



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	Biologia Celular
Nome Da Atividade	Café da Manhã Dialogado
Autores	Bruno de Oliveira Cruz, Núbia Helena Pereira, Carolina Mariane Moreira e Luciana de Abreu Nascimento
Instituição	IFSULDEMINAS – CAMPUS POÇOS DE CALDAS
Etapa e Modalidade do Ensino	Ensino Médio
Tempo de Execução	1H30

SOBRE A ATIVIDADE

Introdução:	As biomoléculas são compostos orgânicos que compõe as células dos seres vivos e são essenciais para o funcionamento delas. Parte dessas biomoléculas são obtidas pela alimentação e portanto é importante conhecer os grupos de alimentos e tentar seguir uma alimentação equilibrada.
Objetivo:	Apresentar aos alunos os componentes químicos das células; Localizar os componentes na alimentação cotidiana dos alunos; Trazer discussões baseados em conhecimentos prévios apresentados pelos alunos.
Regras e/ou Procedimentos:	O professor deve combinar antes com os alunos a realização de um café da manhã, onde todos irão contribuir com lanches e bebidas. Durante a aula, organiza-se uma mesa de café da manhã e ao longo da aula discute-se com os alunos onde, na mesa, cada componente celular seria encontrado em maior quantidade.
Aplicabilidade:	Também pode ser aplicada no Ensino Fundamental



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

Pós-Atividade: A partir dos exemplos dados e de perguntas feitas pelo próprio professor, os alunos participam da aula trazendo questões e conhecimentos prévios.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

ESTA ATIVIDADE ENCONTRA-SE ONLINE NOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADE DO PIBID
DISPONÍVEL NO DRIVE.