



ATIVIDADE DO 2º BIMESTRE

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Nº: ____ 1º Ano (A) – EM

Componente Curricular: Arte

Prof.ª:

Ensino Médio – 1º

Obs: A atividade deverá ser enviada para o e-mail do professor até dia 17/07

Divulgando Arte

Pluralidade Cultural

A pintura corporal é uma manifestação cultural presente em várias sociedades, como os indígenas, hindus, africanos e na sociedade ocidental por meio da maquiagem e da tatuagem.

Os índios utilizam a pintura corporal como meio de expressão ligado aos diversos manifestos culturais de sua sociedade. Para cada evento há uma pintura específica: luta, caça, casamento, morte. Todo ritual indígena é retratado nos corpos dos mesmos na forma de pintura, é a expressão artística mais intensa dos índios. A tinta é feita de urucum, jenipapo ou babaçu na maioria das vezes.

A cultura hindu também utiliza a pintura corporal, nos casamentos, em que as noivas são pintadas por todo o corpo com desenhos decorativos que representam sorte para a noiva e um rompimento com a antiga vida em família e para exibir a condição da mulher casada, um sinal vermelho no centro das sobrancelhas. Quando uma mulher hindu se casa, ela passa a fazer parte da família de seu marido, e deixa de ser integrante de sua família biológica, e as pinturas são como uma representação desse ritual de passagem para ela.

Atividade:

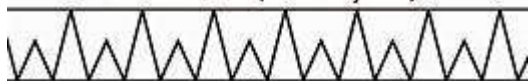
1- Pesquise um desenho de padronagem das várias etnias indígenas brasileiras.

2- Crie uma padronagem que ocupe todo o espaço da folha em forma abstrata seguindo a sugestão abaixo:

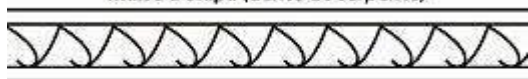
***Respostas a caneta azul ou preta

Modelo – exemplo

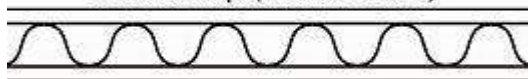
Mak Dã Kaimã (*dente de jacaré*)



Mak Dã Siapã (*dente de serpente*)



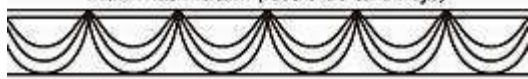
Mak Ximê Siapã (*caminho de cobra*)



Mak Ximê Xoso (*caminho da saúva caçadeira*)



Mak Thas Matuni (*rastro de caramujo*)



Atividade pronta em folha sulfite



Atividades de Arte correspondente à semana

Orientação:

- As atividades devem ser coloridas. Atividades que são realizadas apenas com os desenhos tem característica de rascunhos e não serão consideradas.
- Identificação do aluno - Nome completo, número e série.
- Encaminhar pelo e mail: artefuturaead@gmail.com
- WhatsApp: (19) 98362-6827



ATIVIDADE DO 2º BIMESTRE

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Nº: ____ 1º Ano (A) – EM

Componente Curricular: Ed. Física

Prof.ª:

Ensino Médio – 1º

Obs: A atividade deverá ser enviada para o e-mail do professor até dia 17/07

Assista ao vídeo sobre o Ragby: <https://youtu.be/vWroEoSETcE>

1. Quais são as regras de valores falado no vídeo
2. Esses valores falado no vídeo de que forma poderiam ser inseridos no nosso dia a dia escolar?



ATIVIDADE DO 2º BIMESTRE

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Nº: ____ 1º Ano (A) – EM

Componente Curricular: Espanhol

Prof.ª:

Ensino Médio – 1º

Obs: A atividade deverá ser enviada para o e-mail do professor até dia 17/07

Assista o Vídeo: <https://youtu.be/nHNBCTfKXKg>



ATIVIDADE DO 2º BIMESTRE

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Nº: ____ 1º Ano (A) – EM

Componente Curricular: Física

Prof.ª:

Ensino Médio – 1º

Obs: A atividade deverá ser enviada para o e-mail do professor até dia 17/07

ASSISTIR A VIDEOAULA.

10ª AULA: Exercícios queda livre.

<https://www.youtube.com/watch?v=CR2c3W5uudE>

<https://www.youtube.com/watch?v=lj1BzL44uQ4> (Cont.)

MANDAR NO E-MAIL:

fisicaaulafutura@gmail.com

Os exercícios A₁ até o V₅ (refazer) e fazer R₁ ao R₆

Conferir sempre as respostas.

Enviar as possíveis dúvidas no corpo do e-mail.

➤ NÃO SERÃO ACEITOS EXERCICIOS SEM AS RESOLUÇÕES CORRESPONDENTES.



ATIVIDADE DO 2º BIMESTRE

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Nº: ____ 1º Ano (A) – EM

Componente Curricular: Inglês

Prof.ª:

Ensino Médio – 1º

Obs: A atividade deverá ser enviada para o e-mail do professor até dia 17/07

Assista o Vídeo: <https://youtu.be/1mrvf-63dLo>



ATIVIDADE DO 2º BIMESTRE

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Nº: ____ 1º Ano (A) – EM

Componente Curricular: Matemática

Prof.ª:

Ensino Médio – 1º

Obs: A atividade deverá ser enviada para o e-mail do professor até dia 17/07

ASSISTIR A VIDEOAULA.

10ª AULA: GRÁFICO DE UM FUNÇÃO QUADRÁTICA.

<https://www.youtube.com/watch?v=LthJjsK4NEY>

MANDAR NO E-MAIL:

matematicaulafutura@gmail.com

Ex: 43 e 49 capítulo 5 (No exercício 49 só fazer o gráfico)

Conferir sempre as respostas.

Enviar as possíveis dúvidas no corpo do e-mail.

➤ NÃO SERÃO ACEITOS EXERCÍCIOS SEM AS RESOLUÇÕES CORRESPONDENTES.