Diogo Capela 1171316 / Filipe Couto 1050469 / José Carneiro 1171385 / Nuno Marques 1150380 / Rafael Marques 1090441 / Teresa Gomes 1170523 / Vitor Silva 1140825

Visual Paradigm Standard (RPM(Instituto Superior de Engenharia do Porto))

incêndio distância a inundação tempo minimo de resposta polícia bombeiros imóvel (habitação curso de água /fábrica) <<Entity>> <<Entity>> <<Entity>> < Aggregate Root>> < Aggregate Root> <Aggregate Root>> FatorRisco Cobertura Envolvente <<Value Object>> encontra-se EstadoMatriz refere-se a <<Value Object>> refere-se a <<Entity>> EstadoCaso < Aggregate Root>> <<Value Object>> refere-se a Caso DataVigor << Value Object>> CelulaBase <Value Object> encontra-se em um necessita entra em vigor na <<Entity>> << Value Object>> obrigatorio << Value Object>> ObjetoSeguro Necessidade facultativo CelulaCaracterizada << Value Object>> positivo <<Entity>> requisita <<Service>> Contribuição negativo tem Aggregate Root>> << Value Object>> << Value Object>; MatrizRisco CelulaDetalhada 0..1 IndiceRisco <<Value Object>> baixo <<Value Object>> Avaliação medio Escala elevado <<Service>> << Value Object>> Demonstracao **Exportador Dados** recorre a <<Service>> <<Service>> GeoReferenciação Importador Dados resultado da aferição de índice de risco que requisita matriz em armazena a demonstração do cálculo supramencionado vigor ou outra versão