



GUIA DE APRENDIZAGEM



Disciplina: Práticas Experimentais

Prof.: Ivone Manzieri, Maria Francilene, Sônia Regina.

Turma:
9º anos: A, B,
C, D, E, F.

2º BIMESTRE

Resiliência emocional, engajamento com os outros, empatia, autoconfiança e organização.

Controle de frequência

Aulas bimestrais previstas:

Temática: Matéria e energia
Eixo: Estrutura da Matéria.

(EF09CI04) Planejar e executar experimentos que evidenciem que todas as cores de luz podem ser formadas pela composição das três cores primárias da luz e que a cor de um objeto está relacionada também à cor da luz que o ilumina.

Como serei avaliado?

Avaliação formativa considerando as atividades propostas e sua execução, dando oportunidade ao estudante de obter um feedback propositivo de suas produções, orais ou escritas, e oportunizando espaços para que sua habilidade possa ser aperfeiçoada continuamente.

Análises das participações da aula.

Análise das produções: debate, relatórios científicos simples. pesquisas de experimentos. Autoavaliação.

Recuperação Contínua.

Bimestre:

Segundo

DE: 25/04 a 06/07/2022.

Conteúdos digitais



OFICINA DE DIFUSÃO E MULTIPLICAÇÃO DE ATIVIDADES PRÁTICAS DE CIÊNCIAS. PROFESSOR COLABORADOR NELSON HIPÓLITO DA SILVA.

Referências: <https://efape.educacao.sp.gov.br/curriculopaulista/educacao-infantil-e-ensino-fundamental/>
<https://manualdomundo.com.br/>