



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

## DADOS DA ATIVIDADE

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

## SOBRE A ATIVIDADE

<b>Introdução:</b>	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.
<b>Objetivo:</b>	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.
<b>Regras e/ou Procedimentos:</b>	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.
<b>Aplicabilidade:</b>	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.