# Documentação



# Sumário

1.	Resumo	. 3
2.	Descrição do projeto	. 3
3.	Modelagem de Dados	. 3
	Modelo Conceitual	. 3
	Modelo Lógico	. 3
	Modelo Físico	. 4
	Cronograma	. 4



#### 1. Resumo

Este documento reúne informações sobre o desenvolvimento do projeto HROADS desde do cronograma até a parte técnica.

# 2. Descrição do projeto

HROADS é um projeto de aprendizagem sobre Banco de Dados, que aborda os tipos de Modelagem de Dados e os Scripts DDL, DML e DQL.

# 3. Modelagem de Dados

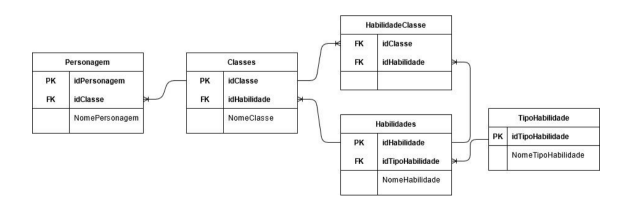
Modelagem de Dados é criar um modelo explique as características de funcionamento e comportamento de um software que será criado a partir desse modelo.

#### Modelo Conceitual

Com um alto nível de abstração e independência de hardware e software, o modelo conceitual consiste em definir as entidades e suas relações.

### Modelo Lógico

Neste modelo, o nível de abstração é mediano, pois já são identificadas e definidas as regras e a tecnologia do banco de dados. Nesta fase, há a independência de hardware e software.





### Modelo Físico

Essa etapa consiste em implementar o projeto do banco de dados, já se preocupado com questões como a do desempenho. Há a dependência do Hardware e do Software.



## Cronograma

	Dia 1	Dia 2	Dia 3
Modelo			
Conceitual			
Modelo Lógico			
Modelo Físico			
DDL			
DML			
DQL			
Documentação		0	

