



**CREA-AM**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia  
e Agrônomo do Amazonas



# NOTA PÚBLICA

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, juntamente com o Grupo de Trabalho da BR-319 do Crea-AM, vêm à público reiterar a importância da Rodovia BR-319 (Manaus - Porto Velho) para o Estado do Amazonas e, de igual modo, para toda a Amazônia Ocidental.

Exatamente neste momento em que um comboio transportando oxigênio para as unidades hospitalares tenta chegar a Manaus, pela BR-319, vencendo diversos atoleiros com o apoio do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes e da Polícia Rodoviária Federal, resta ainda mais cristalina a imprescindibilidade de acesso, por via terrestre, ao restante do País.

O Crea-AM reconhece os esforços do Governo Federal, através do Ministério da Infraestrutura e do Dnit, a fim de viabilizar as obras de repavimentação da Rodovia BR-319 e espera que em breve os Estados do Amazonas e de Roraima possam estar interligados ao restante do País, via terrestre, através de uma rodovia integralmente pavimentada, oferecendo, via de consequência, segurança e conforto aos seus usuários, direito este que não pode continuar a ser negado a quem mora nessas Unidades da Federação.

Manaus-AM, 21 de janeiro de 2021.

# GRUPO DE TRABALHO BR-319

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Presidente do Crea-AM</b> | Eng. Civil Afonso Lins   |
| <b>Coordenador</b>           | Eng. Civ. Rubelmar Maia de Azevedo Cruz Filho  |
| <b>Coord. Adjunto</b>        | Eng. Civ. Marcos Maurício Costa da Silva   |
| <b>Membros</b>               | Eng. Civ. Kelly Ambrósio Neto<br>Eng. Amb. Daiana de Matos Parintins<br>Eng. Civ. Edson Andrade Ferreira<br>Eng. Eletric. Aline dos Santos Pedraça<br>Eng. Civ. Anderson Bruno Viana de Souza<br>Eng. Civ. Andrea Cristina Vital Guimaraes<br>Tecnol. Alim. Daniel da Silva Antunes<br>Eng. Civ. Fabio Jose Coelho Dias<br>Eng. Civ. Rodrigo Edson Castro Ávila<br>Eng. Civ. Carlos Alberto Lima |

