|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:** | 15 a 19/06 | **Nº de aulas previstas:** 2 |
| **Aluno:** |  | **Ano/Série:** 1ª série - EM |
| **Conteúdo (s):** | Dança: atividade rítmica |
| **Habilidade(s):** | Reconhecer a importância do ritmo no esporte, na luta, na ginástica e na dança. |
| **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 pessoal,Na aula pela app CMSP você aprendeu que todas as ações humanas ocorrem em um certo ritmo. Inclusive cada pessoa tem um ritmo para fazer e entender determinadas ideias. O próprio exporte é cheio de variações rítmicas. Você também aprendeu que os movimentos cíclicos são aqueles que se repetem durante uma atividade (realiza um ciclo), e os acíclicos são aqueles que não se repetem. Observe os vídeos abaixo e note as diferenças rítmicas (cíclica ou acíclica) nas atividades.Vídeo 1 - <https://www.youtube.com/watch?v=bdFVbXxvlkw>Vídeo 2 - <https://www.youtube.com/watch?v=CKTjdXyJuYM>Vídeo 3 - <https://www.youtube.com/watch?v=6qnnxnww7hc>1. Após observar os vídeos acima e a aula do app CMSP, elabore um texto comparando os ritmos presentes em cada vídeo e explicando se são movimentos cíclicos ou acíclicos.

Grande abraço do prof. Testa |