

PEDIDO DE PUBLICAÇÃO nº 020/2023/SUEFIV/SINFRA

A SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA, no uso de suas atribuições legais, através da Superintendência de Execução e Fiscalização de Obras IV - SUEF IV, torna públicas, a Ordens de Paralisação de Serviço, conforme discriminação abaixo:

EXPEDIENTE SERVIÇOS	INSTRUMENTO CONTRATUAL	EMPRESA CONTRATADA
SUEF IV/O.P.S./Nº 008/2023 15/12/2023	PARALISAR A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA MT-560, TRECHO: ENTR. MT-010 - ENTR. BR-163(A), SUBTRECHO: ENTR. MT-484 (B)- ENTR. BR-163 (A), COM EXTENSÃO DE 54,03KM. DE ACORDO COM O CONSTANTE NO PROCESSO Nº465441/2021	006/2022 CONSTRUTORA AGRIENGE LTDA
SUEF IV/O.P.S./Nº 009/2023 15/12/2023	PARALISAR A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA MT-206, TRECHO: ENTR. MT-208 (ALTA FLORESTA) E ENTR. MT-198(COLNIZA/MT MINERAÇÃO SÃO FRANCISCO), SUBTRECHO: ENTR. ACESSO UHE A PARANAÍTA - ENTR. MT-417 (PU APIACÁS), SEGMENTO 01: ACESSO UHE SÃO MANUEL - KM 95 A FIM DA Balsa (RIO APIACÁS) (DIV. PARANAÍTA/APIACÁS), NUMA EXTENSÃO DE 23,552KM, SEGMENTO 02: FIM DA Balsa (RIO APIACÁS) (DIV. PARANAÍTA/APIACÁS) AO ENTR. MT-417 (PU APIACÁS), NUMA EXTENSÃO DE 42,944KM, TOTALIZANDO UMA XTENSÃO DE 66,466KM, DE ACORDO COM O CONSTANTE NO PROCESSO Nº534705/2021	033/2022 AGRIMAT ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS EIRELI
SUEF IV/O.P.S./Nº 010/2023 15/12/2023	PARALISAR A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA RODOVIA MT-325, TRECHO: ENTR. MT-206/208 (ALTA FLOREST) - ENTR. MT-419, SUBTRECHO: ESCOLA RURAL PRODUTIVA (ERPAF) - CÔRREGO SANTA HELENA, COM EXTENSÃO DE 326,30KM, DE ACORDO COM O CONSTANTE NO PROCESSO Nº SINFRA-PRO-2023/04895.	072/2023 AGRIMAT ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS EIRELI

Cuiabá, 19 de dezembro de 2023.

Eng.º Kelys Auxiliadora Espirito Santo

Superintendente de Execução e Fiscalização de Obras IV

SUEF IV/SINFRA/MT

(documento original assinado)

De acordo,

Eng.º Nívia Calzolari

Secretária Adjunta de Obras Rodoviárias

SAOR/SINFRA/MT

(documento original assinado)

