



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

DADOS DA ATIVIDADE

Grande Área	Biologia
Área Específica	Bactérias, Vírus e Protozoários
Nome Da Atividade	Dinâmica com massinhas e roteiro.
Autores	Isabela Ferreira Rossi, Márcia Maria Fernandes Dantas e Isabel Ribeiro do Valle Teixeira
Instituição	IFSULDEMINAS – CAMPUS POÇOS DE CALDAS
Etapa e Modalidade do Ensino	ENSINO MÉDIO
Tempo de Execução	1H40MIN

SOBRE A ATIVIDADE

Introdução:

Objetivo:	Os alunos deverão saber identificar e diferenciar as bactérias, vírus, protozoários e algas, esquematizar os modelos evidenciando suas características.
Regras e/ou Procedimentos:	O professor deve fornecer os materiais, utilizar o laboratório e conduzir a prática respondendo as perguntas que surgir. O professor deve explicar para os alunos as regras e o manuseio cauteloso com os materiais, fazer uso de lupa e utensílios de segurança, como luvas e jaleco. A atividade pode ser aplicada em sala de aula.
Aplicabilidade:	A prática pode ser aplicada para o ensino fundamental, modificando o roteiro e demonstrando os animais para os alunos, caso não haja condição de que os próprios alunos manuseiem o material.
Pós-Atividade:	O professor pode instigar o aluno a pensar a respeito das relações destes organismos com a saúde, com o saneamento básico, e também com a higienização do espaço onde o aluno está inserido.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

OUTRAS INFORMAÇÕES:

