**TABELA OCORRENCIAS**

NUMERO DE ACIDENTES AGRUPADO POR DATA E BR(

SELECT br AS Rodovia, data\_inversa AS Data, count(DISTINCT id) AS Acidentes

FROM `sca-at.projeto\_final.acidentes\_ocorrencias`

GROUP BY data\_inversa, br

ORDER BY count(km) DESC

NUMERO DE FALECIDOS AGRUPADOS POR DATA E BR(RODOVIA)

SELECT data\_inversa AS Data, br AS Rodovia, count(DISTINCT id) AS Falecidos

FROM `sca-at.projeto\_final.acidentes\_ocorrencias`

GROUP BY  data\_inversa, mortos, br

ORDER BY count(mortos) DESC

NUMERO DE ACIDENTES POR RODOVIA

SELECT br AS RODOVIA, count(DISTINCT id) AS Acidentes

FROM `sca-at.projeto\_final.acidentes\_ocorrencias`

GROUP BY  br

ORDER BY count(km) DESC

QUANTIDADE DE ACIDENTES POR FASE DO DIA

SELECT fase\_dia,count(\*) AS Acidentes

FROM `sca-at.projeto\_final.acidentes\_ocorrencias`

GROUP BY fase\_dia

ORDER BY count(\*) DESC

QUANTIDADE DE ACIDENTES PELO TRAÇADO NA VIA

SELECT tracado\_via,count(br) AS Acidentes

FROM `sca-at.projeto\_final.acidentes\_ocorrencias`

GROUP BY tracado\_via

ORDER BY count(br) DESC

CONTAGEM DOS ACIDENTES POR TRAÇADOS(tracado\_via) CAUSADOS NAS RODOVIAS(BR)

SELECT br,tracado\_via,count(tracado\_via) AS Acidentes

FROM `sca-at.projeto\_final.acidentes\_ocorrencias`

GROUP BY br, tracado\_via

ORDER by br ASC

CONTAGEM DE NUMERO DE ACIDENTES AGRUPADO POR CAUSA E TIPO DE ACIDENTES

SELECT causa\_acidente AS Causa, tipo\_acidente AS Tipo, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_ocorrencia.acidentes\_ocorrencia`

GROUP BY tipo\_acidente, causa\_acidente

**TABELA PESSOAS**

QUANTIDADE DE ACIDENTES AGRUPADO POR ESTADO FISICO, SEXO

SELECT estado\_fisico AS Nivel\_Lesao, sexo, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_pessoas.acidentes\_pessoas`

GROUP BY estado\_fisico, sexo

ORDER BY estado\_fisico ASC

QUANT DE ACIDENTES AGRUPADO POR SEXO

SELECT uf AS Estado, sexo, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_pessoas.acidentes\_pessoas`

GROUP BY uf, sexo

ORDER BY uf ASC

QUANT DE ACIDENTES AGRUPADO POR TIPO DE AUTMOVEL E ESTADO FISICO

SELECT tipo\_veiculo, estado\_fisico AS Nivel\_Lesao, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_pessoas.acidentes\_pessoas`

GROUP BY tipo\_veiculo, estado\_fisico

ORDER BY tipo\_veiculo ASC

NUMERO DE ACIDENTES POR ESTADO AGRUPADO PELA FASE DO DIA

SELECT fase\_dia, uf AS Estado, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_pessoas.acidentes\_pessoas`

GROUP BY fase\_dia, uf

ORDER BY count(DISTINCT id ) DESC

NUMERO DE ACIDENTES POR TIPO DO ENVOLVIDO E NIVEL DE LESÃO

SELECT tipo\_envolvido as Envolvido, estado\_fisico as Nivel\_Lesao, sexo, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_pessoas.acidentes\_pessoas`

GROUP BY tipo\_envolvido, estado\_fisico, sexo

ORDER BY count(DISTINCT id ) DESC

NUMERO DE MORTES POR GENERO E POR DIA DA SEMANA

SELECT estado\_fisico AS Nivel\_Lesao, sexo, dia\_semana, count(DISTINCT id) AS Numero\_Acidentes

FROM `refined-density-339920.acidentes\_pessoas.acidentes\_pessoas`

WHERE estado\_fisico = 'Óbito'

GROUP BY estado\_fisico, sexo, dia\_semana

ORDER BY estado\_fisico ASC