|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SENAI / FIEMG**  **SENAI–FATEC UNIDADE CENTRO BELO HORIZONTE** | | | | | |
| **CURSO TÉCNICO INFORMÁTICA PARA INTERNET** | | | | | |
| **Tipo de Atividade:** | ATIVIDADE | | | | |
| **Unidade Curricular** | FUNDAMENTOS DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO | | | | |
| **Instrutor (a):** | Cláudio Iwakami | | | | |
| **Aluno (a):** | **Gustavo Roberto Da Silva** | | | | |
| **Data:** 17/08/2020 | **Turma:** TII2002T-01 | **Turno: T** | **Valor da Atividade:**  - | **Pontos Totais Obtidos:** | **Boa Atividade!** |
|

Resenha vídeo tour Microsoft`s Virtual Earth

O vídeo se trata de uma apresentação feita pela Microsoft no ano de 2007 nessa apresentação o apresentador Stephen Lawler nos apresenta o projeto “Microsoft virtual Earth” um projeto totalmente inovador para a época. O virtual Earth tem uma proposta incrível, recriar o nosso mundo em 3D utilizando satélites, aviões e carros com câmeras que ao andarem pelas ruas mapeiam todo o ambiente em volta gerando um esquema 3D daquele ambiente, na época com certeza parecia ser algo revolucionário. Hoje em dia com a tecnologia que já alcançamos pode parecer algo pequeno ainda mais vista a resolução e a qualidade dos modelos 3d apresentados, mas temos que olhar com os olhos da época. Temos que pensar da seguinte forma, o ano e 2007 o primeiro iphone acaba de ser lançado, a tv digital acaba de chegar aqui no brasil, o Nintendo wii e o console mais vendido e revolucionário já lançado, então a Microsoft nos apresenta algo novo o Microsoft virtual Earth um serviço que pretende mapear TODO o mundo, todos os países, todos os estados, todas as cidades, todas as ruas utilizando tecnologia de ponta para isso. Pensando com o pensamento da época não existe outra palavra a não ser surpreendente.