|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  **DIRETORIA DE ENSINO DE JAÚ**  **EE PROFESSORA NELLY COLLEONE RAVAGNOLLI**  **Rua Olivia C. A. do Amaral, 233 – Residencial Santana - Bocaina/SP CEP 17240-000**  **Telefone: (14) 57041899** | | | | |  |
| **PLANO DE AULA – 2º Bimestre/2020** | | | | | | |
| **Professor:** | | Ademir Testa Junior | | **Disciplina:** Educação Física | | |
| **e-mail** | | ademirtj@gmail.com | | | | |
| **Semana:** | | 13 a 17/07 | | **Nº de aulas previstas:** 2 | | |
| **Aluno:** | |  | | | **Ano/Série:** 1ª série - EM | |
| **Conteúdo (s):** | | Esporte: ginástica rítmica (técnico-combinatório) | | | | |
| **Habilidade(s):** | | Reconhecer e analisar as técnicas da GR (ou da GA) | | | | |
| **Recurso(s):** | | Caderno, vídeo e aula apresentada no app CMSP | | | | |
| **Verificação da Aprendizagem:** | | A aprendizagem será verificada a partir das atividades apresentadas pelos alunos. A devolutiva sobre a análise das tarefas realizadas pelos alunos será realizada ao vivo, por meio do aplicativo Cisco Webex. Para aqueles que não puderem participar das devolutivas ao vivo, será enviada a correção da atividade em resposta à mensagem do aluno, no mesmo veículo de comunicação utilizado por ele para enviar a atividade. | | | | |
| **Validado em:** \_\_\_/\_\_\_/2020 | | | **Por:** | | | |
| **Atividade(s) a serem realizadas:**  Olá queridos alunos e alunas!  Na aula de hoje pelo app CMSP vocês puderam conhecer um pouco sobre os aparelhos e movimentos da ginástica rítmica (GR). Para se familiarizar de fato com a GR, veja uma apresentação e preste atenção aos movimentos da modalidade.  Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=Q1JSZIpaCMs>  Agora conheça um pouco sobre os aparelhos da GR: corda, arco, bola e maças.  Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=L9z-5bykHIc>  Bom, agora é hora de produzir um pouco!   1. Faça uma busca (pesquisa) sobre os movimentos da GR. Da página 97 à 100 do caderno do aluno você encontrará textos e links para vídeos que poderão apoiar a sua pesquisa. 2. Agora desenhe esses movimentos com cada instrumento da GR. **Não esqueça de enviar as fotos dos seus desenhos para o professor Testa.**   Grande abraço do prof. Testa | | | | | | |