**FACULDADE TECSOMA**

**INTRODUÇÃO À FÍSICA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO**

**PROF. DAVI LEMOS**

**ATIVIDADE ORIENTADA 02**

Pesquisa sobre Eco e Reverberação em Ambientes Acústicos.

**Objetivo:**

* Pesquise em fontes confiáveis sobre fenômenos sonoros como eco e reverberação (O que é, quando ocorre e como ocorre)
* Apresente o que são ambientes acústicos e sua relação entre os efeitos sonoros citados anteriormente.
* Apresentes meios de evitar/prevenir ou potencializar os efeitos sonoros na construção Civil.

**Orientação:**

O texto deverá ser entregue via WebGiz no prazo indicado no sistema.

A pesquisa necessita ter capa e referências bibliográficas.

Todas as imagens deverão conter fonte, mesmo se forem imagens próprias.

O arquivo deverá ser entregue no formato .pdf

Segue o Padrão de Formatação do documento:

|  |  |
| --- | --- |
| Margem | Superior e Esquerda: 3 cmInferior e Direita: 2 cm |
| Fonte e tamanho | Arial 12 para textoArial 10 para fontesJustificado à esquerda |
| Espaçamento | 1,5Não há espaçamento após parágrafos |
| Recuo de parágrafo | 1,25 cm |
| Referências | Padrão ABNT 2016 |

Segue exemplo de Capa:

Substituir o texto marcado pelo solicitado.

**FACULDADE TECSOMA**

**INTRODUÇÃO À FÍSICA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO**

**PROF. DAVI LEMOS**

INSERIR NOME DO ALUNO

**ATIVIDADE ORIENTADA XX**

INSERIR TEMA DA PESQUISA

**CIDADE**

**2018**