1 Alunos

- 1. Felipe Dias Abrahão 202000560078
- 2. Rodrigo Mimura Shimomura 202000560249

2 Modelo Relacional

 $\label{eq:recho} Rodovia (\underline{id_rodovia}, UF, nome_rodovia) \\ Trecho (\underline{id_trecho}, \overline{id_rodovia}^{Rodovia^{*Não-nulo}}, km_inicial, km_final, data_avaliacao, ICC, ICP, ICM) \\ Veiculo (\underline{nome_veiculo}) \\ Acidente_sc (\underline{id_acidente_sc}, \overline{id_trecho}^{Trecho^{*Não-nulo}}, data_acidente, horario, km_acidente, sentido, tipo_acidente) \\ Acidente_cc (\underline{id_acidente_cc}, \overline{id_trecho}^{Trecho^{*Não-nulo}}, data_acidente, horario, km_acidente, sentido, tipo_acidente) \\ Veiculo_acidente_sc (\overline{id_acidente_sc}^{Acidente_sc}, \overline{nome_veiculo}^{Veiculo}, quantidade) \\ Veiculo_acidente_cc (\overline{id_acidente_cc}^{Acidente_cc}, \overline{nome_veiculo}^{Veiculo}, quantidade) \\ Tipo_casualidade (\underline{nome_casualidade}) \\ Casualidade_no_acidente (\overline{id_acidente_cc}^{Acidente_cc}, \overline{nome_veiculo}^{Acidente_cc}, \overline{nome_veiculo}^{Tipo_casualidade}, quantidade) \\ (and acidente_cc) (\underline{id_acidente_cc}^{Acidente_cc}, \overline{nome_veiculo}^{Tipo_casualidade}, quantidade) \\ (and acidente_cc) (\underline{id_acidente_cc}^{Tipo_casualidade}, quant$