

**Título do Projeto:** Análise de Riscos em Frentes de Trabalho na Pavimentação com Concreto Betuminoso Usinado a Quente –CBUQ

**Coordenador:** José Hugo Leite Junior

**Resumo:**

Por meio da aplicação da técnica de análise de risco, realizar-se-á um levantamento dos eventos perigosos, das causas e das consequências dos riscos que os trabalhadores de frentes de trabalho em rodovias estão expostos, bem como apresentar medidas de controle cabíveis para o estudo de caso apresentado. Será realizado um levantamento fotográfico das obras de pavimentação asfáltica. Utilizar-se-á a técnica de Análise Preliminar de Riscos (APR) para realizar o estudo qualitativo e exploratório do processo de execução das obras, a fim de diagnosticar riscos e melhorias nas condições de trabalho em cada posto, visando a proteção à saúde dos trabalhadores.

**Palavras-chave:** Engenharia de Segurança, Frentes de Trabalho, Pavimentação.