|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 – 1º Bimestre/2020** |
| **Professor:** | Ademir Testa Junior | **Disciplina:** Educação Física |
| **e-mail** | ademirtj@gmail.com |
| **Semana:** | 18/05 a 22/05 | **Nº de aulas previstas:** 2 |
| **Aluno:** |  | **Ano/Série:** 7º ano |
| **Conteúdo (s):** | Práticas corporais de aventura: urbana (Skate) |
| **Habilidade(s):** | (EF07EF21) Recriar as práticas corporais de aventura, reconhecendo as características (instrumentos, equipamentos de segurança, indumentária, organização) e seus tipos de práticas. |
| **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 zoom. 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!  Olá pessoal, o skate é uma atividade de aventura urbana (realizada na cidade). Essas atividades são caracterizadas pelo risco em cair e se machucar. Então é preciso usar alguns equipamentos de segurança. 1. Observe os equipamentos da prática do skate: <https://www.youtube.com/watch?v=e2V-VoiXYcw>
2. Agora faça uma lista desses equipamentos apresentados no vídeo e explique em quais momentos da prática do skate cada equipamento é importante.
3. Observe no vídeo, as manobras mais comuns do skate: <https://www.youtube.com/watch?v=QbUjwHBvR8I&t=110s>
4. A partir das manobras apresentadas, cite o nome de cada manobra e desenhe a execução de cada movimento no skate.

Grande abraço do prof. Testa |