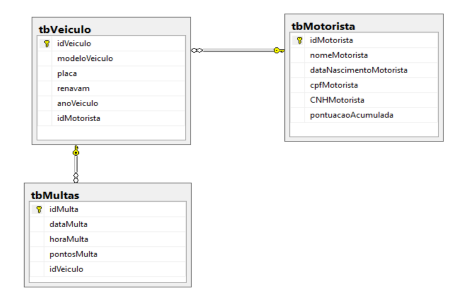


1						
Etec	de	Gua	ıana	azes	}	

Nome:	N ₂	informatica	
Professora: ALINE MENDONÇA	Data: 10/08/2021	Menção Obtida:	

AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS E LINGUAGENS PARA BANCO DE DADOS III

Para responder às questões de 1 a 10, considerar a relação abaixo chamada bdTransito:



- 1- Inserir 3 motoristas, 3 carros para cada motorista e 2 multas para cada carro. Devem ter carros cadastrados
- a) Quantos motoristas existem no banco de dados
- b) Quantos motoristas possuem Silva no sobrenome
- c) Quantos motoristas nasceram no ano 2000
- d) Quantos motoristas possuem mais de 10 pontos de pontuação acumulada
- e) A somatória da pontuação de todos os motoristas
- f) A média de pontuação de todos os motoristas
- g) Quantos veículos o motorista de código 1 possui
- h) Quantos veículos a placa começa com A
- i) Quantos veículos foram fabricados antes de 2010
- j) A média do ano de fabricação de todos os veículos
- k) A quantidade dos veículos que tenham a palavra Sedan em seu modelo
- I) A somatória dos pontosMulta do veículo de id 02
- m) A média de pontosMulta entre todas as multas aplicadas
- n) A quantidade de multas aplicadas no mês de abril de 2018
- o) A quantidade de veículos cuja placa termine com o número 1 ou 2
- p) A quantiadade de veículos cuja placa termine com o número 3 ou 4
- q) A quantidade de veículos cuja placa termine com o número 5 ou 6
- r) A quantidade de veículos cuja placa termine com 7 ou 8
- s) A quantidade de veículos cuja placa termine com 9 ou 0
- t) A quantidade de veículos por ano de fabricação
- u) A quantidade de motoristas por pontuação acumulada
- v) A quantidade de motoristas que ultrapassaram os 20 pontos
- w) A pontuação média dos motoristas nascidos no ano de 2000
- x) A média dos pontos das multas aplicadas em julho de 2017
- y) Quantos veículos não podem circular na segunda-feira (placa final 1 ou 2)