# IF755 - Realidade Virtual

#### Vinícius Scala

### **April** 2019

# 1 Introdução

Realidade virtual é uma cadeira eletiva com 75 horas de carga horária e está dentro da área de mídias e interfaces. O conceito básico de realidade virtual é a imersão sensorial em um ambiente gerado por computador. Isso pode incluir a visão, audição, tato e até olfato. Este é basicamente um tipo de simulação de realidade controlável.[4]



Figura 1: Exemplo de realidade aumentada [1]

### 2 Relevância

Realidade virtual é usada tanto como uma ferramenta como também para fins de entretenimento. A tecnologia tem muitas aplicações, como por exemplo:

Arquitetura Virtual

Visualização arquitetônica é um dos usos aplicados de realidade virtual hoje. Um passeio através virtual de um projeto de construção , antes de sua construção, pode realmente ajudar a arquitetos e seus clientes a entender melhor o que o edifício vai ser realmente como a habitar uma vez construído.[5]

#### Treinamento de Pilotos

a formação de pilotos para a indústria aeronáutica é outro uso popular de realidade virtual hoje. Isso é especialmente benéfico para pilotos de avião voando aviões comerciais simuladas , pois oferece a possibilidade de praticar algo que é relativamente arriscado e caro com um avião real . Condutores de trem no Japão também treinar com simuladores de realidade virtual . [5]

## 3 Relação

códigos	relações
IF681 - Interfaces usuário-maquina	Nesta disciplina são demonstrados con-
	ceitos ainda básicos de design de
	interação e design thinking para a
	concepção de sistemas computacionais
	interativos.[2]
IF687 - Introdução à Multimídia	Basicamente e o primeiro contato com
	o mundo virtual e de aplicações de mul-
	timídia vem desta disciplina seus obje-
	tivos são desenvolver a capacidade de
	propor e criar e avaliar mundos virtuais
	ênfase na internet, visando aplicações
	em medicina por exemplo Desenvolver
	também a capacidade de especificar,
	construir e avaliar componentes mul-
	timídia específicos para esses mundos.
	[3]

#### Referências

- [1] b9.com.br. Sensor de movimento da leap motion te deixa usar as próprias mãos na realidade virtual.
- [2] professor da cadeira. site da cadeira "interfaces usuário-maquinaa".
- [3] professor da cadeira. site da cadeira introdução à multimídia.
- [4] professor da cadeira. site da cadeira "realidade virtua".
- [5] ptcomputador.com. Importância da realidade virtual.