

**ESCOLA:** Sesi – ANNA ADELAIDE BELLO - SEGMENTO : NOVO ENSINO MÉDIO

**TURMAS:** 2º série D

**PERÍODO:** DE 01 à 03 DE ABRIL DE 2020

**PLANO DE ATIVIDADES**

<b>Terça-feira - feira (01/04/2020)</b>	<b>Quarta - feira (02/04/2020)</b>	<b>Sexta-feira (03/04/2020)</b>
<p><b>CIÊNCIAS HUMANAS-</b> Leitura do capítulo 01 (eixo: A formação do Brasil), em seguida, fichamento ou mapa mental, em folha A4, sobre os tópicos: As grandes navegações; Os portugueses vão ao mar; As primeiras expedições; Os espanhóis chegam a América. Deverão anexar as atividades ao portfólio.</p> <p>Assistir esse documentário: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6JugVFF3SM0">https://www.youtube.com/watch?v=6JugVFF3SM0</a>, basta clicar no link ( sobre a formação do brasil) em seguida, irão elaborar 5 questões(com base no video) e escolher um colega para que o mesmo realize a resolução.</p>	<p><b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b> - Foram indicados aulas, arquivos, links de plataformas, sites/canais e tarefas sobre temperatura e calor no Geekie lab, em anexo uma lista de exercícios sobre termometria e por fim foi solicitado criações de escalas termométricas alternativas.</p> <p>Transformações gasosas • Estudo dos gases; • Descrevendo o estado gasoso; • Transformação isotérmica; • Transformação isovolumétrica; • Transformação isobárica; • Equação geral do gás ideal.</p> <p>I. Assistir o vídeo via Geekie Lab “<b>LEIS DE NEWTON</b>”; ii. Montar mapa conceitual; iii. Montar mapa mental; iv. Responder questões referentes a essa unidade; v. Anotar dúvidas e curiosidades. vi. Criações de vídeos</p>	<p><b>MATEMÁTICA:</b></p> <p>Responder atividade enviada via Geekie Lab.( Tarefa)Assistir o vídeo via Geekie Lab: Logaritmos 02. Responder questões referentes a esse capítulo ( pagina 57,58,60 E 61 - Livro 05-Somos) 03.Desafio: questão ENEM ( anexada no geekie via arquivo)</p>

	demonstrando a aplicação a 2ª Lei de Newton nos utensílios domésticos	
<p><b>LINGUAGENS</b> - Assistir o vídeo via Geekie Lab; Montar mapa conceitual; Responder questões referentes a essa unidade; Anotar dúvidas e curiosidades.</p> <p>MONTAR UMA REVISTA CULTURAL MICROSOFT EDUCATION – SWAY [TRABALHO EM GRUPO DE 6 PESSOAS MÁX.]</p> <p>ANÁLISE DA OBRA CONFORME A ESCOLA LITERÁRIA</p> <p>AUTORES/OBRAS SELECIONADOS: • DOM CASMURRO – MACHADO DE ASSIS • O CORTIÇO – ALUÍSIO AZEVEDO O CRIME DO PADRE AMARO – EÇA DE QUEIROZ</p>		