

**UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ – UNIVALI**

**ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**RAFAEL BATISTA KOTTWITZ, VICTOR PAULO GALLAS, ROBERTO SEUBERT**

**PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA COMPUTACIONAL COM PERSISTENCIA DE DADOS.**

**ETAPA 1, HOW 6**

Itajaí, São José – SC

2024

**1 INTRODUÇÃO**

Na parte inicial do projeto e desenvolvimento de um sistema computacional,

apresentamos o projeto inicial.

Aqui apresentamos, Diagrama de Classes orientado a objetos e Diagrama entidade

relacionamento.

**2 OBJETIVO**

O objetivo primordial deste projeto é oferecer uma aplicacao ágil e confiável para consultas de CNH de motoristas, onde o responsável terá acesso a todas os informações concretas e certeiras no momento da consulta.

**3 PROJETO**







**Desenvolvimento**

**Entidade Motorista**

Como nas imagens anteriores, a entidade motorista contém os seguintes atributos,

id\_motorista como **Primary Key**, cidade e cod\_cnh.

**Entidade Carro**

Na entidade carro, contém os atributos **id\_carro**, como Primary Key, marca, modelo e

ano.

**Entidade motorista\_carro**

Onde estão as duas chaves estrangeiras para identificação de ambos, **id\_carro** e

**id\_motorista**.