

# **RELATÓRIO**

**Gabriel Bernardo Pereira de Oliveira**

**Gabriel Teixeira Cruz**

**Guilherme Camargo Ramos**

**Henzo Luiz Alves dos Santos**

**José Pedro dos Santos Fernandes**

**Miguel Campos Uchôa**

**Murillo Barboza de Oliveira**

**Nuno Molico Schweter**

**Projeto Interdisciplinar**

## **Eficiência de cada integrante**

Todos os integrantes foram extremamente participativos durante todo o projeto, fazendo as atividades requisitadas dentro do prazo que definimos no começo do projeto.

## **Roteiro da produção**

Começamos o projeto decidindo qual o local seria escolhido para planejar a viagem. Rapidamente o grupo decidiu que seria o Museu Catavento, museu de ciência e tecnologia da Secretaria da Cultura, Economia e Indústria Criativas, em São Paulo.

Logo então separamos as tarefas por matéria, cada um iria realizar a atividade de uma tarefa dentro de um prazo podendo solicitar ajuda para o outro caso necessitasse. Alguns ficaram com 2 ou mais matérias, já que havia diversas atividades de diferentes matérias.

## **Separação de Atividades**

- Miguel - Matemática e Física
- Gabriel Bernardo - Inglês
- Gabriel Teixeira - Ética e Biologia
- José - F.I, P.A e Interface WEB
- Murillo - Montagem do E-book
- Henzo - química e educação física
- Nuno - Montagem do E-book
- Guilherme – Práticas de empreendedorismo

## **Relação com a programação**

Podemos fazer essa relação com o preço que seria gasto no passeio, tendo diversas variáveis, como o preço do ônibus, do ingresso e da média do preço da comida caso vá se alimentar no local.

$$\mathbf{VP+VI=Total}$$

(Valor da passagem somada ao valor do ingresso)

$$\mathbf{VP+VI+C=Total}$$

(Valor do passeio somado ao valor da comida do local)