1 Alunos

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

2 Modelo Relacional

```
\label{eq:rechoRodovia} \begin{aligned} & \operatorname{TrechoRodovia}(\overline{\overline{UF}, nome}) \\ & \operatorname{TrechoRodovia}(\overline{\overline{UF}, nome}) \\ & \operatorname{AcidenteSemCasualidades}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, dataAvaliacao}}^{TrechoRodovia}, \\ & \operatorname{AcidenteSemCasualidades}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, dataAvaliacao}}^{TrechoRodovia}, \\ & \operatorname{AcidenteComCasualidades}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, dataAvaliacao}}^{TrechoRodovia}, \\ & \operatorname{AcidenteComCasualidades}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, dataAvaliacao}}^{TrechoRodovia}, \\ & \operatorname{VeiculosNoAcidenteSemCasualidade}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, data, horario, km, dataAvaliacao}^{AcidenteSemCasualidades}, \overline{\overline{nome}}^{Veiculo}, quantidade) \\ & \operatorname{VeiculosNoAcidenteComCasualidades}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, data, horario, km, dataAvaliacao}^{AcidenteComCasualidades}, \overline{\overline{nome}}^{Veiculo}, quantidade) \\ & \operatorname{CategoriaDeCasualidades}(\underline{nome}) \\ & \operatorname{AcidenteComCasualidades}(\underline{nome}) \\ & \operatorname{AcidenteComCasualidades}(\overline{\overline{UF}, nome, kmInicial, kmFinal, data, horario, km, dataAvaliacao}^{AcidenteComCasualidades}, \overline{\overline{nome}}^{TipoCasualidade}, quantidade) \end{aligned}
```