**ROTEIRO DE ATIVIDADES**

**IDENTIFICAÇÃO: Ciências Físicas e Biológicas**

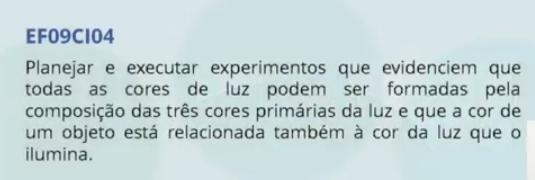
NOME DO PROFESSOR: Erika Tomaz Cerdeira  Morelli

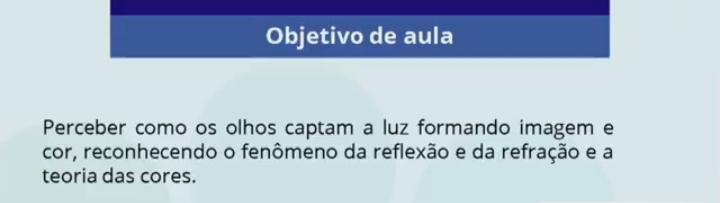
ANO/SÉRIE: 9sº A , B e C

NÚMERO DE AULAS QUE EQUIVALE: 4 aulas

SEMANA DE  03/11/2020 a 06/11/2020

**HABILIDADE A SER TRABALHADA**



****

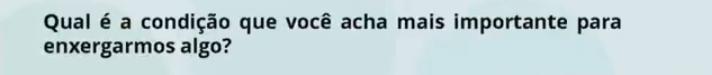
**ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS**

**Responder as atividades no Classroom caso ainda não tenha acesso enviar para o e-mail:  erikatomaz**[**@prof.educacao.sp.gov.br**](mailto:_________@prof.educacao.sp.gov.br)**.**

**Seu  roteiro  tem  5 páginas. Veja  todas  para ler  os  textos  indicados  e resolver as atividades solicitadas.**

Após   pesquisar na INTERNET , no seu livro didático e caderno do aluno  e também assistir a aula exibida no CMSP (link abaixo em anexo) ,  resolva as atividades propostas abaixo:

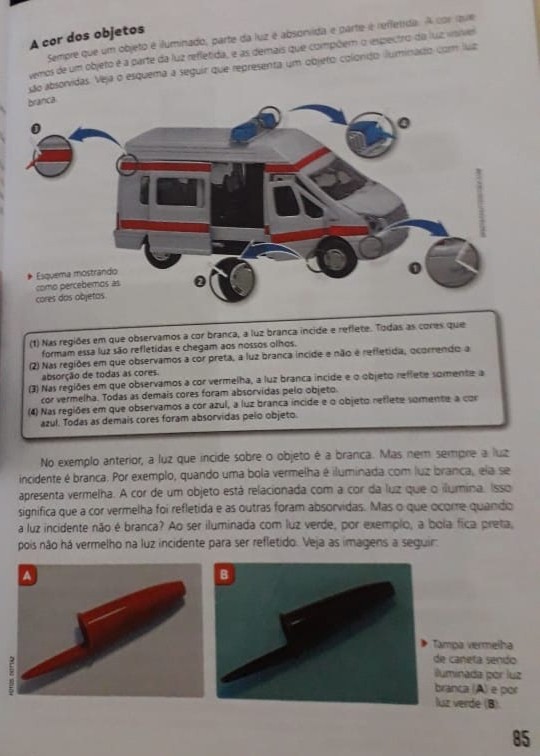
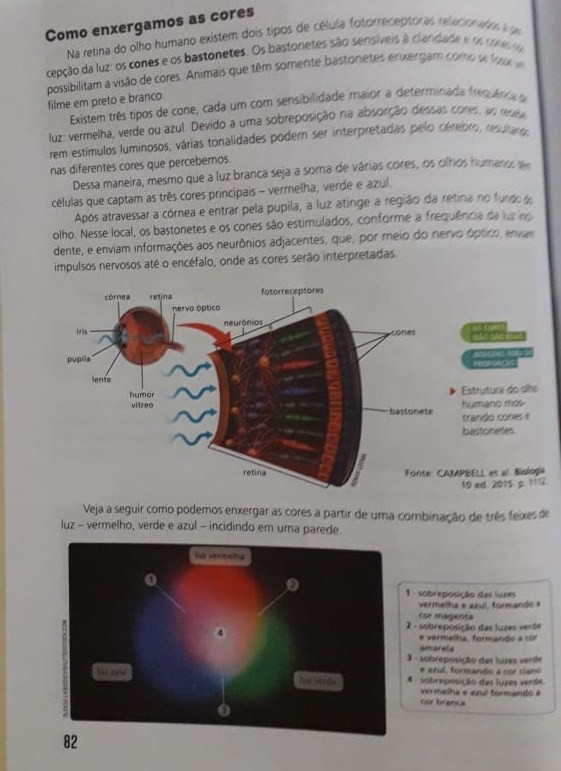
Links (aulas no CMSP): <https://www.youtube.com/watch?v=gX_C4-_2gD0>



e

**Pesquise e escreva resumidamente sobre o daltonismo:**

Seguem abaixo páginas para estudo



**RECURSOS NECESSÁRIOS**

**Acessem o Site:** <https://www.eeprofciddeoliveiraleite.com.br/>   ou o Classroom para obter as atividades

Utilizem o caderno do aluno ciências, livro didático  para realizá-las, pesquisem na internet.

**QUERO SABER MAIS**

Aula no classroom:  9º A – quarta-feira das 13:00h às 13:45h

                                    9º B – segunda-feira das 17:50h às 18:35h

                                    9º C – terça-feira das 17:50h às 18:35h