|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 |