# INDICAÇÃO Nº 291/2021

INDICAMOS A ABERTURA DA UPINHA LOCALIZADA NA USF XXII NO BAIRRO NOVOS CAMPOS NOS FINAIS DE SEMANA, ENQUANTO PERDURAR A PANDEMIA DA COVID-19 NO MUNICÍPIO DE SORRISO-MT.

**IAGO MELLA – PODEMOS, RODRIGO MACHADO – PSDB, CELSO KOZAK – PSDB, DIOGO KRIGUER – PSDB** e vereadores abaixo assinados, com assento nesta Casa, de conformidade com o Artigo 115 do Regimento Interno,requerem à Mesa que este Expediente seja enviado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, à Secretaria Municipal de Administração e à Secretaria Municipal de Saúde e Saneamento, **versando sobre a necessidade de abertura da UPINHA localizada na USF XXII no bairro Novos Campos, nos finais de semana, enquanto perdurar a Pandemia da Covid-19 no município de Sorriso-MT.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que cabe a esta Casa Legislativa buscar soluções em parceria com o Poder Executivo Municipal, vislumbrando a melhoria na qualidade dos Serviços públicos relacionados á saúde de nosso povo.

Considerando que os atendimentos da UPINHA são realizados de segunda a sexta –feira das 18h00min às 06h00.

Considerando que esta propositura visa abrir as portas da UPINHA nos finais de semana para atendimento à população, desafogando os vários atendimentos realizados pela UPA localizada na Região Central de nosso município enquanto Perdurar a Pandemia da Covid-19.

Considerando que estamos vivendo atualmente com essa pandemia que atingiu o mundo todo, e é uma realidade em nosso país, e na nossa cidade, sendo necessário que se amplie também de forma preventiva os atendimentos na UPINHA da Região Leste de nosso município.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 24 de Março de 2021.

**IAGO MELLA**

**Vereador Podemos**

**RODRIGO MACHADO CELSO KOZAK DIOGO KRIGUER**

**Vereador PSDB Vereador PSDB Vereador PSDB**

**ACACIO AMBROSINI DAMIANI DA TV JANE DELALIBERA**

**Vereador Patriota Vereador PSDB Vereadora PL**

**MARLON ZANELLA WANDERLEY PAULO ZÉ DA PANTANAL**

**Vereador MDB Vereador Progressistas Vereador MDB**