



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 7^a COMPONENTE CURRICULAR: ARTE

PROFESSOR: Maria do Socorro Chaves Hernandes

PERÍODO DE 03/11/2020 a 13/11/2020

ORIENTAÇÕES GERAIS: LER COM ATENÇÃO

NOME DO ALUNO: _____ Nº _____ SALA: _____

Atividade de ARTE: O que é Música Corporal?

A música corporal, também conhecida como percussão corporal, consiste na técnica de produzir sons utilizando apenas o corpo humano.

É a arte de batucar sem precisar de nenhum instrumento. Se utilizando de uma mistura de batidas no peito, estalos de dedos, diferentes tipos de palmas, sapateado, sons produzidos pela boca como beat box, imitação de instrumentos convencionais como guitarras e sopros, em diferentes áreas do corpo, ou com os pés no chão.

Existem muitas técnicas de percussão corporal que estão presentes em diversas manifestações culturais ao redor do Brasil e do mundo.

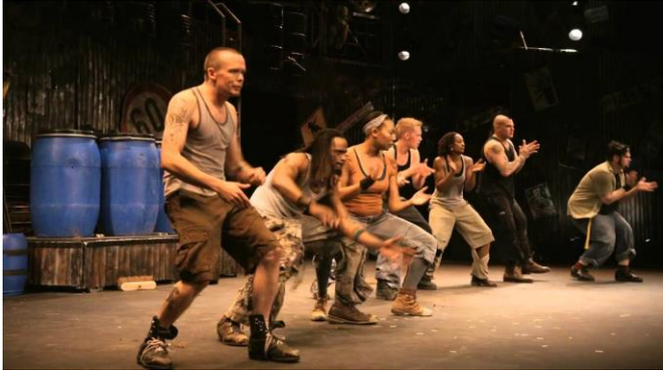
Quem Faz Barbatuques



Na ativa desde 1994, o grupo brasileiro tem como proposta essencial utilizar o corpo como instrumento.

Já se apresentaram em mais de 15 países e gravaram 4 discos e 2 DVD's. Fizeram ainda diversas trilhas sonoras para cinema como os filmes Rio 2, O Menino e o Mundo, Trash - A Esperança Vem do Lixo.

STOMP



Grupo inglês que utiliza percussão de instrumentos não convencionais, como latas, baldes e colheres, aliado a timbres corporais, como batidas dos pés no chão e palmas.

Gumboot Dance Brasil



Com origem nas minas de ouro e diamante africanas do século XIX, o Gumboot é um estilo de dança criado por mineradores. Como falavam línguas diferentes, passaram a se comunicar através de batidas nas botas. Essa forma de comunicação evoluiu para a dança que existe até hoje.

<https://musicacorporal.wordpress.com/>

Atividade:

- 1. O que é Percussão Corporal? (escreva o que você entendeu).*
- 2. Dê exemplos de grupos que trabalham utilizando a Percussão Corporal.*
- 3. Crie uma sequência rápida de sons utilizando a Percussão Corporal.*

Enviar as respostas para email profsocorroarte@gmail.com

