

CURSO	NATAL DE PAPEL: ESTRELAS, DOBRAS E MAGIA				
Carga horária:	06 horas	Modalidade:	À distância	Período:	Novembro / 2020
Público alvo:	Professores de Arte da Rede de Ensino de Jaboatão			Público Esperado:	Professores
Formadores:	Neemias Dinarte da Silva			Local da oferta	Ambiente Virtual

JUSTIFICATIVA:

Considerando o retorno às aulas presenciais na Rede Municipal de Ensino do Jaboatão dos Guararapes e o processo de Formação Continuada dos Educadores da Rede de Ensino, esta proposta de trabalho se configura como um momento de reflexão sobre o Ciclo Natalino e seus símbolos, por meio de ferramentas digitais, que possibilitem aos educadores experimentar atividades práticas com base no uso de papéis, técnicas de origami e materiais recicláveis para construir elementos decorativos dos festejos natalinos, tendo como mote as “estrelas”, elementos simbólicos resgatados e exaltados no período das festas de fim de ano, pela sua magia, encantamento e referências nas culturas de todas as partes do mundo.

OBJETIVO:

Propiciar uma atividade prática sobre o elemento “estrela”, que faz parte da simbologia natalina em todo o mundo, visando refletir sobre a cultura do Ciclo Natalino e seus elementos representativos, por meio de técnicas que propiciem tanto o aproveitamento integral de materiais e recursos, como o raciocínio lógico propiciado pelas atividades de dobraduras de papel (origami).

EMENTA:

A reflexão sobre a cultura natalina através da prática de elaboração de elementos visuais característicos do Ciclo Natalino, a partir de práticas construtivas em papelaria (dobradura e colagem), refletindo sobre o reuso de materiais e o uso inteligente do papel, numa perspectiva artística e socioambiental.

MÓDULOS DO CURSO: Natal de Papel: Estrelas, dobras e magia	Formador:
Introdução	Neemias Dinarte
Introdução à temática, apresentando os Módulos, materiais e produtos a serem trabalhados e mini-tutorial sobre as dobras básicas do origami.	
MÓDULO 1 – Estrela de 5 pontas - Diagrama 1	Neemias Dinarte
Demonstração prática do uso do origami na decoração natalina, com o diagrama e confecção da estrela de 5 pontas de origami.	
MÓDULO 2 – Estrela de 5 pontas - Diagrama 2	Neemias Dinarte
Ampliação do Módulo 1, com o diagrama e a confecção da estrela de 5 pontas de origami (segunda versão).	
MÓDULO 2 – Estrela Veneziana (Stela Venetiana)	Neemias Dinarte
Confecção de estrela modular decorativa de 8 peças, do italiano Paolo Basceta, com base em um quadrado de papel, e possibilidades de composição visual a partir das peças montadas.	
MÓDULO 4 – Estrela de 4 pontas	Neemias Dinarte
Confecção de estrela decorativa de 4 pontas, da americana Florence Temko, com base em um quadrado de papel, sua versatilidade e modos de aproveitamento/utilização.	
MÓDULO 5 – Estrela de 16 pontas	Neemias Dinarte
Confecção de estrela modular decorativa de 16 peças, do italiano Paolo Basceta, com base em um quadrado de papel, e possibilidades de composição visual a partir das peças montadas em diversos tamanhos e cores.	
DETALHAMENTO DA AÇÃO	
Momento interativo de formação continuada à distância, via plataformas de chamadas de vídeo para aulas remotas / gravação de aulas por software.	
AValiação	
Avaliação da formação através do sistema da escola de formação. Nesse momento o professor poderá avaliar a formação em si e contribuir com sugestões e comentários.	

REFERÊNCIAS

- Jackson Paul, & A'Court Angela, Elliot Marion.** Origami e Artesanato em Papel. Annes Publishing Limited (Edelbra, Brasil), 1995.
- ASCHENBACH, M; FAZENDA, I; ELIAS, M.** A arte-magia das dobraduras. São Paulo: Scipione, 1995.
- KANEGAE, M. e IMAMURA, P.** Origami: Arte e técnica da dobradura de papel. São Paulo: Aliança Cultural Brasil-Japão, 2002.
- HATORI, K.** Origami versus Straight Edge and Compass, 2003. Disponível em: <<http://www.jade.dti.ne.jp/~hatori/library/conste.html>>.
- LANG, R. J.** Origami and geometric constructions, disponível em: <<http://www.langorigami.com>, 2004>.
- RAFAEL, I.** Origami, 2011. Disponível em: <http://www.apm.pt/files/_EM114_pp16-22_4e6489d4d25fc.pdf>.

Sites:

- <https://pt.wikipedia.org/wiki/Origami>
- http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?pagina=espaco%2Fvisualizar_aula&aula=26876&secao=espaco&request_locale=es
- <http://www.plataformadoletramento.org.br/acervo-experimente/998/criar-ou-contar-historias-com-origami.html?pagina=1>
- <https://www.dm.ufscar.br/~yolanda/origami/origami.pdf>
- <https://www.eusemfronteiras.com.br/origami-muito-alem-da-dobradura/>
- <https://www.vivadecora.com.br/revista/origami-facil/#:~:text=Abra%20um%20pouco%20a%20dobra,origami%20f%C3%A1cil%20p%C3%A1ssaro%20e%20pronto>
- <https://www.comofazerorigami.com.br/>
- <https://www.oqueemeuenosso.com.br/search/label/Origami%20Indice>
- <https://origami.em.blog.br/archives/origami-basico-intermediario-avancado/#:~:text=A%20classifica%C3%A7%C3%A3o%20por%20modelos%20%C3%A9,como%20simples%20possuindo%20%20passos>
- <https://martaorigamis.wordpress.com/2009/12/17/pap-guirlanda/>

- Canais youtube.com.br:

Easy origami, Origami Maniac's, Isa Klein, Lidiane Siqueira, Ekaterina Lukasheva, Jo Nakashima, Pensarte & Artesanato, entre outros.

Sugestões de Leitura:

- <https://www.dicionariodesimbolos.com.br/estrela/>
- <https://www.greenme.com.br/informarse/significados/68463-a-estrela-e-suas-diversas-simbologias-e-significados/>
- <https://super.abril.com.br/mundo-estranho/qual-a-simbologia-dos-diferentes-tipos-de-estrela/>
- <https://www.significados.com.br/estrela-de-belem>

Jaboatão dos Guararapes, 10 de novembro de 2022.

NEEMIAS DINARTE DA SILVA
Formador