

PARECER TÉCNICO DE ENGENHARIA

Letícia Suellen Parodo da Silva, Engenheira Civil, registrada no CREA Regional sob nº 1519626711, atuante no âmbito da Engenharia Civil, e conforme determinado em contrato de prestação de serviços firmado entre o Técnico e a Prefeitura Tucumã-PA, apresenta seu parecer técnico conforme segue:

1 – Finalidade

O presente documento, tem como objetivo emitir parecer técnico favorável ao aditivo de prazo do CONTRATO Nº 20222554 referente à Concorrência 3/2022-001PMT. A prorrogação do prazo é necessária devido a fatores externos e técnicos que afetaram a execução dos serviços de sinalização horizontal e vertical. As principais dificuldades incluem condições climáticas adversas, restrições logísticas, ajustes no planejamento e a escassez de mão de obra técnica especializada, impactada pela alta demanda no setor e pela complexidade de alinhar cronogramas e recursos.

A conclusão dos serviços é essencial para garantir a segurança viária, prevenir acidentes e assegurar a mobilidade eficiente da população, em conformidade com as normas técnicas e legais vigentes. A interrupção ou a não prorrogação do prazo prejudicaria os investimentos realizados até o momento, podendo acarretar perdas técnicas e financeiras, além de comprometer os benefícios esperados para a sociedade. Diante disso, a adoção do novo cronograma físico-financeiro apresentado é plenamente justificada para a conclusão do escopo contratual referente à “Execução de Pavimentação em Concreto Betuminoso Usinado a Quente – CBUQ de 3.009,16 m de Vias Urbanas no município de Tucumã/PA”.

2 – Conclusão

Esta signatária apresenta o presente parecer concluído, que segue devidamente datado e assinado, colocando-se à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessário.

O presente relato encaminha para a Secretaria de Infraestrutura e da Administração, para que tome ciência do presente parecer técnico de engenharia.

TUCUMÃ-PA, 19 de março de 2025.

Letícia Suellen Parodo da Silva
Engenheira civil
CREA/PA: 1519626711