

Conjunto De Atividades Temáticas De Química E Artes

Aluno(a): Virgílio Mateus dos Santos

Orientador(a): Profa. Dr. Penha Souza Silva

Colar sua foto aqui

Coorientador(a): Prof. Mestre Matheus de Castro Silva

Data: 21/02/2022

Horário: 19 hrs

Plataforma: Teams

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aJFCi7C8rf7hSXA0b34xK8wt9BNbl90hbbUjuUIQyJPA1%40thead.tacv2/Geral?groupId=3ca86dd8-4d79-409e-9a70-87f7fb1960d0&tenantId=64126139-4352-4cd7-b1fb-2a971c6f69a6>

Banca examinadora:

Célio Silveira Jr

Stefannie de Sá Ibraim

Resumo:

O presente trabalho trata-se de uma produção de material de química para professores do ensino médio utilizarem em seus planejamentos. O assunto central abordado são as reações de oxi-redução em um contexto de artes plásticas, restauração e conservação das mesmas. Foram produzidas cinco atividades que vão de uma discussão e contextualização da forma de produção e instalação das estátuas presentes na capital mineira. Uma atividade de experimentação onde os estudantes produzem estatuetas e realizam uma reação de oxi-redução para o acabamento da peça. A criação de um museu em pequena escala para observar efeitos da degradação em papel. A produção de um desenho do fenômeno. E por último uma proposta de visita a um museu da região metropolitana onde os estudantes poderão observar de perto os fenômenos estudados. Todas atividades apresentam material complementar para auxílio do professor e estudante.