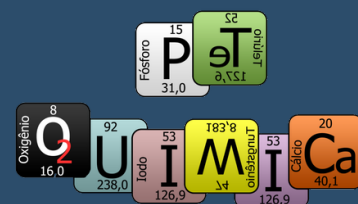
Iasmim Silva Costa

Ana Caroline Nascimento Souza

Laura Ashley Barreto de França

Pedro Felipe Escócio Moraes

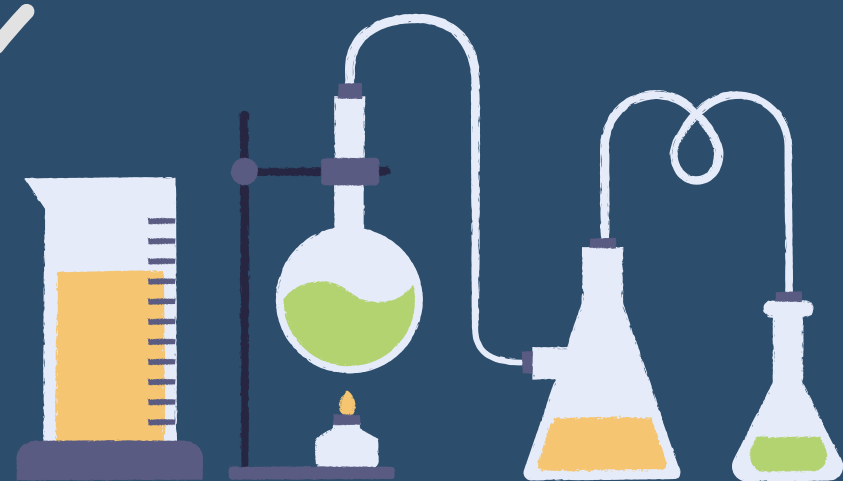
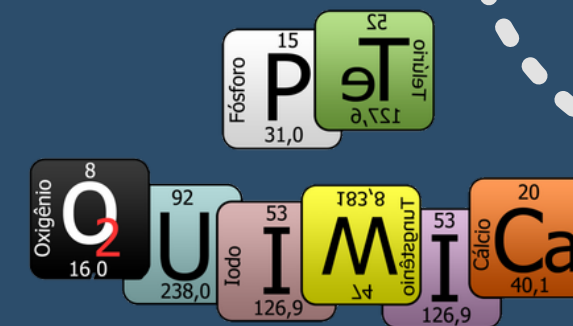
Orientadora: Maria das Graças Gomes





AvantePET: É nas salas de aula
que se reconstrói o Brasil

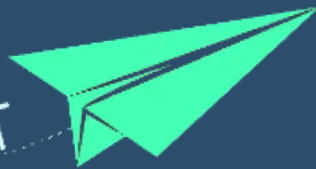
INTRODUÇÃO



Importância da
experimentação

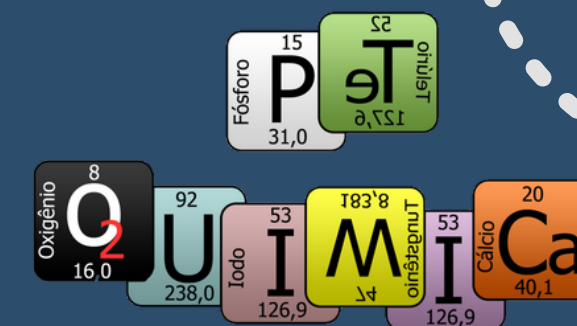


XX ENCEPET



AvantePET: É nas salas de aula
que se reconstrói o Brasil

OBJETIVO



DISCUTIR

ANALISAR

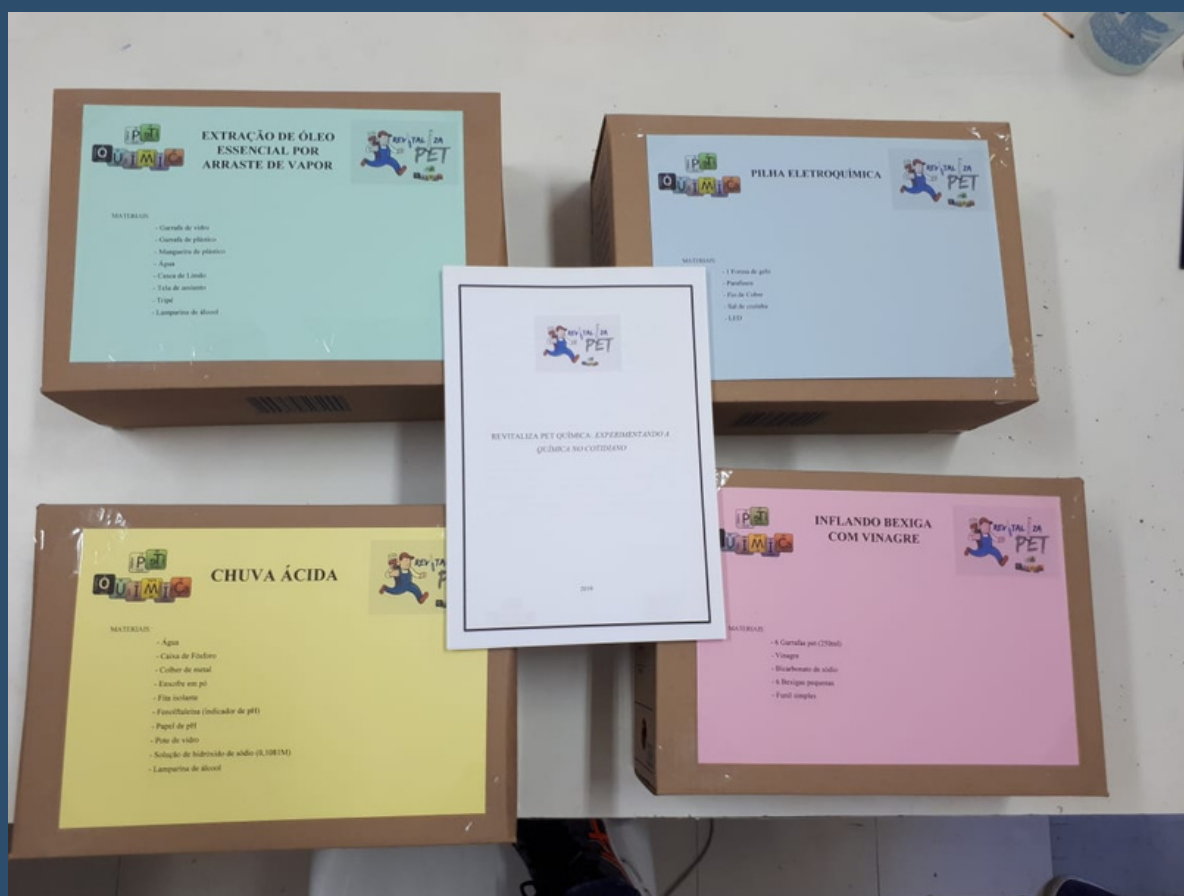
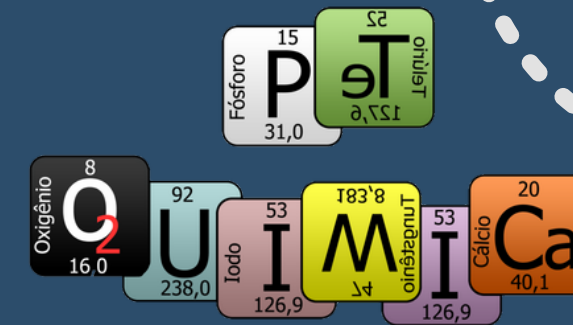
CONTRIBUIÇÃO

APLICAÇÃO

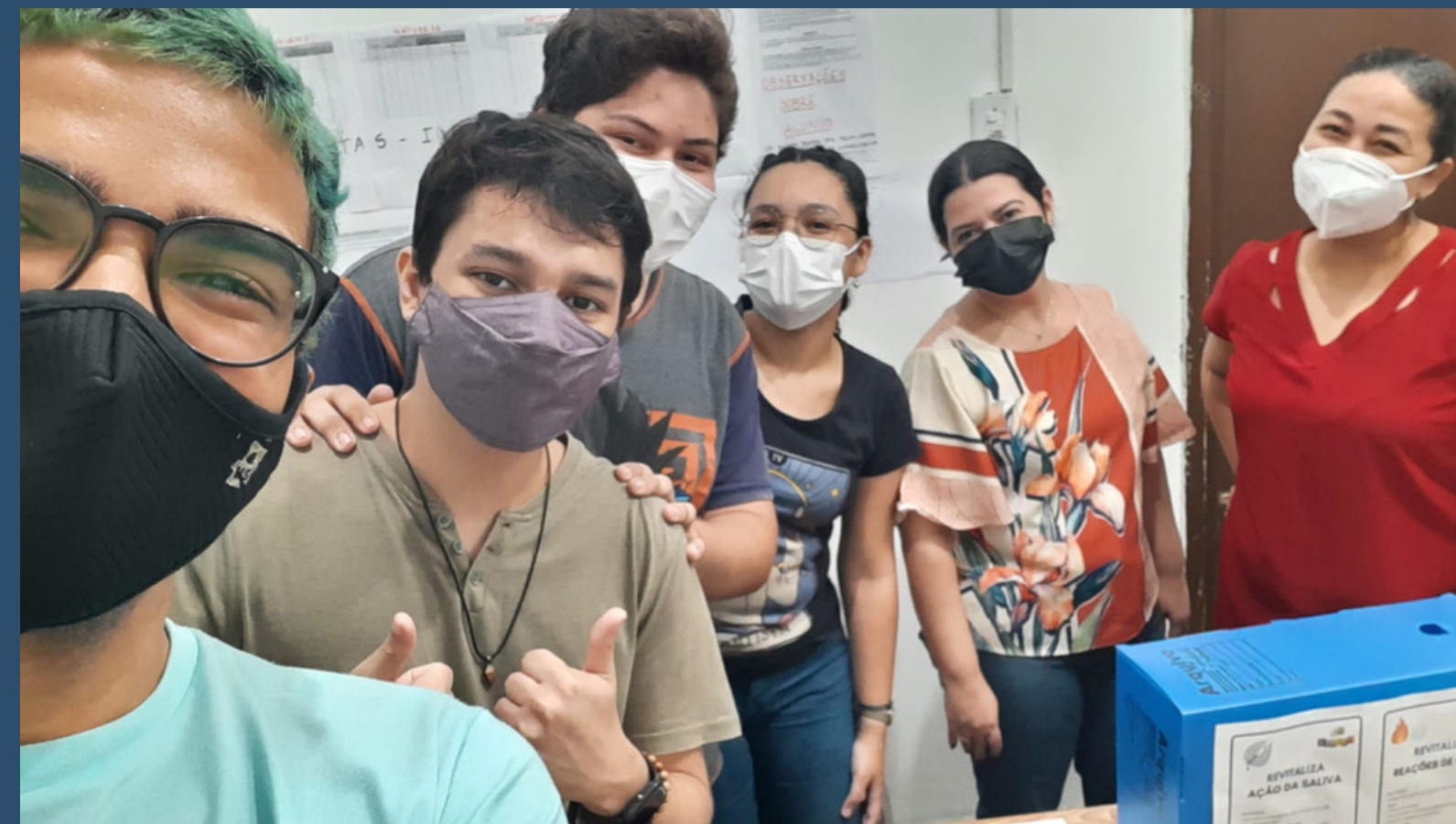


AvantePET: É nas salas de aula
que se reconstrói o Brasil

METODOLOGIA



Aplicação dos kits
em escolas públicas

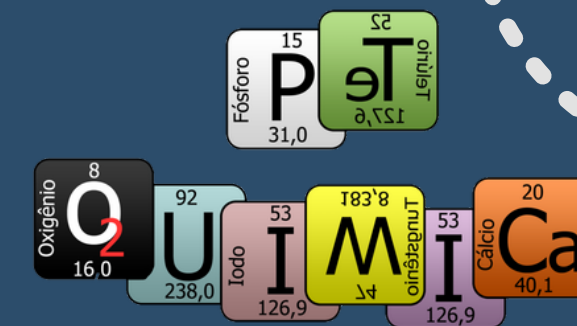


Criação de kits com
materiais simples e de
baixo custo e manual



AvantePET: É nas salas de aula que se reconstrói o Brasil

METODOLOGIA



YouTube BR pet química ufc

Revitaliza - Experimentos
PET Química UFC - 3 / 6

- 3:32 PET Química UFC
- 7:30 Inflando bexigas com Revitaliza - Alimentos PET Química UFC
- 2:37 Pulseiras Luminescer Revitaliza - Energia PET Química UFC
- 3:16 Carvão Ativado / Revi Ambiental PET Química UFC
- 2:39 Indicador de pH utiliz repolho roxo / Revitaliza PET Química UFC
- 3:24 Determinando as calo alimentos / Revitaliza PET Química UFC

Pulseiras Luminescentes / Revitaliza - Energia

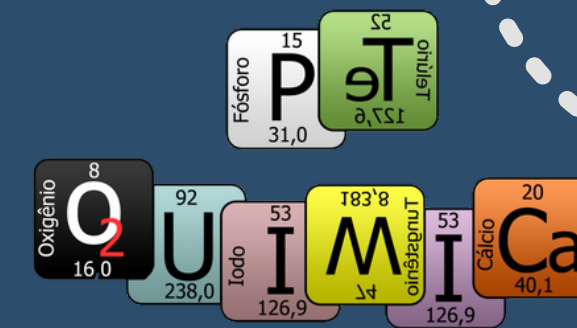
82 visualizações 11 NÃO GOSTEI COMPARTILHAR DOWNLOAD CLIPE SALVAR

Revitaliza - Experimentos • 5/6
PET Química UFC

- 7:30 INFLANDO BEXIGAS COM VINAGRE PET Química UFC 31 visualizações • há 1 ano
- 2:37 PULSEIRAS LUMINESCENTES PET Química UFC 82 visualizações • há 1 ano
- 3:16 CARVÃO ATIVADO PET Química UFC 55 visualizações • há 1 ano

Produção de vídeos dos experimentos do manual disponíveis no YouTube

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Otimização do
tempo de aula

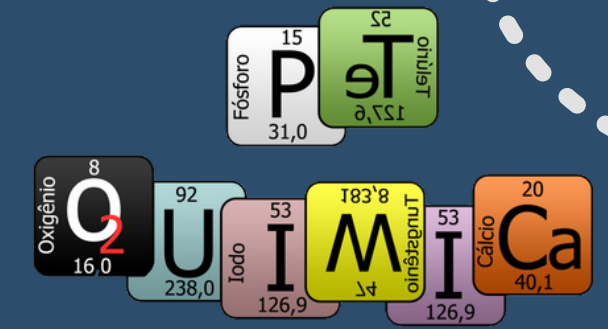


Debate dos resultados
nos experimentos

Melhoria na autonomia
dos alunos



CONCLUSÃO



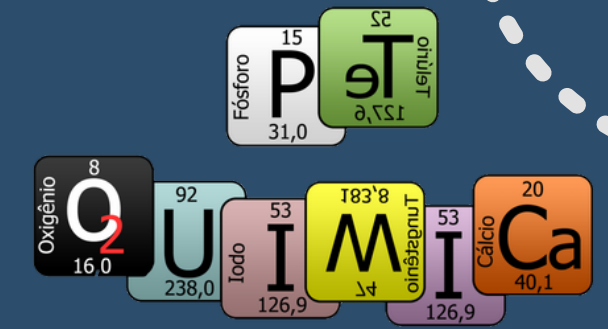
Recursos audiovisuais
como ferramenta auxiliar



Benefícios no processo
ensino-aprendizagem



BIBLIOGRAFIA



SILVA, Vinícius Gomes da. A importância da experimentação no ensino de química e ciências. 2016.

DA SILVA JÚNIOR, Edvargue Amaro; PARREIRA, Gizele G. Reflexões sobre a importância da experimentação no ensino da Química no ensino médio. Tecnia, v. 1, n. 1, p. 67-82, 2016.

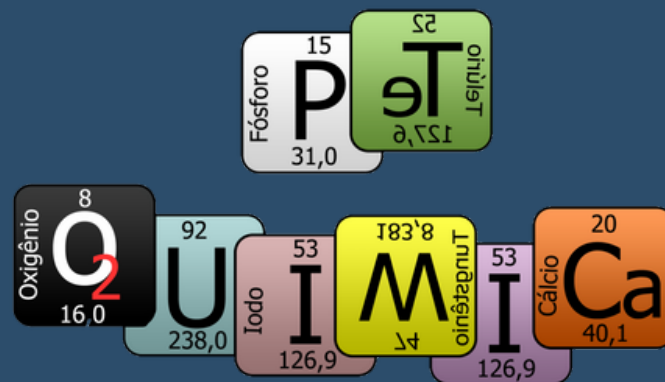
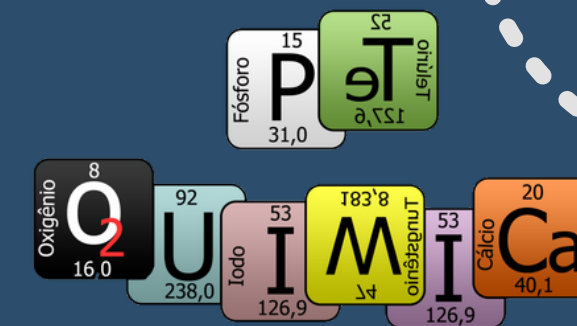
DA COSTA, Ricardo Augusto Marques; ANCHIETA, Centro Universitário Padre; DA SILVA, Patricia Bento. _O USO DE VÍDEOS DE EXPERIMENTOS QUÍMICOS COMO RECURSO DIDÁTICO.

DA SILVA, Cleberson Souza; CLEMENTE, Alan Dumont; PIRES, Diego Arantes Teixeira. Uso da experimentação no Ensino de Química como metodologia facilitadora do processo de ensinar e aprender. Revista CTS IFG Luziânia, v. 1, n. 1, 2015.



AvantePET: É nas salas de aula
que se reconstrói o Brasil

AGRADECIMENTOS



MEC
SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO SUPERIOR

 @PETQUIMICAUFC

 PET QUÍMICA UFC

 WWW.PETQUIMICA.UFC.BR