

Curso: Especialização Arte Educação Intermidiática Digital – EMAC - UFG

Disciplina: Projeto de ensino em Arte/Educação 1 - Metodologia II - O papel das tecnologias digitais na e-arte educação: O mercado cultural internacional versus educação intermidiática crítica.

Professora: Selma Rosa.

Aluna: Alessandra Gonçalves Pinheiro.

Momento 2:

Ação 1.3 - Levantar, analisar e postar no site material de apoio concernente ao conteúdo do vídeo de autoaprendizagem que o estudante irá idealizar. Ressalta-se que seja levantado, analisado e postado no site, inclusive, videoaulas e materiais afins relacionados com o que o estudante pretende construir, bem como links indicativos que poderão ser utilizados posteriormente como materiais de apoio, ou seja, estes materiais levantados e analisados podem ser utilizados como referência para o seu processo de criação sobre um produto de autoaprendizagem como também utilizá-lo indicando no seu site para complementar e/ou intensificar o internauta aquilo que se pretende ensina

| SITE | ANÁLISE DO SITE |
|---|--|
| http://www.setorreciclagem.com.br/ | Site que orienta o descarte consciente do lixo, reaproveitamento de materiais e o consumo de produtos orgânicos. |
| http://www.recicloteca.org.br/ | Site de reciclagem e meio ambiente. Orienta também o descarte consciente de materiais de |

| | |
|---|--|
| | bibliotecas e escritórios. |
| https://www.procondutor.com.br/ | O site oferece curso de Reciclagem de Condutores Infratores, é destinado a motoristas com a CNH suspensa por excesso de pontuação. |
| http://www.culturaambientalnasescolas.com.br/ | Site da Tetra Pak sobre cultura ambiental nas escolas. |
| http://www.cempre.org.br/ | Site de reciclagem empresarial dentro do conceito de gerenciamento integrado do lixo. |
| https://www.terracycle.com.br/pt-BR/ | Ensina a reciclar materiais de difícil reciclagem para serem transformados em matéria e re inseridos na cadeia produtiva. |
| https://www.rotadareciclagem.com.br/index.html | Site de busca que localiza o ponto de reciclagem mais próximo de você. |
| http://www.lixo.com.br/ | Projeto Coleta Seletiva Solidária que |

| | |
|---|---|
| | está levando a Coleta Seletiva para os municípios do Estado do Rio de Janeiro. |
| http://www.fkreciclagem.com.br/ | Serviços de Reciclagem Especializada em reciclagem de sucatas de fios e cabos elétricos, descaracterização e sucateamento de equipamentos e materiais e desmonte de empresas. |
| https://www.eps.eco.br/ | Empresa especializada na reciclagem de EPS (Isopor). |
| https://www.ecycle.com.br/ | Site de conscientização do descarte seletivo, venda de produtos e identifica postos de coleta mais próximo de você. |
| https://www.todamateria.com.br/reciclagem/ | Fala sobre a importância de reciclar e repetir o ciclo da matéria. |
| https://www.vgresiduos.com.br/blog/veja-as-principais-perguntas-e-respostas-sobre-reciclagem/ | Site que mostra a importância da reciclagem por meio |

| | |
|---|---|
| | de levantamento do lixo produzido no Brasil. |
| https://www.infoescola.com/ecologia/reciclagem/ | Explica os processos da reciclagem e sua importância para o meio ambiente. |
| https://brasilescola.uol.com.br/biologia/reciclagem.htm | Matéria que fala sobre os processos e a energia gerada pela reciclagem, separando o que é reutilizável de reciclável. |
| http://www.mma.gov.br/informma/item/7656-reciclagem | Site governamental que incentiva a reciclagem como papel consciente de cada um de nós. |
| https://conteudo.ecosol.com.br/guia-rapido-rsu | Site que distribui guia de conscientização da reciclagem para deixar a cidade limpa. |