**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 06/07/2020 a 10/07/2020

 **HABILIDADE A SER TRABALHADA**

 ****

 **OBJETIVO**

 ****

 **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****.**

**Seu roteiro tem 4 páginas. Veja todas para ler os textos indicados e resolver as atividades solicitadas.**

 Para auxiliar nas atividades : Link da aula no Centro de Mídias : <https://www.youtube.com/watch?v=wNkmf_Revyg&fbclid=IwAR1AgAnIhV8M0XThvu8kuz0iivRamu-nxHL4v2xpF6nWe8jvZxaae64UhNw>

Após assistir o vídeo acima (link) em que há referência a radiação ultravioleta do Sol , responda :

Entenda , que esta radiação também traz benefícios a saúde desde que sejam respeitados os cuidados necessários. Você pode observar a figura abaixo que mostra o espectro eletromagnético , e estar atento para a faixa do mesmo onde se encontra o Sol. (Observe a frequência da radiação ultravioleta que é ionizante).



Agora leia o texto do caderno do aluno vol. 2 página 7 e responda a questão 2 marcada logo após o final do texto.



 **RECURSOS NECESSÁRIOS**

**Acessem o Site:** [https://esidnei2012.wixsite.com/escolacid](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fesidnei2012.wixsite.com%2Fescolacid%3Ffbclid%3DIwAR1OO_oWmUb-nrOyBgWPM1ulw6Vu9K_qUVjxO3ogRQ7_6bN8jMw-8cG_DFs&h=AT1jH9wbT6phyv19HTQUucol_nyGQBdUZrJ5hCrfQxY0SKfDJZ3chJA6CJUojtLkQ9Q1kaCq1bk3HuTWbqMStm8T3X6shFHEvxuVXCQ020yZSb88RFQA0wulD6j4KMT38-EE&__tn__=-UK-R&c%5b0%5d=AT3cehPmKUzqmObjIbzqmElBV_41-Rb_kdzZP_f1GGBpQ9ad6xoc8j-bevNsHcbX9tp-_MOW8oLJWORUzKyaOW_A3WNkL5dDMWXb35s8a41G9ErqzD-Hluhh4lBzKm87fKA1ebuuNzC09NmG-kq372hu3r63d1Z8c_5xYlE1YlQD-TtwMXMEsWHd-o3k) 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