

GUIA DE APRENDIZAGEM - 2025

E.E. Dr. Benedito Estevam dos Santos

Professor:	Componente Curricular:	Ano/Turma:	Bimestre:
Cida e Luciana	Ciências	4º anos A e B	3º

Justificativa

Este Guia de Aprendizagem visa desenvolver as competências e habilidades do Currículo Paulista e os princípios do Programa Ensino Integral: Pedagogia da Presença, Protagonismo, os Quatro Pilares da Educação e Educação Interdimensional.

Aproximação com a realidade do estudante

Aproximar os conteúdos propostos com o contexto vivido pelos estudantes de forma intencional, exemplificando situações, profissões e transformações onde os sujeitos possam assumir uma postura ativa, crítica e criativa frente ao mundo do qual fazem parte.

Título	Conteúdos	Objetivos
Os benefícios dos microrganismos Os vírus	Microrganismos e alguns benefícios para o corpo meio ambiente Vírus	Conhecer os microrganismos que são importantes para a saúde e o meio ambiente; Entender que nem todo microrganismo faz mal para a saúde. Conhecer o que são vírus. Identificar as características dos vírus e algumas doenças causadas por eles.

Metodologias	Ambientes de Aprendizagem	Critérios de Avaliação
Aulas expositivas e experimentais Leituras colaborativas do material digital Atividades experimentais em grupos e em duplas Pesquisas Rodas de conversa Socialização das atividades realizadas Trabalhos em grupos e ou duplas Vídeos explicativos e Quiz	Sala de aula Pátio Quadra	Avaliação bimestral -50% Prova Paulista -30% Atividades experimentais em sala-10%- Atividades escritas -10%

Fontes de pesquisa para o estudante

You tube
Material digital -Anos Iniciais