Ferro oxidado 19 expulsa o cimento

"Eu não acredito que um ato de vandalismo tenha matado o diretor da Novacap. É impossível que alguém tenha jogado uma pedra de dois a três quilos e que esse objeto tenha atingido um carro numa velocidade de 80km/h. Foi um acidente. É possível que durante a construção, há oito anos, alguma escora ou equipamento forcou a laje, ela quebrou e só veio a cair na terca-feira. Esse viaduto da EPGÚ (Estrada Parque Guará) já

aguentou tudo que tinha de ter aguentado e resistiu heroicamente. Fiz uma vistoria nele após o acidente e constatei que não há possibilidade de que algum pedaco de concreto se solte mais uma vez. Ainda assim, ele precisa de manutenção. Parte do concreto do guard-rail do viaduto está se soltando, porque quando o ferro oxida, ele incha e expulsa o concreto. Esses pedaços podem cair e causar transtornos no trânsito."

Dickran Berberian, professor de engenharia civil da Universidade de Brasilia (UnB)