

Roteiro de Estudos e Atividades avaliativas

Turma: 2º ano EM A - Roteiro 12 - Semana 19 a 23 de abril



| Data | Horário | Disciplina | Descrição e desenvolvimento da atividade | Referência | Data e como a atividade deverá ser enviada | | |
|----------------------|------------------|--|---|--|--|--|--|
| Segunda Feira | 07:05 - 07:45 | BIOLOGIA | Aula híbrida sobre: Pesquisa Avaliativa Simultânea: Vegetais de grande porte. | Material didático / Plataforma Zoom | Envie sua atividade via e-class | | |
| | 07:50 - 08:30 | | | | | | |
| | 08:35 - 09:15 | REDAÇÃO | Aula híbrida sobre: -Estudo da estrutura e propósito dos gêneros jornalísticos de divulgação científica. | Faça Textos /Módulo 02 Tranmissão e construção de saberes: expor | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | 9h20 - 10:00 | REDAÇÃO | Aula híbrida sobre: -Estudo da estrutura e propósito dos gêneros jornalísticos de divulgação científica. Correção de atividades das páginas 20-23. | Faça Textos /Módulo 02 Tranmissão e construção de saberes: expor | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | INTERVALO | | | | | | |
| | 10:20 - 11:00 | ESPANHOL | Aula híbrida sobre: Conhecendo a cultura de Panamá (aula expositiva, discursiva) página: 21 até 25 | Livro didático e E-Class. | Não é necessário enviar | | |
| 11:05 - 11:45 | FÍSICA | Aula híbrida sobre: Módulo 1. Gases e suas transformações. Aplicação em exercícios e cópia do resumo. | Livro Didático Plataforma Zoom | Envie o resumo e as páginas 12, 13 e 15 via e-class. Entre no CPB prova na sexta-feira para realização de atividade avaliativa | | | |
| 11:50 - 12:30 | | | | | | | |
| Terça Feira | 07:05 - 07:45 | FILOSOFIA | Aula híbrida sobre: | Reunião de Pais e Mestres | | | |
| | 07:50 - 08:30 | MATEMÁTICA | Aula híbrida sobre: | | | | |
| | 08:35 - 09:15 | INGLÊS | Aula híbrida sobre: | | | | |
| | 9h20 - 10:00 | SOCIOLOGIA | Aula híbrida sobre: | | | | |
| | INTERVALO | | | | | | |
| | 10:20 - 11:00 | INGLÊS | Aula híbrida sobre: | | Reunião de Pais e Mestres | | |
| 11:05 - 11:45 | QUÍMICA | Aula híbrida sobre: | | | | | |
| 11:50 - 12:30 | QUÍMICA | Aula híbrida sobre: | | | | | |
| Quarta Feira | 07:05 - 07:45 | GEOGRAFIA | Aula híbrida sobre: | Feriado - Tiradentes | | | |
| | 07:50 - 08:30 | MATEMÁTICA | Aula híbrida sobre: | | | | |
| | 08:35 - 09:15 | FÍSICA | Aula híbrida sobre: | | | | |
| | 9h20 - 10:00 | | | | | | |
| | INTERVALO | | | | | | |
| | 10:20 - 11:00 | MATEMÁTICA | Aula híbrida sobre: | | Feriado - Tiradentes | | |
| 11:05 - 11:45 | | | | | | | |
| 11:50 - 12:30 | BIOLOGIA | Aula híbrida sobre: | | | | | |
| Quinta Feira | 07:05 - 07:45 | BIOLOGIA | Aula híbrida sobre: Pesquisa Avaliativa Simultânea: Vegetais de grande porte. | Material didático / Plataforma Zoom | Envie sua atividade via e-class | | |
| | 07:50 - 08:30 | CAPELA | Aula híbrida sobre: Tiradentes & Bíblia | e-class | não é necessário enviar atividade | | |
| | 08:35 - 09:15 | HISTÓRIA | Aula híbrida sobre: Revolução Francesa (Aula expositiva com o uso de recursos digitais como Youtube e uso de autores: Edmun Burke , Eric Hobsbawn e outros) | E-class e módulo 5 | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | 9h20 - 10:00 | MATEMÁTICA | Aula híbrida sobre: Correção dos exercícios 6,8,10,12,14,16,18 das páginas 41-43 - parte 1 | Apostila e Plataforma Zoom | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | INTERVALO | | | | | | |
| | 10:20 - 11:00 | LITERATURA | Aula híbrida sobre: Estudo sobre a prosa romântica urbana no Brasil e as características específicas do gênero. | Apostila 02/ Prosa romântica | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | 11:05 - 11:45 | | | | | | |
| 11:50 - 12:30 | RELIGIÃO | Aula híbrida sobre: Deus não é responsável pelo mal. Aula Expositiva, discursiva com a utilização de slides. | Livro Didático Plataforma Zoom | Não é necessário enviar atividade. | | | |
| Sexta Feira | 07:05 - 07:45 | GEOGRAFIA | Aula híbrida sobre: Dinâmica Populacional e Redes urbanas. (Aula expositiva abordando os principais aspectos de formação populacional dos continentes) - Recursos: Google Earth | E-class e módulo 1 | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | 07:50 - 08:30 | RELIGIÃO | Aula híbrida sobre: Deus não é responsável pelo mal. | Livro Didático | Não é necessário enviar atividade. | | |
| | 08:35 - 09:15 | QUÍMICA | Aula híbrida sobre: Correção de exercícios sobre soluções. Pressão de vapor e volatilidade das substâncias. Tarefa: resolução dos exercícios 1 ao 4 e 6 das páginas 5 e 6, e resolução dos exercícios 1 ao 5 e 7 da página 7 da apostila 2. | E-class e apostila 2. | Enviar atividade pelo E-class. | | |
| | 9h20 - 10:00 | | | | | | |
| | INTERVALO | | | | | | |
| | 10:20 - 11:00 | GRAMÁTICA | Aula híbrida sobre: Retomada do conteúdo sobre Transitividade Verbal e realização das págs. 23 a 26. | Livro Didático Plataforma Zoom | É necessário enviar. | | |
| 11:05 - 11:45 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|---------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| 5 | 11:50 - 12:30 | HISTÓRIA | Aula híbrida sobre: | <p>A formação das Nações Latino Americanas: Comparar aspectos coloniais das Américas Espanhola e Portuguesa.</p> <p>Entender as formas de trabalho da América Espanhola.</p> <p>Perceber as diferenças sociais na América Espanhola.</p> <p>Expressar-se oralmente com eficácia em diferentes situações, interessando-se por ampliar seus recursos expressivos e enriquecer seu vocabulário.</p> | E-class e apostila 2. | Não é necessário enviar atividade. |
|---|---------------|-----------------|---------------------|--|-----------------------|------------------------------------|

| Data | Horário | Disciplina | Descrição e desenvolvimento da atividade | Referência | Data e como a atividade deverá ser enviada |
|--------------|--------------------------------|-------------------|--|----------------------|--|
| Quarta-Feira | 15:15 - 16:00 16:00 - 16:45 | ED. FÍSICA | Aula híbrida sobre: | Feriado - Tiradentes | |

| | | | | | | |
|-------------|---------------|--------|-----------------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| Sexta Feira | 14:00 - 17:00 | Física | Atividade Avaliativa | Atividade Avaliativa valendo nota sobre Módulo 5- Transmissão de Calor e Módulo 6- Calorimetria. | CPB prova | Responder as questões via CPB Prova |
|-------------|---------------|--------|-----------------------------|--|-----------|-------------------------------------|


