**ROTEIRO DE ATIVIDADES**

**IDENTIFICAÇÃO: Ciências Físicas e Biológicas**

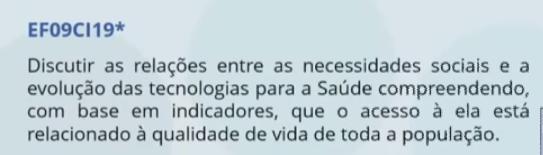
NOME DO PROFESSOR: Erika Tomaz Cerdeira Morelli

ANO/SÉRIE: 9sº A , B e C

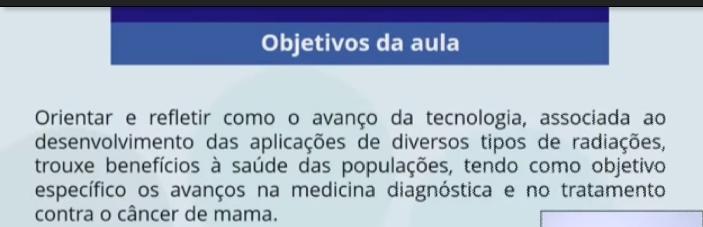
NÚMERO DE AULAS QUE EQUIVALE: 4 aulas

SEMANA DE 13/07/2020 a 17/07/2020

**HABILIDADE A SER TRABALHADA**

****

**OBJETIVO**

****

**ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS**

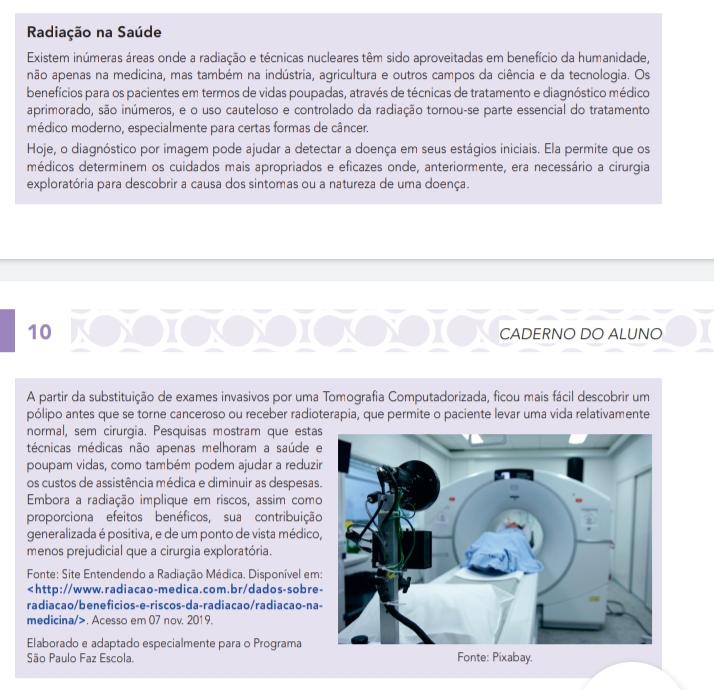
**Responder as atividades no Classroom caso ainda não tenha acesso enviar para o e-mail: erikatomaz**[**@prof.educacao.sp.gov.br**](mailto:_________@prof.educacao.sp.gov.br)**.**

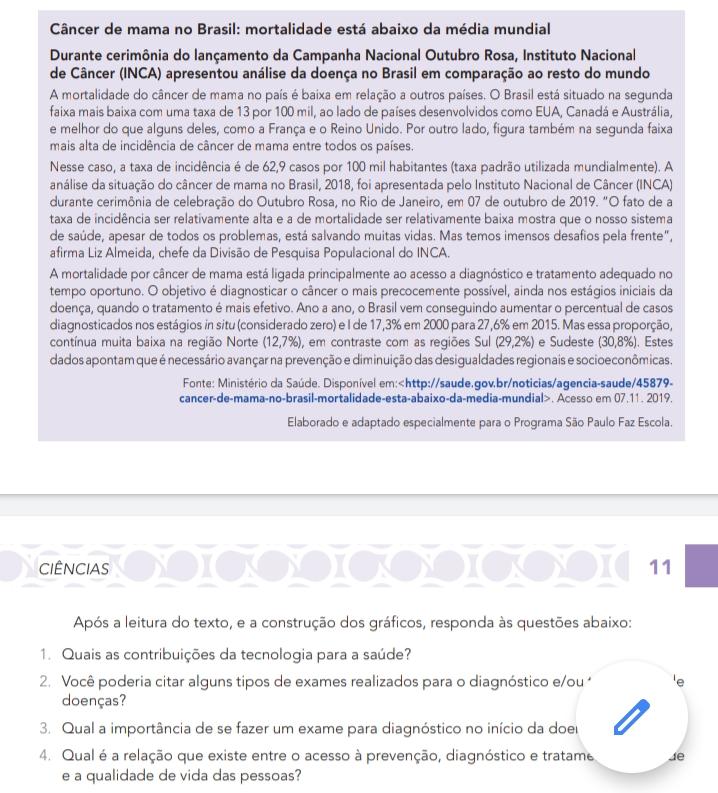
**Seu roteiro tem 4 páginas. Veja todas para ler os textos indicados e resolver as atividades solicitadas.**

Para auxiliar nas atividades : Link da aula no Centro de Mídias : <https://www.youtube.com/watch?v=LXS-udsUsJc&fbclid=IwAR3owwCTn_VXDgv2aib6_f1vYYsbfIwjGCZu7ztGg-2Dc0GSJ0v6pU9CPk8>

Após assistir o vídeo , ler os textos do caderno do aluno , volume 2 parte 2 páginas 9 e 10 (em anexo) e pesquisar outras fontes responda as questões que se encontram após o texto na página 11 :

Obs.: você pode escolher das 4 questões , apenas 3 para responder, ou seja , as 3 que você quiser responder. Numere corretamente. Não há necessidade da construção dos gráficos no momento.





**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